

Desde enero - 2023 hasta abril - 2026

2023

Anestesia y Reanimación

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betaláct.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	52.109	52	0	0	7	33		1	1	1	8
	H SANTIAGO APOSTOL	43.424	33		0	3	28		1	1	0	1
		147.485	28	0	0	3	20		0	0	0	3
Nivel 2	CA AVILA	154.114	23	0		2	15	1	0	1	2	2
	CA PALENCIA	152.945	81	0	0	17	50	0	1	4	1	7
	CA SEGOVIA	153.828	20	0	0	8	10		1	0	1	1
	CA SORIA	89.455	3			1	2		0	0	0	0
	CA ZAMORA	155.440	42	0	0	18	22		0	0	0	1
	H EL BIERZO	125.294	17	0		4	9		1	2	0	1
		831.076	34	0	0	9	20	0	1	1	1	2
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	46	6	0	11	13	0	3	2	4	12
	CA LEON	304.695	51	1	0	11	32	-0	1	2	0	5
	CA SALAMANCA	320.101	66	0	0	18	39	0	0	3	2	4
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	194	8	5	31	117	0	3	7	4	28
	H U RIO HORTEGA	269.978	100	6	4	16	54	1	5	4	2	13
		1.367.187	85	4	2	17	47	0	2	3	2	11
Total CyL		2.345.748	63	2	1	13	36	0	2	2	2	8

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Angiología y Cirugía Vascolar

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	52.109	1				1					
		147.485	0				0					
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	38	0	0	22	6	0	1	0	3	5
	CA LEON	304.695	66	0	0	26	15	2	1	-0	6	16
	CA SALAMANCA	320.101	41	0	0	22	6	3	0	1	4	5
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	100	1	1	42	19	2	1	1	13	20
		1.367.187	47	0	0	22	9	1	1	0	5	9
Total CyL		2.345.748	27	0	0	13	5	1	0	0	3	5

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Cardiología

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 2	CA AVILA	154.114	14			5	5		0	0	4	1
	CA PALENCIA	152.945	11	-0	-0	4	4	0	1	0	1	2
	CA SEGOVIA	153.828	8	0	0	3	2		0	0	0	1
	CA SORIA	89.455	1	3								1
	CA ZAMORA	155.440	12	0	0	1	7	-0	0	-0	1	3
	H EL BIERZO	125.294	11			3	3	0	1	0	1	3
		831.076	10	0	0	0	3	4	0	0	0	1
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	50	0	0	15	20	1	2	0	4	7
	CA LEON	304.695	40	0	0	14	14	1	0	0	2	8
	CA SALAMANCA	320.101	90	3	0	43	25	1	4	2	4	11
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	100	10	3	22	36	3	6	1	6	22
	H U RIO HORTEGA	269.978	19	0	-0	6	8	0	0	0	2	2
		1.367.187	59	2	1	21	20	1	2	1	4	10
Total CyL		2.345.748	38	2	0	13	13	1	2	1	3	6

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Cirugía Cardíaca

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 3 y 4	CA LEON	304.695	12	-0	0	4	3	-0	0	0	0	4
	CA SALAMANCA	320.101	22	0		9	7	1	0	0	4	2
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	32	0	1	3	8	0	1	1	11	7
		1.367.187	13	0	0	3	3	0	0	0	3	2
Total CyL		2.345.748	7	0	0	2	2	0	0	0	2	1

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Cirugía Torácica

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betaláct.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 3 y 4	CA SALAMANCA	320.101	1	0		0	0	0	0	0	0	0
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	14	1	-0	9	2	-0	1	0	1	1
		1.367.187	2	0	-0	1	0	-0	0	0	0	0
Total CyL		2.345.748	1	0	-0	1	0	-0	0	0	0	0

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Digestivo

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betaláct.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H SANTIAGO APOSTOL	43.424										
	H SANTOS REYES	51.952	0								0	
		147.485	0								0	
Nivel 2	CA AVILA	154.114	81	1	0	33	23	0	1	0	9	15
	CA PALENCIA	152.945	43	1	0	17	8	-0	2	0	6	10
	CA SEGOVIA	153.828	2			0	1		1		1	0
	CA SORIA	89.455	0				0					
	CA ZAMORA	155.440	77	1	0	34	25	1	1	0	11	5
	H EL BIERZO	125.294	110	2	3	41	39	1	2	0	11	14
		831.076	55	1	1	22	16	0	1	0	7	8
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	71	1	0	36	19	0	2	0	7	6
	CA LEON	304.695	46	1	0	12	20	0	0	0	8	5
	CA SALAMANCA	320.101	52	2	0	24	18	1	1	0	5	4
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	53	0	2	19	16	0	2	0	8	6
	H U RIO HORTEGA	269.978	54	3	1	23	14	1	2	0	6	6
		1.367.187	55	2	1	23	18	0	1	0	7	5
Total CyL		2.345.748	51	1	1	21	16	0	1	0	6	6

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Hematología Clínica

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	52.109		5								
	H SANTIAGO APOSTOL	43.424		2								
	H SANTOS REYES	51.952	1	11								1
		147.485	0	6								0
Nivel 2	CA AVILA	154.114	39	20	1	5	12	1	1	2	9	8
	CA PALENCIA	152.945	38	35	0	-8	18	5	0	1	5	17
	CA SEGOVIA	153.828	15	10	-0	3	4	2	-0	0	3	2
	CA SORIA	89.455	11	4		0	5	0	0	0	2	2
	CA ZAMORA	155.440	25	10		4	8	4	0	1	4	4
	H EL BIERZO	125.294	36	15	0	9	10	3	2	0	5	6
		831.076	28	16	0	2	10	3	0	1	5	7
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	42	10	0	17	13	1	2	0	5	4
	CA LEON	304.695	43	16	0	7	8	8	2	1	6	11
	CA SALAMANCA	320.101	186	178	0	33	40	24	3	6	21	59
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	46	21	1	10	12	4	2	1	5	12
	H U RIO HORTEGA	269.978	78	52	1	11	26	9	3	1	11	16
		1.367.187	84	61	0	16	21	10	2	2	10	22
Total CyL		2.345.748	59	42	0	10	16	7	1	2	8	15

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Medicina Intensiva

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 2	CA AVILA	154.114	66	10	1	6	21	2	5	4	10	18
	CA PALENCIA	152.945	69	2	1	20	25	1	5	1	5	10
	CA SEGOVIA	153.828	63	10	0	9	24	1	7	2	5	13
	CA SORIA	89.455	100	4	2	22	37	6	10	1	4	18
	CA ZAMORA	155.440	43	10	0	8	17	1	2	1	5	8
	H EL BIERZO	125.294	65	3	-0	19	18	0	3	4	5	15
		831.076	65	7	1	13	23	2	5	2	6	13
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	119	8	1	28	39	5	12	2	10	23
	CA LEON	304.695	57	2	0	17	22	2	5	1	2	8
	CA SALAMANCA	320.101	117	9	1	33	41	4	8	2	6	23
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	155	13	1	33	58	17	12	5	8	22
	H U RIO HORTEGA	269.978	126	16	2	17	47	12	10	3	12	22
		1.367.187	112	9	1	25	40	7	9	2	7	19
Total CyL		2.345.748	88	8	1	19	32	5	7	2	6	16

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Medicina Interna

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	52.109	537	13	2	117	161	5	32	22	92	106
	H SANTIAGO APOSTOL	43.424	544	6	1	159	175	7	30	10	106	56
	H SANTOS REYES	51.952	499	9	2	129	190	15	23	10	61	69
		147.485	526	10	2	134	175	9	28	14	85	79
Nivel 2	CA AVILA	154.114	500	13	3	137	179	19	15	7	68	71
	CA PALENCIA	152.945	391	12	3	104	127	7	27	4	71	48
	CA SEGOVIA	153.828	385	15	3	118	135	7	23	1	34	64
	CA SORIA	89.455	592	5	4	179	205	16	43	4	69	72
	CA ZAMORA	155.440	627	21	2	183	274	15	40	8	52	53
	H EL BIERZO	125.294	671	12	7	279	183	6	52	5	38	101
		831.076	518	14	4	162	182	11	32	5	55	67
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	341	17	3	129	92	9	20	5	36	46
	CA LEON	304.695	559	9	1	161	224	11	39	3	60	61
	CA SALAMANCA	320.101	441	11	2	167	142	9	32	11	33	46
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	379	5	2	77	147	12	49	7	34	50
	H U RIO HORTEGA	269.978	338	4	2	91	132	9	29	2	35	39
		1.367.187	418	9	2	129	149	10	33	6	40	49
Total CyL		2.345.748	460	11	3	141	163	10	32	6	48	57

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Neumología

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	52.109	6	1								6
	H SANTIAGO APOSTOL	43.424	5									5
		147.485	4	0								4
Nivel 2	CA AVILA	154.114	160	7	0	21	27	2	17	8	26	56
	CA PALENCIA	152.945	243	14	4	45	34	4	44	11	56	46
	CA SEGOVIA	153.828	191	7	1	40	28	5	37	23	22	36
	CA SORIA	89.455	87							6		81
	CA ZAMORA	155.440	144	12	0	31	37	3	16	1	31	25
	H EL BIERZO	125.294	378	19		120	27	8	56	75	36	56
		831.076	203	11	1	44	28	4	30	20	30	47
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	307	16	4	53	40	9	49	20	37	95
	CA LEON	304.695	172	2	0	24	24	7	15	6	32	64
	CA SALAMANCA	320.101	127	6		23	15	2	8	9	9	61
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	398	9	1	51	51	11	64	45	64	112
	H U RIO HORTEGA	269.978	146	3	0	23	40	2	23	1	29	27
		1.367.187	217	7	1	33	32	6	29	14	32	69
Total CyL		2.345.748	199	8	1	35	29	5	27	15	29	57

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Neurocirugía

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	30	0	0	9	10	0	2	0	3	5
	CA LEON	304.695	32	0	-0	8	16	1	0	-0	1	6
	CA SALAMANCA	320.101	43	0	0	13	20	1	0	1	0	8
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	22	0	0	3	10	0	0	1	2	6
	H U RIO HORTEGA	269.978	4			1	2	0	0	0	0	2
		1.367.187	27	0	0	7	12	0	0	0	1	5
Total CyL		2.345.748	16	0	0	4	7	0	0	0	1	3

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Obstetricia y Ginecología

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	52.109	25	0	2	8	3		4	2	0	6
	H SANTIAGO APOSTOL	43.424	77		0	18	12		45	1	0	0
	H SANTOS REYES	51.952	43	0	1	15	10		14	1	1	2
		147.485	47	0	1	13	8		19	1	0	3
Nivel 2	CA AVILA	154.114	30	0	2	9	8	0	4	1	0	4
	CA PALENCIA	152.945	16	-0	2	5	3	-0	5	1	-1	1
	CA SEGOVIA	153.828	31	-0	3	8	6		12	3	0	0
	CA SORIA	89.455	21	0	3	7	5		6	0		1
	CA ZAMORA	155.440	36		3	19	6		5	1	0	1
	H EL BIERZO	125.294	35	0	3	15	8		5	2	1	1
		831.076	28	0	2	11	6	-0	6	1	0	1
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	61	0	2	27	15	1	8	1	3	5
	CA LEON	304.695	27	0	1	11	7		4	1	0	3
	CA SALAMANCA	320.101	37	0	4	15	8	0	6	1	0	3
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	40	0	5	8	9	0	11	3	2	1
	H U RIO HORTEGA	269.978	49	0	2	17	10	0	13	4	0	2
		1.367.187	42	0	3	16	10	0	8	2	1	3
Total CyL		2.345.748	38	0	3	14	8	0	8	2	1	2

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Oncología Médica

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	52.109		5								
	H SANTIAGO APOSTOL	43.424	138	1	1	30	20		70	2	7	7
	H SANTOS REYES	51.952	0				-0					0
		147.485	41	2	0	9	6		21	1	2	2
Nivel 2	CA AVILA	154.114	0			0	0					0
	CA PALENCIA	152.945	21	0	0	5	9	0	2		3	2
	CA SEGOVIA	153.828	39	1	0	11	15	1	2	0	4	5
	CA SORIA	89.455	0									0
	CA ZAMORA	155.440	0	2		0	0					0
	H EL BIERZO	125.294	86	2		40	16	5	2	0	9	14
		831.076	24	1	0	9	7	1	1	0	3	3
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	82	4	0	25	16	6	2	3	7	23
	CA LEON	304.695	35	1	-0	19	9	1	1	0	3	3
	CA SALAMANCA	320.101	56	2	0	24	12	6	3	1	5	5
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	64	2	0	17	17	4	7	1	9	8
	H U RIO HORTEGA	269.978	35	2	0	8	13	2	2	1	4	4
		1.367.187	53	2	0	19	13	4	3	1	5	8
Total CyL		2.345.748	42	2	0	15	10	3	3	1	4	6

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Traumatología y C Ortopédica

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	52.109	75	0		15	26	0	1	1	6	26
	H SANTIAGO APOSTOL	43.424	288	0		15	63	1	191	3	2	14
	H SANTOS REYES	51.952	142	-1	0	27	31	2	17	2	10	53
		147.485	161	0	0	19	39	1	63	2	6	32
Nivel 2	CA AVILA	154.114	92	3	1	20	40	6	1	1	8	16
	CA PALENCIA	152.945	56	1	0	7	17	1	1	2	6	22
	CA SEGOVIA	153.828	80	1	0	13	45	1	0	1	6	14
	CA SORIA	89.455	103	1	1	19	45	4	2	4	10	17
	CA ZAMORA	155.440	85	0	0	14	49	1	1	1	6	12
	H EL BIERZO	125.294	94	2		18	50	2	0	1	7	16
		831.076	84	1	0	15	41	2	1	1	7	16
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	113	3	0	38	47	1	4	0	11	14
	CA LEON	304.695	83	2	0	16	41	1	3	1	5	17
	CA SALAMANCA	320.101	92	2	0	31	38	2	3	1	6	10
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	77	1	1	14	37	1	2	1	6	16
	H U RIO HORTEGA	269.978	57	0	0	6	29	1	2	3	4	12
		1.367.187	85	2	0	21	39	1	2	1	6	14
Total CyL		2.345.748	89	1	0	19	39	2	6	1	7	16

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Unidad de Coronaria

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 3 y 4	CA LEON	304.695	10	-0	0	3	3	-0	0	0	1	2
		1.367.187	2	-0	0	1	1	-0	0	0	0	0
Total CyL		2.345.748	1	-0	0	0	0	-0	0	0	0	0

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Urología

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	52.109	96	0		4	68	0	0	6	8	10
	H SANTIAGO APOSTOL	43.424	94			8	28	0	49	5	3	2
	H SANTOS REYES	51.952	21			1	15	1		2	1	0
		147.485	69	0		4	38	1	14	4	4	4
Nivel 2	CA AVILA	154.114	50	1		10	19	1	3	3	9	5
	CA PALENCIA	152.945	62	1	0	6	40	2	-0	5	3	6
	CA SEGOVIA	153.828	53	-0	0	24	19	0	-0	4	4	1
	CA SORIA	89.455	81	1		9	44	3	1	9	2	12
	CA ZAMORA	155.440	119	0		12	92	5	0	2	4	5
	H EL BIERZO	125.294	58	2		12	28	4	0	1	6	7
		831.076	70	1	0	12	41	2	1	4	5	5
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	36	0	-0	9	9	1	2	0	3	12
	CA LEON	304.695	40	1	-0	7	21	0	0	8	4	1
	CA SALAMANCA	320.101	79	1	0	18	27	1	0	3	3	28
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	68	2	1	11	33	4	1	3	10	5
	H U RIO HORTEGA	269.978	62	0	0	8	36	2	1	3	10	3
		1.367.187	57	1	0	11	25	1	1	3	5	10
Total CyL		2.345.748	63	1	0	11	31	2	2	4	5	8

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

2024

Anestesia y Reanimación

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	52.109	54	0		6	34	0	1	1	1	10
	H SANTIAGO APOSTOL	43.424	45	0	1	5	32	-0	4	1	0	2
		147.485	32	0	0	4	22	-0	2	0	1	4
Nivel 2	CA AVILA	154.114	25	0		2	19	0	0	1	2	1
	CA PALENCIA	152.945	90	0		18	57	0	2	5	2	7
	CA SEGOVIA	153.828	22	0	0	8	11	0	1	1	1	1
	CA SORIA	89.455	4			0	3		0	0	0	0
	CA ZAMORA	155.440	44	0		18	24		0	0	0	1
	H EL BIERZO	125.294	16	0		3	8	0	1	3	1	1
		831.076	36	0	0	9	22	0	1	2	1	2
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	33	4	0	10	11	0	2	0	1	8
	CA LEON	304.695	96	1	1	13	66	-0	2	5	1	8
	CA SALAMANCA	320.101	94	0	0	23	60	0	0	4	1	5
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	204	9	3	32	117	1	5	7	6	35
	H U RIO HORTEGA	269.978	97	5	3	15	53	1	6	4	2	13
		1.367.187	100	3	1	18	59	0	3	4	2	12
Total CyL		2.345.748	73	2	1	14	44	0	2	3	2	8

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Angiología y Cirugía Vascolar

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	39	1	0	23	6	0	1	0	3	6
	CA LEON	304.695	63	0	0	24	15	3	1	-0	6	15
	CA SALAMANCA	320.101	40	0	0	24	7	2	0	0	2	6
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	92	2	1	35	17	3	1	3	11	22
		1.367.187	45	1	0	21	9	2	1	0	4	9
Total CyL		2.345.748	26	0	0	12	5	1	0	0	2	5

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Cardiología

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H SANTOS REYES	51.952	2				2					0
		147.485	1				1					0
Nivel 2	CA AVILA	154.114	18		0	4	7	0	1	0	2	4
	CA PALENCIA	152.945	16	0	0	7	5	0	1	0	1	2
	CA SEGOVIA	153.828	12	0	0	3	5	0	0	0	1	3
	CA SORIA	89.455	0	1								0
	CA ZAMORA	155.440	9			1	4	0	1	0	1	1
	H EL BIERZO	125.294	11		0	5	3	0	2		1	0
		831.076	12	0	0	3	4	0	1	0	1	2
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	50	0	0	13	19	0	4	0	5	8
	CA LEON	304.695	41	-0	0	14	17	0	1	1	1	7
	CA SALAMANCA	320.101	90	1		43	25	1	6	1	3	11
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	112	4	1	33	41	2	6	3	7	19
	H U RIO HORTEGA	269.978	17	0	0	4	7	0	1	0	2	2
		1.367.187	60	1	0	22	21	1	3	1	4	9
Total CyL		2.345.748	40	1	0	14	14	0	2	1	2	6

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Cirugía Cardíaca

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, lincosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 3 y 4	CA LEON	304.695	7	1	0	2	1	0	-0	-0	0	3
	CA SALAMANCA	320.101	29			9	10	0	0	0	3	6
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	39	1	0	9	8	1	1	1	9	9
		1.367.187	14	0	0	4	4	0	0	0	2	4
Total CyL		2.345.748	8	0	0	2	2	0	0	0	1	2

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Cirugía Torácica

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betaláct.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 3 y 4	CA SALAMANCA	320.101	1	0	0	0	0	0	0	0		0
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	19	1	0	8	4	0	1	0	2	4
		1.367.187	3	0	0	1	1	0	0	0	0	1
Total CyL		2.345.748	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Digestivo

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H SANTIAGO APOSTOL	43.424										
	H SANTOS REYES	51.952										
		147.485										
Nivel 2	CA AVILA	154.114	70	0	1	28	18	0	2	0	6	14
	CA PALENCIA	152.945	43	2	0	16	10	0	4	0	6	7
	CA SEGOVIA	153.828	1			0	0		0		0	0
	CA SORIA	89.455	0				0					0
	CA ZAMORA	155.440	73	1	1	31	25	0	1	0	10	4
	H EL BIERZO	125.294	83	1	1	33	32	0	1	0	7	8
		831.076	47	1	0	19	15	0	2	0	5	6
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	79	2	0	41	16	1	4	0	8	8
	CA LEON	304.695	49	1	0	16	21	0	1	-0	7	4
	CA SALAMANCA	320.101	52	3	0	21	17	2	2	0	4	6
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	52	2	2	14	17	0	1	1	9	7
	H U RIO HORTEGA	269.978	68	3	0	26	17	1	2	0	9	11
		1.367.187	60	2	1	24	18	1	2	0	7	7
Total CyL		2.345.748	51	1	0	21	15	1	2	0	6	6

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Hematología Clínica

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	52.109	0	4								0
	H SANTIAGO APOSTOL	43.424		-0								
	H SANTOS REYES	51.952	0	2	0							
		147.485	0	2	0							0
Nivel 2	CA AVILA	154.114	27	27	0	4	9	4	1	1	3	6
	CA PALENCIA	152.945	12	32	-0	-7	8	2	-0	0	3	6
	CA SEGOVIA	153.828	21	21	-0	4	6	3	1	-0	4	3
	CA SORIA	89.455	8	5		0	4	2	0		1	1
	CA ZAMORA	155.440	21	10		5	5	2	1	1	6	3
	H EL BIERZO	125.294	41	13		13	11	3	0	3	5	6
		831.076	22	19	0	3	7	3	1	1	4	4
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	48	17	0	14	15	2	2	2	4	7
	CA LEON	304.695	49	35	0	9	12	6	2	1	6	13
	CA SALAMANCA	320.101	177	169	0	34	40	24	5	6	13	55
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	41	20	0	9	12	4	2	1	4	10
	H U RIO HORTEGA	269.978	81	49	1	14	25	8	2	2	12	17
		1.367.187	84	63	0	17	22	10	3	2	8	22
Total CyL		2.345.748	57	44	0	11	15	7	2	2	6	14

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Medicina Intensiva

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros	
Nivel 2	CA AVILA	154.114	66	9	2	5	24	3	4	3	12	14	
	CA PALENCIA	152.945	76	2	0	21	25	2	9	1	7	10	
	CA SEGOVIA	153.828	60	4	0	8	20	5	12	1	4	10	
	CA SORIA	89.455	80	3	1	20	29	7	6	-0	1	15	
	CA ZAMORA	155.440	59	8	8	-0	9	22	4	8	1	6	10
	H EL BIERZO	125.294	78	2	2	0	21	24	4	7	2	4	15
		831.076	69	5	1	13	24	4	8	1	6	12	
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	116	7	0	30	36	6	14	1	8	20	
	CA LEON	304.695	53	3	0	17	20	1	5	1	2	5	
	CA SALAMANCA	320.101	138	9	0	39	48	3	15	2	4	26	
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	144	10	1	34	66	8	13	3	4	16	
	H U RIO HORTEGA	269.978	122	16	3	19	48	4	12	1	15	20	
		1.367.187	112	9	1	28	42	4	12	2	6	18	
Total CyL	2.345.748	90	7	1	21	33	4	10	1	6	14		

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Medicina Interna

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	52.109	508	14	2	84	168	5	38	17	113	80
	H SANTIAGO APOSTOL	43.424	739	31	3	213	211	9	88	34	127	53
	H SANTOS REYES	51.952	558	7	1	139	217	15	33	11	60	81
		147.485	594	17	2	142	198	10	51	20	99	72
Nivel 2	CA AVILA	154.114	508	14	5	137	183	17	18	4	66	78
	CA PALENCIA	152.945	403	18	2	114	127	9	31	4	74	42
	CA SEGOVIA	153.828	359	9	3	118	113	10	31	3	32	49
	CA SORIA	89.455	570	5	4	184	199	19	42	4	61	56
	CA ZAMORA	155.440	626	23	6	184	261	16	55	4	49	51
	H EL BIERZO	125.294	676	11	3	289	168	8	57	7	40	104
		831.076	515	14	4	166	174	13	38	4	54	62
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	353	28	1	123	107	8	26	6	33	49
	CA LEON	304.695	574	9	4	164	234	9	39	1	67	56
	CA SALAMANCA	320.101	488	10	1	179	169	11	32	11	38	46
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	411	8	3	80	161	7	58	7	41	55
	H U RIO HORTEGA	269.978	406	6	2	106	158	8	41	3	44	43
		1.367.187	453	12	2	135	168	9	38	5	45	50
Total CyL		2.345.748	484	13	3	147	172	10	39	6	52	56

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Neumología

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	52.109	17	0						12		5
	H SANTIAGO APOSTOL	43.424	10									10
	H SANTOS REYES	51.952		0								
		147.485	9	0						4		5
Nivel 2	CA AVILA	154.114	127	7		16	24	2	12	4	20	49
	CA PALENCIA	152.945	267	5	1	43	37	3	56	11	54	61
	CA SEGOVIA	153.828	169	12	0	35	25	2	40	11	17	38
	CA SORIA	89.455	85	1		0						85
	CA ZAMORA	155.440	143	5	0	33	35	3	24	0	22	25
	H EL BIERZO	125.294	358	31	1	97	40	8	54	79	16	63
		831.076	194	10	1	38	29	3	33	17	23	51
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	293	12	4	52	41	9	50	15	32	90
	CA LEON	304.695	191	3	0	33	22	7	18	4	32	74
	CA SALAMANCA	320.101	151	9	1	26	17	2	10	10	10	75
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	444	13	2	61	63	7	63	42	83	124
	H U RIO HORTEGA	269.978	162	6	0	26	43	3	30	4	28	28
		1.367.187	234	8	1	38	35	6	32	13	34	76
Total CyL		2.345.748	206	8	1	36	30	4	30	14	28	63

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Neurocirugía

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	34	0	0	9	12	1	3	0	4	5
	CA LEON	304.695	37	0	0	7	20	-0	-0	-0	1	9
	CA SALAMANCA	320.101	46	0	0	13	20	1	0		2	9
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	47	0	0	5	20	1	0	0	3	17
	H U RIO HORTEGA	269.978	8				2	3	0	0	1	2
		1.367.187	34	0	0	8	15	0	1	0	2	8
Total CyL		2.345.748	20	0	0	4	9	0	0	0	1	5

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Obstetricia y Ginecología

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	52.109	20	0	2	5	3		3	1	1	5
	H SANTIAGO APOSTOL	43.424	59		2	15	10		31	0		0
	H SANTOS REYES	51.952	55		4	17	10	0	20	1	1	2
		147.485	44	0	3	12	8	0	17	1	1	2
Nivel 2	CA AVILA	154.114	27	0	2	10	7		4	2	0	2
	CA PALENCIA	152.945	14	-0	2	4	3	-0	6	1	-2	-0
	CA SEGOVIA	153.828	31	0	3	8	8	-0	9	1	1	1
	CA SORIA	89.455	18	1	2	6	5		2	0	0	2
	CA ZAMORA	155.440	43		9	19	7	0	4	2	0	2
	H EL BIERZO	125.294	31	0	2	15	7	0	4	1	1	1
		831.076	28	0	4	10	6	0	5	1	0	1
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	89	2	2	33	28	1	12	0	5	7
	CA LEON	304.695	22	-0	0	8	4	0	7	1	0	2
	CA SALAMANCA	320.101	39	1	2	15	8	0	10	2	0	3
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	37	0	4	8	10		11	2	1	2
	H U RIO HORTEGA	269.978	61	0	2	27	10	0	14	6	0	2
		1.367.187	49	1	2	18	12	0	11	2	1	3
Total CyL		2.345.748	41	0	3	15	9	0	9	2	1	3

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Oncología Médica

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H SANTIAGO APOSTOL	43.424	57	0		14	12	0	22	1	4	2
	H SANTOS REYES	51.952	2	0		0	1	0		0	0	0
		147.485	18	0		4	4	0	7	0	1	1
Nivel 2	CA AVILA	154.114	0	2		0	0					0
	CA PALENCIA	152.945	31	1	0	11	9	1	2	0	6	2
	CA SEGOVIA	153.828	43	2	1	13	13	3	2	0	4	6
	CA SORIA	89.455	0	1							0	
	CA ZAMORA	155.440	0	8			0					0
	H EL BIERZO	125.294	88	1	0	41	20	4	3	1	6	12
		831.076	27	3	0	11	7	1	1	0	3	3
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	96	1	0	27	20	4	3	3	8	31
	CA LEON	304.695	40	2	0	19	9	1	0	-0	5	5
	CA SALAMANCA	320.101	53	1	0	23	13	3	2	0	4	7
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	66	2	1	19	16	3	6	1	8	12
	H U RIO HORTEGA	269.978	38	1	0	9	15	1	3	0	6	3
		1.367.187	57	1	0	20	15	2	2	1	6	11
Total CyL		2.345.748	44	2	0	15	11	2	2	1	4	8

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Traumatología y C Ortopédica

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	52.109	75	0		10	26	0	4	2	15	18
	H SANTIAGO APOSTOL	43.424	246	0		15	64	0	133	6	5	23
	H SANTOS REYES	51.952	135	0	0	34	28	1	10	4	15	44
		147.485	146	0	0	20	38	0	44	4	12	29
Nivel 2	CA AVILA	154.114	72	0		16	35	4	1	1	4	11
	CA PALENCIA	152.945	61	3	0	8	19	2	2	3	7	20
	CA SEGOVIA	153.828	86	0	0	19	48	0	2	1	5	10
	CA SORIA	89.455	81	0	1	15	41	2	2	5	7	8
	CA ZAMORA	155.440	86	0	0	21	45	3	4	1	4	9
	H EL BIERZO	125.294	125	1	0	26	57	1	1	1	3	36
		831.076	84	1	0	17	40	2	2	2	5	16
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	113	4	0	31	51	4	5	0	11	11
	CA LEON	304.695	83	-0	0	21	34	1	1	2	3	22
	CA SALAMANCA	320.101	90	0		30	39	1	2	1	6	11
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	73	2	1	11	38	1	4	1	4	13
	H U RIO HORTEGA	269.978	62	0	0	10	32	1	1	2	6	9
		1.367.187	85	1	0	21	38	2	2	1	6	13
Total CyL		2.345.748	88	1	0	20	39	2	5	2	6	15

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Unidad de Coronaria

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 3 y 4	CA LEON	304.695	9	-0	-0	6	2	-0	0	-0	-0	1
		1.367.187	2	-0	-0	1	0	-0	0	-0	-0	0
Total CyL		2.345.748	1	-0	-0	1	0	-0	0	-0	-0	0

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Urología

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	52.109	60	1		3	42	2	0	3	5	6
	H SANTIAGO APOSTOL	43.424	101	0	0	10	24	1	54	5	3	4
	H SANTOS REYES	51.952	34		0	2	24	0		3	1	3
		147.485	63	0	0	5	30	1	16	3	3	4
Nivel 2	CA AVILA	154.114	46	0	0	9	21	1	3	2	6	4
	CA PALENCIA	152.945	64	1	-0	8	38	3	0	4	6	5
	CA SEGOVIA	153.828	63	2	0	28	22	1	1	6	4	2
	CA SORIA	89.455	78	2	0	11	44	4	0	9	4	7
	CA ZAMORA	155.440	121	0		15	92	4	1	2	3	4
	H EL BIERZO	125.294	46	0	0	12	25	1	0	1	5	2
		831.076	70	1	0	14	41	2	1	4	5	4
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	35	0	0	8	10	1	2	0	3	12
	CA LEON	304.695	42	1	0	10	20	0	0	6	3	3
	CA SALAMANCA	320.101	95	1	0	23	30	3	3	2	4	29
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	66	1	0	11	31	5	3	3	8	5
	H U RIO HORTEGA	269.978	60	0	0	7	35	3	0	2	10	3
		1.367.187	60	1	0	12	25	2	2	3	5	11
Total CyL		2.345.748	64	1	0	12	31	2	2	3	5	8

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

2025

Anestesia y Reanimación

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	52.109	60	0		7	40		2	1	0	9
	H SANTIAGO APOSTOL	43.424	35	-0	1	3	27		1	0	1	2
		147.485	31	0	0	3	22		1	1	0	4
Nivel 2	CA AVILA	154.114	19	0		1	15		0	1	0	1
	CA PALENCIA	152.945	90	0		17	56	0	1	5	1	10
	CA SEGOVIA	153.828	22	0		8	11	0	1	1	1	1
	CA SORIA	89.455	3			1	2	0	0	0	0	0
	CA ZAMORA	155.440	45	0		16	27	0	0	0	0	1
	H EL BIERZO	125.294	11	0		2	6		0	2	0	0
		831.076	35	0		8	21	0	0	1	1	2
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	36	4	0	10	12	0	3	0	2	9
	CA LEON	304.695	111	2	0	15	75	0	5	6	1	9
	CA SALAMANCA	320.101	102	0	0	27	64	0	1	4	2	5
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	192	8	2	29	112	1	5	6	4	31
	H U RIO HORTEGA	269.978	105	7	5	14	58	0	5	3	2	17
		1.367.187	106	4	1	19	63	0	3	4	2	13
Total CyL		2.345.748	76	2	1	14	45	0	2	3	2	8

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Angiología y Cirugía Vasculard

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	41	1	0	22	6	0	1	1	3	8
	CA LEON	304.695	61	1	-0	26	13	1	1	0	5	15
	CA SALAMANCA	320.101	44	1	0	24	8	2	0	0	3	7
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	96	1	1	31	20	8	2	3	8	23
		1.367.187	47	1	0	20	9	2	1	1	3	10
Total CyL		2.345.748	27	0	0	12	5	1	1	0	2	6

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Cardiología

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H SANTOS REYES	51.952	0									0
		147.485	0									0
Nivel 2	CA AVILA	154.114	11	-0	0	3	4	0	0	0	1	2
	CA PALENCIA	152.945	20	1	1	8	6	0	1	0	2	3
	CA SEGOVIA	153.828	10	0		4	3	0	0	0	1	1
	CA SORIA	89.455	17	0	0	4	8	0	2		1	1
	CA ZAMORA	155.440	11		0	1	5	0	1	0	1	2
	H EL BIERZO	125.294	18	0	0	8	7	0	1	0	1	1
		831.076	14	0	0	5	5	0	1	0	1	2
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	58	0		15	27	0	4	0	4	9
	CA LEON	304.695	48	-0	0	15	21	0	0	1	1	9
	CA SALAMANCA	320.101	82	3	0	36	26	1	5	1	3	10
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	103	8	2	29	42	2	4	1	4	18
	H U RIO HORTEGA	269.978	21	0	0	6	8	0	1	0	1	4
		1.367.187	61	2	1	20	24	1	3	1	2	10
Total CyL		2.345.748	41	1	0	14	16	1	2	0	2	6

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Cirugía Cardíaca

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 3 y 4	CA LEON	304.695	9	-0	-0	3	2	-0	-0	-0	1	3
	CA SALAMANCA	320.101	34	0	0	13	9	1	1	0	4	6
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	27	1	-1	4	10	1	0	0	5	7
		1.367.187	14	0	-0	4	4	0	0	0	2	3
Total CyL		2.345.748	8	0	-0	3	2	0	0	0	1	2

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Cirugía Torácica

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betaláct.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 3 y 4	CA SALAMANCA	320.101	11	4	0	1	1	0	2	0	0	6
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	17	1	0	8	4	1	1	-0	2	2
		1.367.187	5	1	0	1	1	0	1	-0	0	2
Total CyL		2.345.748	3	1	0	1	0	0	0	-0	0	1

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Digestivo

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betaláct.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H SANTIAGO APOSTOL	43.424	0									0
	H SANTOS REYES	51.952	0									0
		147.485	0									0
Nivel 2	CA AVILA	154.114	65	1	0	25	21	0	2		5	12
	CA PALENCIA	152.945	56	2	1	24	7	0	7	0	6	11
	CA SEGOVIA	153.828	1			0	0		0		0	0
	CA SORIA	89.455	29	0	1	10	10	1	0	0	2	4
	CA ZAMORA	155.440	71	1	0	31	23	1	2	0	7	5
	H EL BIERZO	125.294	95	0	0	40	32	0	1	0	9	11
		831.076	53	1	0	22	15	0	2	0	5	7
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	71	1	0	32	18	0	4	0	8	10
	CA LEON	304.695	45	0	0	13	20	0	1	-0	7	4
	CA SALAMANCA	320.101	48	2		23	14	1	1	0	4	4
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	43	0	1	12	16	0	2	0	8	5
	H U RIO HORTEGA	269.978	69	3	0	24	21	1	3	0	9	11
		1.367.187	55	1	0	21	18	1	2	0	7	7
Total CyL		2.345.748	51	1	0	20	16	1	2	0	6	6

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Hematología Clínica

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	52.109		18								
	H SANTIAGO APOSTOL	43.424										
	H SANTOS REYES	51.952	1									1
		147.485	0	6								0
Nivel 2	CA AVILA	154.114	22	39		3	8	4	1	0	3	3
	CA PALENCIA	152.945	11	26	0	-8	8	2	1	0	4	5
	CA SEGOVIA	153.828	28	27	-0	2	9	1	1	1	6	7
	CA SORIA	89.455	10	4		1	3	3	0		1	1
	CA ZAMORA	155.440	19	12		6	3	2	1	0	2	4
	H EL BIERZO	125.294	30	32		10	7	4	1	1	2	6
		831.076	20	25	0	2	7	3	1	1	3	5
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	41	17	-0	14	10	3	2	2	4	7
	CA LEON	304.695	32	37	0	4	7	7	1	0	4	8
	CA SALAMANCA	320.101	156	172	0	25	49	20	4	2	11	45
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	40	16	0	9	13	2	1	1	4	9
	H U RIO HORTEGA	269.978	69	41	0	10	23	8	2	2	12	13
		1.367.187	71	63	0	13	21	9	2	1	7	18
Total CyL		2.345.748	49	46	0	8	15	6	1	1	5	12

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Medicina Intensiva

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 2	CA AVILA	154.114	49	11	1	3	19	1	4	1	7	12
	CA PALENCIA	152.945	65	2	0	15	28	1	9	1	3	9
	CA SEGOVIA	153.828	58	7	1	9	22	1	8	1	5	11
	CA SORIA	89.455	60	4	1	9	27	2	3	1	2	16
	CA ZAMORA	155.440	62	7	3	11	23	1	6	3	5	10
	H EL BIERZO	125.294	63	2	1	20	21	1	5	2	2	11
		831.076	59	6	1	11	23	1	6	2	4	11
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	129	13	1	32	39	10	14	1	5	27
	CA LEON	304.695	45	1	0	13	17	1	6	1	2	5
	CA SALAMANCA	320.101	146	12	1	37	52	5	13	3	5	31
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	151	14	0	42	61	7	15	3	4	18
	H U RIO HORTEGA	269.978	84	10	3	12	36	4	7	0	8	14
		1.367.187	109	10	1	27	40	5	11	2	5	19
Total CyL		2.345.748	84	8	1	19	31	3	8	1	4	15

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Medicina Interna

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	52.109	551	8	7	121	186	6	54	19	62	96
	H SANTIAGO APOSTOL	43.424	655	7	5	177	202	10	42	49	109	60
	H SANTOS REYES	51.952	491	12	3	113	202	16	34	5	51	66
		147.485	560	9	5	135	196	11	44	23	72	75
Nivel 2	CA AVILA	154.114	457	12	2	133	173	14	16	4	48	67
	CA PALENCIA	152.945	414	4	3	125	131	7	26	4	66	52
	CA SEGOVIA	153.828	309	7	4	92	111	6	32	2	24	39
	CA SORIA	89.455	463	8	2	132	177	10	31	3	41	66
	CA ZAMORA	155.440	627	16	9	190	256	16	54	4	45	53
	H EL BIERZO	125.294	735	7	5	297	212	10	49	13	47	103
		831.076	496	9	4	159	176	11	35	5	45	62
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	362	23	1	129	115	11	24	4	25	53
	CA LEON	304.695	523	9	1	148	222	7	43	1	47	54
	CA SALAMANCA	320.101	504	17	2	170	201	9	33	9	36	45
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	382	11	2	77	153	7	51	9	34	50
	H U RIO HORTEGA	269.978	419	5	2	112	169	5	39	2	37	53
		1.367.187	446	13	2	131	175	8	37	5	36	51
Total CyL		2.345.748	471	12	3	141	177	9	37	6	42	56

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Neumología

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	52.109	10	2						4		6
	H SANTIAGO APOSTOL	43.424	9									9
	H SANTOS REYES	51.952	20	0								20
		147.485	13	1						1		12
Nivel 2	CA AVILA	154.114	129	15	0	17	23	2	10	13	17	47
	CA PALENCIA	152.945	316	4	7	44	37	4	50	36	60	79
	CA SEGOVIA	153.828	174	16	3	36	22	2	33	14	25	37
	CA SORIA	89.455	157	1		13	12	1	3	16	6	107
	CA ZAMORA	155.440	104	9		23	28	2	10	1	18	22
	H EL BIERZO	125.294	362	18		97	37	10	55	78	46	38
		831.076	205	11	2	38	27	4	28	25	30	51
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	316	9	4	54	47	8	51	26	34	93
	CA LEON	304.695	195	3	0	24	26	10	21	6	37	70
	CA SALAMANCA	320.101	145	3	1	24	18	3	12	7	8	72
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	431	20	4	59	60	8	71	39	58	133
	H U RIO HORTEGA	269.978	152	2	1	25	36	1	24	5	28	32
		1.367.187	234	6	2	35	35	6	33	15	31	77
Total CyL		2.345.748	210	8	2	34	30	5	29	18	29	64

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Neurocirugía

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	36	1	0	10	13	0	3	0	4	6
	CA LEON	304.695	29	-0	-0	7	14	0	0	-0	1	6
	CA SALAMANCA	320.101	50	1		15	19	0	1	0	2	11
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	48	3	1	5	21	1	1	0	5	14
	H U RIO HORTEGA	269.978	5	0		0	3	0	0		0	2
		1.367.187	33	1	0	8	14	0	1	0	2	8
Total CyL		2.345.748	20	0	0	5	8	0	1	0	1	5

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Obstetricia y Ginecología

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	52.109	29	0	4	8	5		3	1	0	9
	H SANTIAGO APOSTOL	43.424	36		6	14	9		4	1		1
	H SANTOS REYES	51.952	47	0	2	18	9	0	13	2	1	2
		147.485	37	0	4	13	7	0	7	1	0	4
Nivel 2	CA AVILA	154.114	27	0	1	11	8		4	1	0	2
	CA PALENCIA	152.945	15	-0	2	6	3	-0	4	0	-1	1
	CA SEGOVIA	153.828	24	-0	3	7	7	0	5	1	-0	1
	CA SORIA	89.455	18		2	5	6		4	0	0	1
	CA ZAMORA	155.440	37	0	9	16	6	0	4	1	1	2
	H EL BIERZO	125.294	29	1	1	14	8		4	0	1	1
		831.076	25	0	3	10	6	0	4	1	0	1
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	100	1	2	39	33	0	13	0	5	7
	CA LEON	304.695	22		1	9	3		5	1	0	3
	CA SALAMANCA	320.101	37	0	3	13	8	0	9	0	0	3
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	40	0	2	11	11		12	3	1	2
	H U RIO HORTEGA	269.978	44	0	2	12	10	0	13	5	0	2
		1.367.187	48	0	2	16	13	0	10	2	1	3
Total CyL		2.345.748	39	0	2	14	10	0	8	1	1	3

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Oncología Médica

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	52.109		1								
	H SANTIAGO APOSTOL	43.424	53	2	0	28	12	0	0	0	8	4
	H SANTOS REYES	51.952	2			2					0	
		147.485	16	1	0	9	4	0	0	0	2	1
Nivel 2	CA AVILA	154.114	0			0	0			0		
	CA PALENCIA	152.945	28	0	0	8	8	0	2	0	5	4
	CA SEGOVIA	153.828	41	1	0	15	13	2	2	0	3	6
	CA SORIA	89.455	15	0		5	5	1	0		1	2
	CA ZAMORA	155.440	0	3			0					
	H EL BIERZO	125.294	83	1	0	41	21	3	3	1	5	10
		831.076	27	1	0	11	8	1	1	0	2	4
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	106	2	1	32	20	4	3	3	10	34
	CA LEON	304.695	48	0	0	21	12	2	2	-0	7	5
	CA SALAMANCA	320.101	63	3	0	30	16	3	2	0	4	9
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	71	3	1	18	22	4	7	1	7	11
	H U RIO HORTEGA	269.978	46	1	0	13	16	3	5	1	5	4
		1.367.187	66	2	0	23	17	3	3	1	6	12
Total CyL		2.345.748	49	1	0	18	13	2	2	1	5	8

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Traumatología y C Ortopédica

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	52.109	80	0	0	14	33	1	3	2	7	22
	H SANTIAGO APOSTOL	43.424	157	0		23	77	2	3	11	6	36
	H SANTOS REYES	51.952	77	0		17	27	1	7	0	4	21
		147.485	102	0	0	17	44	1	4	4	5	26
Nivel 2	CA AVILA	154.114	62	1	0	12	34	2	1	0	4	9
	CA PALENCIA	152.945	66	0		11	21	1	2	1	7	22
	CA SEGOVIA	153.828	78	0	0	14	48	1	1	1	4	8
	CA SORIA	89.455	81	0	0	15	43	2	2	2	6	11
	CA ZAMORA	155.440	73			23	35	2	2	1	2	8
	H EL BIERZO	125.294	119	0		22	65	0	1	-1	6	26
		831.076	78	0	0	16	40	1	2	1	5	14
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	105	1	1	32	45	1	4	0	13	11
	CA LEON	304.695	73	-0	0	19	32	1	0	1	3	17
	CA SALAMANCA	320.101	88	0	0	24	44	1	1	1	6	10
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	79	2	0	8	43	1	5	1	6	14
	H U RIO HORTEGA	269.978	68	0	0	10	35	0	2	1	5	15
		1.367.187	83	1	0	19	40	1	2	1	6	13
Total CyL		2.345.748	82	0	0	18	40	1	2	1	6	14

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Unidad de Coronaria

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 3 y 4	CA LEON	304.695	7	0	-0	3	2	-0	0	0	-0	2
		1.367.187	2	0	-0	1	1	-0	0	0	-0	0
Total CyL		2.345.748	1	0	-0	0	0	-0	0	0	-0	0

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Urología

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	52.109	37	0		4	25	1		1	2	4
	H SANTIAGO APOSTOL	43.424	31	2		7	13			5	1	5
	H SANTOS REYES	51.952	42	0	1	6	28	1		3	2	2
		147.485	37	1	0	6	22	1		3	2	4
Nivel 2	CA AVILA	154.114	42	1	0	8	18	2	3	2	5	5
	CA PALENCIA	152.945	54	1	-0	11	27	3	0	3	4	6
	CA SEGOVIA	153.828	52	1	0	22	20	1	-0	3	3	2
	CA SORIA	89.455	65	2		12	35	4	0	4	5	5
	CA ZAMORA	155.440	117	1		16	86	4	1	1	4	4
	H EL BIERZO	125.294	47	0		13	25	1	0	2	4	4
		831.076	63	1	-0	14	36	2	1	2	4	4
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	38	1	0	9	10	1	2	0	3	13
	CA LEON	304.695	47	2	0	13	20	0	0	5	4	3
	CA SALAMANCA	320.101	100	0	0	22	35	2	1	2	5	32
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	60	1	-0	5	32	5	1	3	9	5
	H U RIO HORTEGA	269.978	79	1	0	8	47	3	1	4	11	6
		1.367.187	66	1	0	12	29	2	1	3	6	13
Total CyL		2.345.748	63	1	0	12	31	2	1	3	5	9

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

2026

Anestesia y Reanimación

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	52.109	51	0		5	37		0	0	1	8
	H SANTIAGO APOSTOL	43.424	20	0	1	2	16			1	0	0
	H SANTOS REYES	51.952	51			7	42		1	1	0	1
		147.485	42	0	0	5	33		0	1	0	3
Nivel 2	CA AVILA	154.114	11			1	8		0	1	0	1
	CA PALENCIA	152.945	85	1	0	15	53	0	1	7	1	8
	CA SEGOVIA	153.828	20	0		8	11		0	0	-0	1
	CA SORIA	89.455	2			0	2					0
	CA ZAMORA	155.440	51	0		17	31	0	0	1	0	2
	H EL BIERZO	125.294	9			2	4	-0	0	2	0	1
		831.076	32	0	0	8	20	0	0	2	0	2
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	33	5	0	8	10	1	2	0	2	10
	CA LEON	304.695	96	2		14	65	-0	3	5	1	7
	CA SALAMANCA	320.101	93	0	0	25	58	0	0	3	1	5
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	210	10	2	29	114	1	8	6	8	42
	H U RIO HORTEGA	269.978	88	4	3	15	52	0	3	2	2	10
		1.367.187	99	4	1	18	58	0	3	3	2	13
Total CyL		2.345.748	72	2	1	14	43	0	2	2	2	9

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Angiología y Cirugía Vasculard

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betaláct.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	42	1		19	7	1	1	0	3	12
	CA LEON	304.695	75	0		32	15	2	1	0	5	20
	CA SALAMANCA	320.101	45	1	0	24	9	2	0	0	3	6
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	79	0	1	24	21	2	1	2	6	21
		1.367.187	47	0	0	20	10	2	1	0	3	11
Total CyL		2.345.748	28	0	0	12	6	1	0	0	2	7

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Cardiología

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 2	CA AVILA	154.114	13	-0		2	4		0	0	4	2
	CA PALENCIA	152.945	27	-0	-0	13	4	0	1	0	4	5
	CA SEGOVIA	153.828	12	0	0	3	3	1	1		2	3
	CA SORIA	89.455	14	0		4	6		1		0	4
	CA ZAMORA	155.440	7			-0	4	0	1		2	0
	H EL BIERZO	125.294	18			1	8	4	0	0	2	2
		831.076	15	-0	0	5	4	0	1	0	2	3
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	54	0		11	26	0	6	1	4	5
	CA LEON	304.695	57	-0	1	10	28	0	2	1	2	13
	CA SALAMANCA	320.101	74	1		28	27	2	3	0	2	13
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	91	7	2	25	31	2	6	1	6	18
	H U RIO HORTEGA	269.978	14	0	-0	4	6	1	0	0	1	2
		1.367.187	57	1	1	16	23	1	3	1	3	10
Total CyL	2.345.748	39	1	0	11	15	1	2	0	2	7	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Cirugía Cardíaca

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 3 y 4	CA LEON	304.695	4	-0	-0	-0	2	0	-0	0	1	2
	CA SALAMANCA	320.101	40		0	16	10	2	6		3	3
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	79	3	1	10	7	2	1	0	5	55
		1.367.187	22	1	0	5	4	1	1	0	2	9
Total CyL		2.345.748	13	0	0	3	2	0	1	0	1	5

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Cirugía Torácica

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betaláct.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 3 y 4	CA SALAMANCA	320.101	19	14	2	1	2	0	0	0	0	14
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	16	1		6	3	0	1	0	1	5
		1.367.187	7	4	0	1	1	0	0	0	0	4
Total CyL		2.345.748	4	2	0	1	1	0	0	0	0	2

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Desconocido

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	52.109	43	1	2	19	9		0	1	2	9
	H SANTIAGO APOSTOL	43.424	77	0		44	4	1	1	3	7	16
		147.485	38	1	1	20	4	0	1	1	3	8
Nivel 2	CA AVILA	154.114	68	3		26	18	0	4	1	5	13
	CA SEGOVIA	153.828	100	2		55	13	3	2	2	9	17
	CA SORIA	89.455	88	0	0	38	20	1	2	2	6	18
		831.076	40	1	0	19	8	1	1	1	3	7
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	131	5		62	17	3	8	0	6	35
	CA LEON	304.695	58	6	0	41	7	0	1	0	2	7
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	80	4	1	23	23	0	4	0	5	23
		1.367.187	50	3	0	25	8	1	2	0	2	12
Total CyL		2.345.748	46	2	0	22	8	1	2	0	3	10

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Digestivo

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betaláct.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H SANTIAGO APOSTOL	43.424										
	H SANTOS REYES	51.952										
		147.485										
Nivel 2	CA AVILA	154.114	2			2	0				0	0
	CA PALENCIA	152.945	53	0		24	10	0	6		4	7
	CA SEGOVIA	153.828	3				1		2		0	
	CA SORIA	89.455	37	2		19	7	0	0		5	5
	CA ZAMORA	155.440	93	0		39	31	0	1	0	7	14
	H EL BIERZO	125.294	82	0	4	31	31	0	1		8	8
		831.076	45	0	1	19	13	0	2	0	4	6
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	75	1		35	18	1	6	0	9	6
	CA LEON	304.695	57	0		17	26	0	2	-0	6	7
	CA SALAMANCA	320.101	52	1		23	15	1	1		4	7
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	48	0	1	17	15	0	1	0	7	7
	H U RIO HORTEGA	269.978	83	7	1	28	24	1	3		9	17
		1.367.187	63	2	0	24	20	1	3	0	7	9
Total CyL		2.345.748	52	1	0	21	16	0	2	0	5	7

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Hematología Clínica

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	52.109		18								
	H SANTIAGO APOSTOL	43.424										
	H SANTOS REYES	51.952										
		147.485		6								
Nivel 2	CA AVILA	154.114	22	57		4	10	1	1	1	4	2
	CA PALENCIA	152.945	14	31	-0	-8	9	4	1	0	2	6
	CA SEGOVIA	153.828	24	25	-0	1	8	4	-0		4	7
	CA SORIA	89.455	7	2		0	2	1	2		0	1
	CA ZAMORA	155.440	16	6		4	3	2	1	0	1	4
	H EL BIERZO	125.294	54	68	3	12	13	4	0	2	6	13
		831.076	23	32	0	2	8	3	1	1	3	6
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	47	10	0	15	14	3	5	1	3	5
	CA LEON	304.695	32	40	1	6	8	7	1	0	2	7
	CA SALAMANCA	320.101	164	189	0	28	51	23	3	2	11	44
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	61	26	0	10	23	4	2	0	3	18
	H U RIO HORTEGA	269.978	52	42		13	16	5	1	1	8	10
		1.367.187	74	67	0	15	23	9	3	1	6	17
Total CyL		2.345.748	51	51	0	9	16	6	2	1	4	12

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Medicina Intensiva

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 2	CA AVILA	154.114	45	4		2	20	0	7		4	12
	CA PALENCIA	152.945	71	1	-1	27	26	1	8	0	2	8
	CA SEGOVIA	153.828	57	7		8	22	4	9	1	2	11
	CA SORIA	89.455	77	5	5	14	32	3	2		0	20
	CA ZAMORA	155.440	68	8	1	11	26	3	10	2	6	9
	H EL BIERZO	125.294	86	4	1	18	22	10	9	3	7	16
		831.076	66	5	1	13	24	3	8	1	4	12
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	142	11	1	34	45	6	17	1	7	32
	CA LEON	304.695	39	2	0	9	18	1	5	1	1	4
	CA SALAMANCA	320.101	122	12	0	25	52	3	11	1	4	27
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	135	21	0	25	61	6	14	2	3	25
	H U RIO HORTEGA	269.978	83	9	3	16	31	7	5	0	10	10
		1.367.187	102	10	1	21	40	4	10	1	5	19
Total CyL	2.345.748	83	8	1	17	32	4	9	1	4	15	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Medicina Interna

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	52.109	618	6	3	117	216	1	74	45	69	92
	H SANTIAGO APOSTOL	43.424	740	24	7	172	217	27	50	74	129	62
	H SANTOS REYES	51.952	509	20	2	104	259	15	27	1	54	45
		147.485	615	16	4	129	231	14	50	38	82	67
Nivel 2	CA AVILA	154.114	459	9	2	117	185	10	20	1	60	65
	CA PALENCIA	152.945	498	9	6	139	164	12	46	3	66	62
	CA SEGOVIA	153.828	355	12	2	112	128	7	24	1	32	50
	CA SORIA	89.455	449	6	3	120	173	10	37	4	43	60
	CA ZAMORA	155.440	776	15	11	224	336	16	78	3	54	55
	H EL BIERZO	125.294	761	12	3	296	249	13	51	12	49	90
		831.076	551	11	4	167	207	11	43	4	51	63
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	352	9	2	117	128	9	27	5	25	39
	CA LEON	304.695	565	15	1	153	246	9	52	-0	49	56
	CA SALAMANCA	320.101	535	20	1	170	220	11	41	5	32	55
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	461	16	4	65	206	8	55	5	42	77
	H U RIO HORTEGA	269.978	434	6	3	117	174	6	47	1	40	46
		1.367.187	475	13	2	129	197	9	44	3	37	54
Total CyL		2.345.748	511	13	3	143	203	10	44	5	45	58

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Neumología

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	52.109	19	-1								19
	H SANTIAGO APOSTOL	43.424	9									9
	H SANTOS REYES	51.952	38	0								38
		147.485	22	-0								22
Nivel 2	CA AVILA	154.114	154	4	0	16	29	1	13	3	14	78
	CA PALENCIA	152.945	354	3	7	42	49	10	55	58	54	78
	CA SEGOVIA	153.828	183	14	2	30	29	3	24	15	38	43
	CA SORIA	89.455	198	21	0	18	17	1	4	16	8	134
	CA ZAMORA	155.440	38	7	1	-1	2	2	3	7	1	23
	H EL BIERZO	125.294	361	28		131	57	13	56	30	43	31
		831.076	210	12	2	38	31	5	26	21	27	60
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	314	9	1	50	47	8	53	37	36	82
	CA LEON	304.695	203	5	0	27	25	14	15	10	44	69
	CA SALAMANCA	320.101	176	2	0	32	16	3	12	13	11	89
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	488	39	1	73	58	7	76	32	73	169
	H U RIO HORTEGA	269.978	155	3	-0	27	38	3	30	3	23	31
		1.367.187	252	10	1	40	35	7	34	18	35	84
Total CyL		2.345.748	223	10	1	37	31	6	29	18	30	72

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Neurocirugía

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	44	0	0	12	14	1	4	0	5	8
	CA LEON	304.695	27	1		5	15	0	-0	-0	2	6
	CA SALAMANCA	320.101	28	0		4	13	2		0	1	7
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	52	6	0	18	16	0	0	1	6	11
	H U RIO HORTEGA	269.978	1	0	0	0	1					0
		1.367.187	29	1	0	7	12	1	1	0	3	6
Total CyL		2.345.748	17	1	0	4	7	0	1	0	1	4

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Obstetricia y Ginecología

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	52.109	27			10	4		3	1	0	9
	H SANTIAGO APOSTOL	43.424	36		2	19	9		3	1	2	0
	H SANTOS REYES	51.952	51		2	15	10	1	18	0	3	2
		147.485	38		1	15	8	0	8	1	2	4
Nivel 2	CA AVILA	154.114	23		1	9	7		2	1	0	2
	CA PALENCIA	152.945	-4	-0	1	-4	-0	-0	3	-0	-2	-1
	CA SEGOVIA	153.828	29		2	7	9		8	1	-0	2
	CA SORIA	89.455	20		1	4	7		6	0		2
	CA ZAMORA	155.440	29		2	12	6		5	0	0	3
	H EL BIERZO	125.294	26	-0	3	12	8		3	0	0	-0
		831.076	21	-0	2	7	6	-0	4	1	-0	1
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	105	3	4	43	30	1	15	1	7	5
	CA LEON	304.695	26		1	12	4		5	1	1	3
	CA SALAMANCA	320.101	42	0	3	18	9	0	9	0	0	4
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	30	1	3	7	8		8	2	0	3
	H U RIO HORTEGA	269.978	49	0	2	12	11	0	15	5	1	3
		1.367.187	50	1	2	18	12	0	10	2	2	4
Total CyL	2.345.748	39	0	2	14	10	0	8	1	1	3	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Oncología Médica

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betaláct.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H SANTIAGO APOSTOL	43.424	36			13	6	7			3	6
	H SANTOS REYES	51.952	3			1	0				1	1
		147.485	12			4	2	2			1	2
Nivel 2	CA AVILA	154.114	0							0		
	CA PALENCIA	152.945	42	1		10	12	2	2	1	9	6
	CA SEGOVIA	153.828	30	0	0	10	11	2	2		2	3
	CA SORIA	89.455	23	3		8	6	2	1		4	1
	H EL BIERZO	125.294	67	0	1	31	16	4	2	1	5	8
		831.076	26	1	0	9	7	1	1	0	3	3
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	112	4		43	18	4	2	2	16	28
	CA LEON	304.695	46	1	1	20	9	1	1	-0	6	8
	CA SALAMANCA	320.101	60	2		28	15	5	2	0	3	6
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	79	7	2	20	21	8	5	1	14	9
	H U RIO HORTEGA	269.978	49	1	-0	14	14	5	4	0	7	5
		1.367.187	68	3	0	25	15	4	3	1	8	11
Total CyL		2.345.748	49	2	0	18	11	3	2	0	6	8

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Traumatología y C Ortopédica

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	52.109	63	2		14	27	-1	3	0	8	11
	H SANTIAGO APOSTOL	43.424	111			16	67			7	5	16
	H SANTOS REYES	51.952	97	0		10	33	5	10	1	2	36
		147.485	89	1		13	41	2	5	2	5	21
Nivel 2	CA AVILA	154.114	69	0	2	10	38	1	5	2	3	8
	CA PALENCIA	152.945	59	0		10	23	1	4	2	8	13
	CA SEGOVIA	153.828	73	0		14	45	1	2	1	5	6
	CA SORIA	89.455	70	0		7	42		2	1	6	10
	CA ZAMORA	155.440	80	0	0	32	31	3	1	1	5	7
	H EL BIERZO	125.294	82	0	1	10	47	1	1	0	3	18
		831.076	72	0	0	14	37	1	2	1	5	10
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	95	6		31	42	0	4	1	7	10
	CA LEON	304.695	64	0	-0	13	28	0	-0	0	2	21
	CA SALAMANCA	320.101	74	0		19	34	1	2	1	4	13
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	76	9	0	7	44	2	3	1	1	18
	H U RIO HORTEGA	269.978	66		0	13	31	2	1	1	10	8
		1.367.187	74	2	0	17	35	1	2	1	5	14
Total CyL		2.345.748	74	2	0	16	36	1	2	1	5	13

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Unidad de Coronaria

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 3 y 4	CA LEON	304.695	2	-0	-0	1	0		0	-0	0	0
		1.367.187	0	-0	-0	0	0		0	-0	0	0
Total CyL		2.345.748	0	-0	-0	0	0		0	-0	0	0

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Urología

SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betalact.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	52.109	42			4	26	3		1	2	5
	H SANTIAGO APOSTOL	43.424	30			7	15			2	5	1
	H SANTOS REYES	51.952	35	1		2	26	0		3	2	1
		147.485	36	0		4	23	1		2	3	2
Nivel 2	CA AVILA	154.114	41	0		8	18	1	2	2	5	5
	CA PALENCIA	152.945	53	0		8	30	3	-1	1	5	5
	CA SEGOVIA	153.828	49	1		29	14	1	1	1	3	-0
	CA SORIA	89.455	62	1		10	33	4	2	4	3	7
	CA ZAMORA	155.440	86	0		11	62	2	0	2	3	5
	H EL BIERZO	125.294	51	2		9	28	0		1	5	7
		831.076	57	1		13	31	2	1	2	4	5
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	262.971	36	3		7	10	1	2	0	2	15
	CA LEON	304.695	50	2	-0	8	27	0	-0	4	6	4
	CA SALAMANCA	320.101	100	1		21	38	1	2	1	7	28
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.442	73	1		7	35	5	4	2	8	12
	H U RIO HORTEGA	269.978	72	-0	0	8	42	4	0	2	9	6
		1.367.187	67	1	0	11	31	2	1	2	6	13
Total CyL		2.345.748	61	1	0	11	30	2	1	2	5	10

* El resultado de cada DHD se multiplica por 1000

Desde enero - 2023 hasta abril - 2026

2023

Anestesia y Reanimación

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	2.653		18		134			379	46	425
	H SANTIAGO APOSTOL	2.151			-64	-6			63	77	140
		1.571		7	-19	46			152	39	191
Nivel 2	CA AVILA	1.440		1		24			2	55	57
	CA PALENCIA	4.522		7		12			516	139	655
	CA SEGOVIA	692		4	2	4			7	66	73
	CA SORIA	199		3		2					
	CA ZAMORA	1.965		2		11			11	88	99
	H EL BIERZO	761		1	18	13			2	53	55
	1.731		3	3	12			99	73	171	
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	225	7	5	237	561				352	352
	CA LEON	2.648		215	52	138			13	288	301
	CA SALAMANCA	3.280		6	3	7			1	212	212
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	7.348	89	400	157	1.132			944	533	1.477
	H U RIO HORTEGA	3.174	12	22	294	590	125			243	243
		3.154	17	116	140	430	25		148	311	459
Total CyL		2.550	10	69	82	258	14		131	210	340

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2023

Angiología y Cirugía Vascular

SubNivel	Gerencia(fh)	Glicopéptidos									
		Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	Total glicopeptidos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO										
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	47	6		15	305			-3	134	131
	CA LEON	785	2	9	383	838			22	296	318
	CA SALAMANCA	415		69	5	231		1		311	312
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	574	18	315	325	1.216			436	45	481
		369	4	66	139	486		0	71	171	243
Total CyL		215	3	39	81	283		0	41	100	142

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2023

Cardiología

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 2	CA AVILA	46		120		21				8	8
	CA PALENCIA	10		41	13	112				50	50
	CA SEGOVIA	9		32	68	35			11	17	28
	CA SORIA					54					
	CA ZAMORA	424	50	95	200	11				50	50
	H EL BIERZO	60	94		230	14				32	32
			100	24	54	87	41			2	28
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	698	27		564	76		3		63	66
	CA LEON	687	1	637	399	80			4	208	213
	CA SALAMANCA	539	31	2.018	342	229	8	12	44	414	469
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	517	232	725	970	697			173	283	455
	H U RIO HORTEGA	366		294	56	41			1	69	70
			565	48	784	437	201	2	3	38	212
Total CyL		365	36	476	286	132	1	2	23	134	158

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2023

Cirugía Cardíaca

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 3 y 4	CA LEON	189		246	175	120			-4	89	85
	CA SALAMANCA	229		319	26	98		3		57	60
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	11	88	135	194	364				95	95
		98	14	150	75	106		1	-1	48	47
Total CyL		57	8	88	44	61		0	-1	28	28

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2023

Cirugía Torácica

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 3 y 4	CA SALAMANCA	4		6							
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	3		49	-1	80			4	18	22
		1		9	-0	12			1	3	3
Total CyL		1		5	-0	7			0	2	2

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2023

Digestivo

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H SANTIAGO APOSTOL										
	H SANTOS REYES										
Nivel 2	CA AVILA	2		43	9	405				293	293
	CA PALENCIA	5		25		696			-4	86	82
	CA SEGOVIA	22								12	12
	CA SORIA										
	CA ZAMORA	45		98	106	213			25	116	141
	H EL BIERZO	29	17	1	823	214				301	301
			18	3	31	146	275			4	139
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	127	18	40	220	142			11	105	116
	CA LEON	-34		38	71	150			3	119	121
	CA SALAMANCA	1		47		46		2	53	230	285
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	7			234	315			4	45	49
	H U RIO HORTEGA	2		20	11	439	3		70	23	93
			18	3	31	96	206	1	0	29	112
Total CyL		17	3	29	108	218	0	0	19	115	134

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2023

Hematología Clínica

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO										
	H SANTIAGO APOSTOL										
	H SANTOS REYES					53					
						19					
Nivel 2	CA AVILA			36	270	146			100	260	360
	CA PALENCIA			-1	19	1.029			348	195	543
	CA SEGOVIA	33		-5	-17	26			162	40	202
	CA SORIA	3				63			28	136	164
	CA ZAMORA	13		48	110	52			7	212	219
	H EL BIERZO			66	93	353	2		168	4	173
			9		24	85	291	0		142	147
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	38	1	43	32	162			47	103	150
	CA LEON	-80		63	181	189			446	237	683
	CA SALAMANCA	6		85	238	510	19	0	3.965	716	4.681
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	2		20	95	294			710	50	761
	H U RIO HORTEGA				135	846	31		557	5	561
			-9	0	45	143	405	11	0	1.255	249
Total CyL		-2	0	35	114	340	6	0	782	197	979

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2023

Medicina Intensiva

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 2	CA AVILA	194	20	-9	356	1.109			-7	4	-3
	CA PALENCIA	234		359	77	615				189	189
	CA SEGOVIA	124		233	201	525			420	130	550
	CA SORIA	227	3	374	108	1.122			300	249	549
	CA ZAMORA	21	-4	58	341	436			-7	19	11
	H EL BIERZO	105	59	178	496	852			10	88	98
			146	12	186	267	747			109	103
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	190	52	100	684	833			14	619	633
	CA LEON	-2	106	606	320	356			6	59	65
	CA SALAMANCA	835	4	440	562	1.133	60		164	371	535
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	57	-5	532	207	1.252			180	358	538
	H U RIO HORTEGA	21	87	583	385	1.181	89		99	183	282
			244	51	454	442	930	32		90	310
Total CyL		194	34	330	352	807	18		91	217	308

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2023

Medicina Interna

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	23		496	366	5.870			589	661	1.250
	H SANTIAGO APOSTOL	576		44	1.395	1.369			57	738	795
	H SANTOS REYES	197	8	385	669	1.983			53	2.270	2.323
		247	3	324	776	3.176			243	1.251	1.494
Nivel 2	CA AVILA	560	14	1.037	1.677	3.020		15	508	761	1.285
	CA PALENCIA	22	27	1.075	234	3.055		4	48	340	393
	CA SEGOVIA	512	40	683	2.147	3.148		31	246	569	846
	CA SORIA	278		1.861	339	3.122		20	28	941	989
	CA ZAMORA	99	39	1.549	537	3.177		2	72	934	1.008
	H EL BIERZO	743	606	2.175	4.778	3.391	22	119	40	784	944
		363	114	1.334	1.609	3.147	3	30	171	703	904
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	297	62	98	1.166	985	69	79	596	555	1.231
	CA LEON	235	120	1.014	743	2.828		28	60	702	790
	CA SALAMANCA	32	3	1.203	293	1.848	237	20	274	1.219	1.513
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	333	139	1.125	1.069	2.875			179	523	701
	H U RIO HORTEGA	128	26	1.416	119	2.940	5		110	296	406
		193	66	978	646	2.273	70	26	241	687	955
Total CyL		257	79	1.063	995	2.640	42	26	217	728	971

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2023

Neumología

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO										
	H SANTIAGO APOSTOL										
Nivel 2	CA AVILA	1			9	155			-2	127	125
	CA PALENCIA	2		27		820				46	46
	CA SEGOVIA	2		267	196	265			23	419	442
	CA SORIA					331				159	159
	CA ZAMORA	-6		39	26	210			11	32	43
	H EL BIERZO		9	81	191	643				17	17
		-0	1	74	72	400			6	135	141
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	33		9		432			8	248	257
	CA LEON	-72		16	-2	184			-2	40	38
	CA SALAMANCA					66	14			77	77
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA			69		764			239	38	277
	H U RIO HORTEGA	18		45		297				3	3
		-6		25	-1	315	3		38	81	119
Total CyL	-4	0	41	25	325	2		24	95	119	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2023

Neurocirugía

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	297		45	208	91	13	1	27	135	163
	CA LEON	942		334	51	282			-1	228	227
	CA SALAMANCA	681		427		202			1	545	546
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	214		53	33	79			1	396	398
	H U RIO HORTEGA	7		18		17				176	176
		461		195	56	143	2	0	5	300	306
Total CyL		268		113	33	83	1	0	3	175	178

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2023

Obstetricia y Ginecología

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	72				68				5	5
	H SANTIAGO APOSTOL	944									
	H SANTOS REYES	169		17		11		53	34		87
		363		6		28		19	14		33
Nivel 2	CA AVILA	477		4		52					
	CA PALENCIA	174				0		-2	2		0
	CA SEGOVIA	264				-1				-0	-0
	CA SORIA	150		6		17				9	9
	CA ZAMORA	306				12				1	1
	H EL BIERZO	478				66				9	9
		315		1		10	14		-0	3	
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	450		14	95	49		19	51		70
	CA LEON	505				23		1	6		8
	CA SALAMANCA	529		7		9			9		9
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	422		15	16	53		8	27		35
	H U RIO HORTEGA	737	2	10	5	73	9		3		3
		533	0	8	22	39	2		5	18	
Total CyL	445	0	6	16	29	1		4	12		16

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2023

Oncología Médica

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO										
	H SANTIAGO APOSTOL				150	274				186	186
	H SANTOS REYES					40					
					44	95				55	55
Nivel 2	CA AVILA									3	3
	CA PALENCIA	7				184			7	15	22
	CA SEGOVIA	60		32	22	346			87	52	139
	CA SORIA					21					
	CA ZAMORA										
	H EL BIERZO	45		684	1.079	245				73	73
		19		109	167	137			17	24	41
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	5		30	465	800			21	910	931
	CA LEON	100		35	62	120			14	31	46
	CA SALAMANCA	17		146		130		1	176	229	405
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	45	13	34	100	489			118	115	233
	H U RIO HORTEGA	1		3	-6	265	3		23	45	69
		34	2	54	117	338	1	0	71	262	333
Total CyL		27	1	70	130	252	0	0	48	165	212

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2023

Traumatología y C Ortopédica

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	1.791		528	263	1.338			757	125	882
	H SANTIAGO APOSTOL	5.106				126	221		126	890	1.016
	H SANTOS REYES	2.021		369			4.076			957	957
		2.848		317	130	1.974			305	643	948
Nivel 2	CA AVILA	2.482	31	147	303	411		8	14	675	697
	CA PALENCIA	1.370		162	48	1.479			260	366	626
	CA SEGOVIA	2.854		366	796	333			7	208	215
	CA SORIA	3.057		924	175	844			40	637	677
	CA ZAMORA	3.715	37	212	265	67			7	808	815
	H EL BIERZO	4.088		177	1.220	78		3	39	247	289
		2.881	13	291	465	525		2	63	488	553
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	3.335	31	13	325	358		3	14	528	545
	CA LEON	2.835	1	172	644	252		2	15	651	668
	CA SALAMANCA	2.713		1.312		92	10	14	23	756	793
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	2.456	26	440	278	355			765	181	945
	H U RIO HORTEGA	2.098		173	112	679				374	374
		2.699	10	450	271	335	2	4	128	525	658
Total CyL	2.773	10	385	331	505	1	3	116	519	639	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2023

Unidad de Coronaria

SubNivel	Gerencia(fh)	Glicopéptidos									
		Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	Total glicopeptidos
Nivel 3 y 4	CA LEON	135	9	65	90	98			4	26	30
		30	2	14	20	22			1	6	7
Total CyL		18	1	8	12	13			0	3	4

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2023

Urología

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO					179				13	13
	H SANTIAGO APOSTOL	38			47	66					
	H SANTOS REYES									32	32
		11				14	83			16	16
Nivel 2	CA AVILA	613	7	40	10	139			-2	84	83
	CA PALENCIA	-6				468			2	23	25
	CA SEGOVIA	-9		28	-25	56			-3	3	0
	CA SORIA	2		28	388	247				141	141
	CA ZAMORA	2.780		-18	114	74				99	99
	H EL BIERZO	502			476	142				56	56
		707	1	12	132	184			-0	63	62
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	13	4	2	212	98			9	46	55
	CA LEON	821	-0	-7	22	31			3	2	4
	CA SALAMANCA	2		1		169		1	27	53	81
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	14			61	198			87	87	174
	H U RIO HORTEGA	567		2	-0	151	3		6	13	19
		300	1	-1	55	126	1	0	23	37	61
Total CyL	426	1	4	80	144	0	0	13	45	59	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2024

Anestesia y Reanimación

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	2.796				110			671	35	707
	H SANTIAGO APOSTOL	2.236				53			38	98	135
		1.646				55			248	41	289
Nivel 2	CA AVILA	1.639				10			2	54	56
	CA PALENCIA	5.032		5		6			527	190	717
	CA SEGOVIA	884		5		11			4	28	32
	CA SORIA	235			19	3				4	4
	CA ZAMORA	2.007								109	109
	H EL BIERZO	634		24		20			4	49	53
	1.890		6	2	8			99	78	177	
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	210			133	425				174	174
	CA LEON	5.913	3	103	131	210			8	419	426
	CA SALAMANCA	4.858		13		16			4	235	239
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	7.532	28	467	286	1.173			1.044	830	1.873
	H U RIO HORTEGA	3.404	4	136	112	641	52	3	1	287	291
	4.321	6	124	121	438	10	1	163	365	529	
Total CyL		3.292	3	74	71	262	6	0	145	243	389

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2024

Angiología y Cirugía Vascul ar

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	88		1	7	346			-3	127	124
	CA LEON	511		62	183	933		1		341	341
	CA SALAMANCA	463		181		236		2	3	310	315
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	147		25	240	1.657			33	245	278
		262		60	79	584		1	5	210	216
Total CyL		152		35	46	340		0	3	123	126

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2024

Cardiología

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H SANTOS REYES							4			4
								1			1
Nivel 2	CA AVILA	217	37	36	221	47	14	5	74	45	125
	CA PALENCIA	13	16	315	13	138				5	5
	CA SEGOVIA	174		52	175	82		1	11	20	31
	CA SORIA							12			12
	CA ZAMORA	291		14	70	31				30	30
	H EL BIERZO	51		37	13	7					
		137	10	82	91	56	3	3	16	19	37
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	744	12	7	537	110	8	1		108	109
	CA LEON	944		612	491	86			5	90	95
	CA SALAMANCA	461		1.480	186	150	2	8	60	603	671
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	642	232	1.034	650	684			96	340	436
	H U RIO HORTEGA	367	9	138	73	25	2			120	120
		632	40	670	370	185	2	2	30	258	290
Total CyL		417	27	420	248	128	2	2	23	157	182

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2024

Cirugía Cardíaca

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 3 y 4	CA LEON	74	-1	-0	115	109				48	48
	CA SALAMANCA	153		154	180	216	17	3		106	109
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	41	10	460	284	397			-1	238	237
		59	1	107	111	135	4	1	-0	72	72
Total CyL		34	1	62	65	79	2	0	-0	42	42

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2024

Cirugía Torácica

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 3 y 4	CA SALAMANCA	1				35					
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	1	12	-2	48	185		51	71	122	
		0	2	-0	7	37		8	11	19	
Total CyL		0	1	-0	4	21		5	6	11	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2024

Digestivo

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H SANTIAGO APOSTOL										
	H SANTOS REYES										
Nivel 2	CA AVILA	32	22		75	436		9		247	257
	CA PALENCIA	-1		3		466			105	67	172
	CA SEGOVIA	18								5	5
	CA SORIA					14				8	8
	CA ZAMORA	-1		210		186				206	206
	H EL BIERZO	90		14	323	155	50			234	234
		22	4	42	63	226	8	2	19	134	155
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	66		62	249	219			22	163	185
	CA LEON	-63		96	-18	157		1	3	202	205
	CA SALAMANCA	23		69		140		1	18	286	305
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	43		12	44	310			34	73	107
	H U RIO HORTEGA	3		53	21	594			57	63	119
		11		62	55	275		0	26	167	193
Total CyL		15	1	51	54	240	3	1	22	145	167

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2024

Hematología Clínica

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO					21					
	H SANTIAGO APOSTOL										
	H SANTOS REYES										
							7				
Nivel 2	CA AVILA	4	18	32	123	144			64	191	255
	CA PALENCIA	1			14	390			157	6	163
	CA SEGOVIA	56		-34	46	45			184	38	222
	CA SORIA					24				35	35
	CA ZAMORA				71	50				167	167
	H EL BIERZO	37		81	14	409			140	4	144
		17	3	12	49	180			96	79	175
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	6	26	6		411			207	64	271
	CA LEON	-114		16	233	382			434	222	656
	CA SALAMANCA	14		66	150	441	6		3.024	914	3.939
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	2	6	14	141	308	16		493	35	528
	H U RIO HORTEGA				119	731	10		749	15	764
		-21	6	22	132	459	6		1.068	284	1.352
Total CyL	-6	5	17	95	332	3		656	194	850	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2024

Medicina Intensiva

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 2	CA AVILA	112	6	11	159	866	174		50	9	59
	CA PALENCIA	111	19	455	187	626	41			149	149
	CA SEGOVIA	152		205	172	385			287	62	349
	CA SORIA	419	29	550	153	884			312	61	373
	CA ZAMORA	35		101	314	601				63	63
	H EL BIERZO	159	43	379	560	785			15	76	92
			145	14	259	255	673	40		98	70
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	364	3	219	906	494			4	511	515
	CA LEON	-52	17	518	149	269	18		4	93	98
	CA SALAMANCA	908	11	791	234	1.376	18		406	476	882
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	38	4	940	34	992			-39	412	372
	H U RIO HORTEGA	77	14	890	119	1.458	132		112	99	212
			292	10	663	291	917	34		113	313
Total CyL		222	11	478	260	773	34		101	207	308

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2024

Medicina Interna

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	211	63	401	833	5.246			267	291	558
	H SANTIAGO APOSTOL	359		648	893	1.070		10	6	741	758
	H SANTOS REYES	177		1.162	103	2.301			736	2.100	2.836
		243	22	742	594	2.979		3	356	1.061	1.419
Nivel 2	CA AVILA	434	57	921	1.173	3.735	94	55	413	985	1.453
	CA PALENCIA	42	6	521	360	2.875		2	136	443	580
	CA SEGOVIA	588	6	624	1.867	2.058		89	171	420	680
	CA SORIA	425		1.672	348	2.333		4	24	991	1.020
	CA ZAMORA	262		1.454	658	2.240		5	52	1.485	1.542
	H EL BIERZO	767	391	2.944	4.400	3.716	216	137		711	848
		408	72	1.278	1.453	2.833	50	49	145	833	1.028
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	352	58	70	1.297	1.110	385	105	610	374	1.089
	CA LEON	218	147	1.096	1.138	2.638		35	61	534	630
	CA SALAMANCA	338	12	1.821	115	2.133	170	77	224	1.260	1.561
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	289	6	994	777	3.484			216	547	763
	H U RIO HORTEGA	315	2	999	113	2.869	9	2	236	235	473
		302	48	1.034	671	2.401	116	46	263	616	926
Total CyL		336	55	1.102	943	2.590	85	45	227	721	993

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2024

Neumología

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO										
	H SANTIAGO APOSTOL										
	H SANTOS REYES										
Nivel 2	CA AVILA	4	20	4		236				116	116
	CA PALENCIA	-1		-4		857				23	23
	CA SEGOVIA	1			49	197				517	517
	CA SORIA					53				150	150
	CA ZAMORA	-1		142	-15	243				110	110
	H EL BIERZO			212	72	843				107	107
		1	4	59	17	416				174	174
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	19			10	352	7			128	128
	CA LEON	-182	-1	3		340			-2	35	34
	CA SALAMANCA	2		33	6	247				116	116
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	13		82	5	911			27	66	94
	H U RIO HORTEGA	5		36		552	53		2	13	15
		-33	-0	28	4	450	12		4	72	77
Total CyL	-19	1	37	8	410	7		2	104	106	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2024

Neurocirugía

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	357		4	231	68			32	147	179
	CA LEON	832	-0	194	137	466		2		261	263
	CA SALAMANCA	498		844		200				724	724
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	352		29		443			14	1.084	1.098
	H U RIO HORTEGA	4		147		113				70	70
		425	-0	275	75	254		0	8	436	445
Total CyL		248	-0	160	44	148		0	5	254	259

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2024

Obstetricia y Ginecología

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	54		16		47				0	0
	H SANTIAGO APOSTOL	866									
	H SANTOS REYES	168		129		82				74	74
		333		51		45				26	26
Nivel 2	CA AVILA	505			9	49				47	47
	CA PALENCIA	213		-7		-14			-2	2	0
	CA SEGOVIA	364		18		45				0	0
	CA SORIA	203		7		162			6	6	12
	CA ZAMORA	278		2		2				86	86
	H EL BIERZO	470		10	34	14				8	8
		345		5	7	35			0	27	27
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	557		-1	145	189			63	98	161
	CA LEON	208								7	7
	CA SALAMANCA	459				4				14	14
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	394				25			25	1	26
	H U RIO HORTEGA	728		4	2	6	1		5	3	8
		465		1	28	42	0		17	24	41
Total CyL	414		5	19	40	0		10	25	35	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2024

Oncología Médica

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H SANTIAGO APOSTOL					63				101	101
	H SANTOS REYES					42					
						33				30	30
Nivel 2	CA AVILA	2				9					
	CA PALENCIA	2				186				32	32
	CA SEGOVIA	35		20	107	379		3	63	61	127
	CA SORIA										
	CA ZAMORA									1	1
	H EL BIERZO	323	35	562	615	411				122	122
	56	5	88	112	168		1	12	36	48	
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	34		2	970	1.000			8	982	990
	CA LEON	3	-0	24	102	184			4	106	110
	CA SALAMANCA	96		69	28	130		1	198	302	501
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	31	9	90	50	764			95	188	282
	H U RIO HORTEGA	4		16	-2	181	1		27	15	42
		35	1	39	223	417	0	0	69	315	384
Total CyL		40	3	54	170	304	0	0	44	198	243

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2024

Traumatología y C Ortopédica

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	1.601		-17	-0	1.188			398	157	556
	H SANTIAGO APOSTOL	5.453		17	413	865		40	50	887	977
	H SANTOS REYES	1.941		387		3.576				792	792
		2.855		135	122	1.934		12	156	596	763
Nivel 2	CA AVILA	2.238		4	48	426	7	5	21	485	511
	CA PALENCIA	1.385		105	32	1.506			273	185	458
	CA SEGOVIA	3.204		341	344	282			34	331	365
	CA SORIA	3.161		435	5	396		6		362	368
	CA ZAMORA	3.762		679		26				791	791
	H EL BIERZO	4.388		869	2.627	256		7	81	591	679
		2.968		388	475	494	1	3	73	461	537
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	3.607			200	219		16	0	496	512
	CA LEON	2.210	14	1.252	828	407		15	-5	929	938
	CA SALAMANCA	2.547		1.117	43	53		18	33	887	938
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	2.543	14	297	86	380			576	233	809
	H U RIO HORTEGA	2.386		552	14	390	4			477	477
		2.644	5	695	249	280	1	11	95	640	745
Total CyL	2.772	3	551	321	460	1	8	91	574	673	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2024

Unidad de Coronaria

SubNivel	Gerencia(fh)	Glicopéptidos									
		Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	Total glicopeptidos
Nivel 3 y 4	CA LEON	40	2	65	28	63			2	4	5
		9	0	14	6	14			0	1	1
Total CyL		5	0	8	4	8			0	0	1

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2024

Urología

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO					343				5	5
	H SANTIAGO APOSTOL					217				28	28
	H SANTOS REYES	11				234				3	3
		4				268				11	11
Nivel 2	CA AVILA	494		9	68	131		2	21	52	75
	CA PALENCIA	-1		-14		431				2	2
	CA SEGOVIA	2		41	82	20			15	-25	-10
	CA SORIA	6		40		379				39	39
	CA ZAMORA	2.285			66	47			4	124	128
	H EL BIERZO	561			95	29				11	11
		604		11	54	161		0	7	35	42
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	15	1	29	205	57			7	36	43
	CA LEON	342	-3	-13	89	100			-1	42	41
	CA SALAMANCA	1			2	96			24	36	60
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	3				325				36	36
	H U RIO HORTEGA	629		19	36	179	1		1	32	33
		204	-0	6	67	141	0		7	37	44
Total CyL	333	-0	8	58	156	0	0	7	34	41	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2025

Anestesia y Reanimación

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	3.311		47		116			379	74	452
	H SANTIAGO APOSTOL	2.200				-32			63	79	142
		1.817		17		32			152	49	202
Nivel 2	CA AVILA	1.456				13			4	53	57
	CA PALENCIA	5.016		2		21			693	223	916
	CA SEGOVIA	918		4		4			4	44	48
	CA SORIA	151								5	5
	CA ZAMORA	2.478		3		5				103	103
	H EL BIERZO	402		1	7	1				30	30
		1.903		2	1	8			129	83	212
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	113	5		113	511	3			203	203
	CA LEON	6.680	3	123	170	218			1	463	464
	CA SALAMANCA	5.022		1	6	4				245	245
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	7.424	7	345	198	1.027			980	802	1.782
	H U RIO HORTEGA	3.565	4	36	179	753	64			284	284
		4.528	3	88	127	454	13		150	378	529
Total CyL		3.427	2	53	74	269	8		143	253	396

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2025

Angiología y Cirugía Vascul ar

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	81			12	501			17	102	119
	CA LEON	582	-1	120	292	887				287	287
	CA SALAMANCA	357		57	30	249		1	35	376	412
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	381		19	243	1.506			29	466	496
		287	-0	43	112	583		0	16	243	259
Total CyL		167	-0	25	65	340		0	9	142	151

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2025

Cardiología

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H SANTOS REYES							4			4
								1			1
Nivel 2	CA AVILA	92	34		71	43		4	43	65	111
	CA PALENCIA	-6		132	26	200	2			43	43
	CA SEGOVIA	14			35	48		3		26	29
	CA SORIA	15			42	14			18	23	41
	CA ZAMORA	296			171	11				59	59
	H EL BIERZO	53	185	160	98	37				2	2
			84	34	48	76	63	0	1	10	38
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	694	40	-2	709	39				60	60
	CA LEON	1.075	36	584	679	36				195	195
	CA SALAMANCA	536	12	880	254	227		24	25	428	477
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	604	230	282	618	504	5	2	60	557	619
	H U RIO HORTEGA	412		159	204	45	3			116	116
			672	54	411	482	155	1	6	15	263
Total CyL		421	43	256	308	112	1	4	12	167	183

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2025

Cirugía Cardíaca

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 3 y 4	CA LEON	44	5	150	138	107				55	55
	CA SALAMANCA	145		375	199	255		3		107	111
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	153	10	79	316	264			8	133	141
		67	3	133	126	124		1	1	58	60
Total CyL		39	2	78	73	72		0	1	34	35

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2025

Cirugía Torácica

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 3 y 4	CA SALAMANCA	1		1		13				0	0
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	65		-1	75	101			3	34	36
		10		-0	11	18			0	5	6
Total CyL		6		-0	7	11			0	3	3

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2025

Digestivo

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H SANTIAGO APOSTOL									9	9
	H SANTOS REYES					13				13	13
						5				7	7
Nivel 2	CA AVILA	4	20		29	343	50	4	12	300	316
	CA PALENCIA	-2		4		497	-2		127	38	165
	CA SEGOVIA	14									
	CA SORIA	6		7		297				6	6
	CA ZAMORA	85		-12		95			25	159	184
	H EL BIERZO			9	312	274				504	504
			19	4	0	52	246	9	1	30	169
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	127		-14	301	164			-3	164	161
	CA LEON	-52	22	24	111	130			-1	53	52
	CA SALAMANCA	24				64	22	3	34	96	133
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	27			98	265				72	72
	H U RIO HORTEGA	-4		48	115	476	21		18	62	80
			22	5	12	120	210	9	1	11	89
Total CyL		20	4	7	89	210	9	1	17	112	130

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2025

Hematología Clínica

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO										
	H SANTIAGO APOSTOL										
	H SANTOS REYES					53					
						19					
Nivel 2	CA AVILA	34			79	30	36		66	62	128
	CA PALENCIA	-1		13		351	30		113	-0	112
	CA SEGOVIA	89		-1	313	58	11	4	289	74	367
	CA SORIA					107			18	-3	15
	CA ZAMORA	40		127		93			2	278	280
	H EL BIERZO				257	198			48	32	80
		30		26	111	140	14	1	96	82	178
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	21	-3	-1		366	1		243	41	284
	CA LEON	-164	-1	-11	287	206			261	35	295
	CA SALAMANCA	36		170	104	348	20	3	1.678	526	2.207
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	10	20	2	25	262			464	77	541
	H U RIO HORTEGA	2	2	8	63	674	17		500	7	507
		-22	3	39	105	371	8	1	667	152	820
Total CyL	-2	2	32	100	267	10	1	423	117	541	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2025

Medicina Intensiva

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 2	CA AVILA	73		2	64	746	284			14	14
	CA PALENCIA	122	3	258	35	623	81		2	103	105
	CA SEGOVIA	220	37	236	185	468	55		205	135	340
	CA SORIA	277	96	129	335	747			217	243	460
	CA ZAMORA	29		187	217	692				68	68
	H EL BIERZO	180		122	260	623			4	163	167
			139	18	159	169	643	78		62	110
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	255	13	236	1.180	738			15	506	521
	CA LEON	-10	59	372	201	228			0	78	78
	CA SALAMANCA	991		537	324	1.691	55	1	356	538	895
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	82	119	1.857	384	959			61	275	336
	H U RIO HORTEGA	47	43	518	181	840	195		46	97	143
			301	42	641	442	902	51	0	105	302
Total CyL		225	31	430	318	753	57	0	83	215	298

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2025

Medicina Interna

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	75		954	770	5.147			521	539	1.059
	H SANTIAGO APOSTOL	27		224	726	1.634		48	-19	1.035	1.064
	H SANTOS REYES	223		1.709	330	2.850			1.160	722	1.883
		113		1.005	602	3.304		14	587	750	1.351
Nivel 2	CA AVILA	669	147	476	737	2.509	89	28	444	1.134	1.607
	CA PALENCIA	177	17	136	58	3.850			179	454	633
	CA SEGOVIA	408	85	186	1.116	1.810		103	73	468	644
	CA SORIA	475		1.896	698	2.077			110	719	829
	CA ZAMORA	289	3	1.918	1.038	2.197		9	85	1.352	1.446
	H EL BIERZO	2.258	489	3.218	4.810	3.692	26	48	11	888	947
		678	120	1.196	1.348	2.700	20	33	158	845	1.036
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	390	20	22	1.696	1.204	20	117	709	488	1.314
	CA LEON	674	185	749	871	2.501		22	27	723	772
	CA SALAMANCA	278	4	761	170	1.887	90	73	118	1.093	1.284
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	548	77	820	909	2.987	-1	10	125	638	773
	H U RIO HORTEGA	253	45	716	402	3.414	2	17	268	477	763
		424	67	616	779	2.363	25	49	242	703	995
Total CyL		494	81	846	969	2.541	22	41	234	756	1.032

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2025

Neumología

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO										
	H SANTIAGO APOSTOL										
	H SANTOS REYES										
Nivel 2	CA AVILA					100	16			85	85
	CA PALENCIA	-4		120	106	1.183			-4	24	20
	CA SEGOVIA	28		4	191	437				370	370
	CA SORIA					31				165	165
	CA ZAMORA	-14		-6		59				46	46
	H EL BIERZO		2		67	707				105	105
		2	0	22	65	438	3		-1	131	130
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	33	-1		68	203				103	103
	CA LEON	-127	-0	-29	32	145				58	58
	CA SALAMANCA	7		24	2	223			9	162	172
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	1		97	2	819			86	35	121
	H U RIO HORTEGA	13		76	-1	369	224		7	35	42
		-18	-0	29	21	322	44		17	83	100
Total CyL	-10	-0	25	35	343	27		10	95	104	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2025

Neurocirugía

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	409		16	281	87				170	170
	CA LEON	617	10	118	31	255			-4	339	334
	CA SALAMANCA	440		1.044		384		1	5	726	732
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	494	2	138	58	441			26	860	886
	H U RIO HORTEGA	6				120				68	68
		396	3	295	70	255		0	4	423	428
Total CyL		231	1	172	41	148		0	2	247	249

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2025

Obstetricia y Ginecología

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	74		18		79			21	37	58
	H SANTIAGO APOSTOL	606		6							
	H SANTOS REYES	171		46		16				49	49
		264		25		33			7	30	38
Nivel 2	CA AVILA	521				36			11	5	16
	CA PALENCIA	158			-13	-20			5		5
	CA SEGOVIA	334				17				0	0
	CA SORIA	330		41		66					
	CA ZAMORA	297								14	14
	H EL BIERZO	486				22				24	24
		352		4		1	13		3	7	10
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	551		-2	162	121			15	118	132
	CA LEON	88				20				9	9
	CA SALAMANCA	524		21					9	8	17
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	464		22		61			16	10	26
	H U RIO HORTEGA	754				4				-21	-21
		468		8		31	38		7	24	31
Total CyL	414		8		19	29		6	18	24	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2025

Oncología Médica

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO										
	H SANTIAGO APOSTOL				117	129		4		123	127
	H SANTOS REYES			11							
				4	34	38		1		36	37
Nivel 2	CA AVILA	9									
	CA PALENCIA	14				309				35	35
	CA SEGOVIA	73			218	267			55	79	134
	CA SORIA			165	8	187				19	19
	CA ZAMORA										
	H EL BIERZO	278	85	872	570	187		5		222	227
		60	13	149	127	155		1	10	57	68
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	15		-3	1.025	862			36	986	1.023
	CA LEON	67	-1	4	34	200			-4	138	133
	CA SALAMANCA	156		83		68		2	142	527	671
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	23		123	131	546			33	331	364
	H U RIO HORTEGA	29		230	16	257	2		-14	68	54
		64	-0	84	228	361	0	0	42	408	450
Total CyL		58	4	102	180	267	0	1	28	260	289

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2025

Traumatología y C Ortopédica

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	1.763		231	169	933			657	273	931
	H SANTIAGO APOSTOL	5.765		85	34	183		53	221	2.970	3.244
	H SANTOS REYES	2.210		666		1.374		26		626	653
		3.099		341	70	868		25	297	1.192	1.514
Nivel 2	CA AVILA	2.192	48			226	89	17	130	339	485
	CA PALENCIA	1.489		210	22	1.645			240	223	464
	CA SEGOVIA	3.287	2	188	166	135				426	426
	CA SORIA	3.320		548		847		3		227	230
	CA ZAMORA	2.902		1.247	15	198				572	572
	H EL BIERZO	5.018		903	1.987	60		5	66	417	488
		2.946	9	502	337	507	16	4	78	377	459
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	3.360		4	247	189		3		530	533
	CA LEON	2.036	-9	731	559	197		4		858	862
	CA SALAMANCA	2.965		684		182		29	68	704	800
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	3.008	2	171	149	278		3	555	397	955
	H U RIO HORTEGA	2.305		462	242	429		6	17	751	775
		2.710	-2	441	243	250		10	104	667	781
Total CyL		2.818	2	456	265	380	6	9	107	597	713

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2025

Unidad de Coronaria

SubNivel	Gerencia(fh)	Glicopéptidos									
		Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	Total glicopeptidos
Nivel 3 y 4	CA LEON	49	10	59	35	108				0	0
		11	2	13	8	24				0	0
Total CyL		6	1	8	5	14				0	0

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2025

Urología

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO					284			47	11	58
	H SANTIAGO APOSTOL				90	233				38	38
	H SANTOS REYES			385		76			42	41	83
					136	27	196			32	29
Nivel 2	CA AVILA	252		17	9	263	2			119	119
	CA PALENCIA	-5				494			18	34	52
	CA SEGOVIA	3	2	5	76	123		5	-11	-11	-16
	CA SORIA	27				257				32	32
	CA ZAMORA	2.712		5	38	116				97	97
	H EL BIERZO	629		236	68	212			4	26	31
		651	0	41	33	244	0	1	2	52	55
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	13		66	267	86			7	48	56
	CA LEON	94	1	19	24	168			-3	37	34
	CA SALAMANCA	38		10		231			31	49	80
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	7		1	-2	335			96	50	146
	H U RIO HORTEGA	793	1	1	29	347			31	45	76
		190	0	20	62	228			29	46	75
Total CyL	341	0	34	50	232	0	0	20	47	67	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2026

Anestesia y Reanimación

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	3.220	16			160			336	64	400
	H SANTIAGO APOSTOL	1.164								38	38
	H SANTOS REYES	4.128								24	24
		2.934	6			57			119	42	161
Nivel 2	CA AVILA	748				-5				30	30
	CA PALENCIA	4.524				123			469	185	654
	CA SEGOVIA	845								24	24
	CA SORIA	186									
	CA ZAMORA	2.720		13					5	139	145
	H EL BIERZO	273		23		3			13	28	42
		1.698		6		22			89	74	164
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	143	24		290	509				74	74
	CA LEON	5.918		291	95	138			96	388	484
	CA SALAMANCA	4.660				4	3			230	230
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	7.328	237	159	952	1.007			1.027	704	1.731
	H U RIO HORTEGA	3.711		127	105	310	99			225	225
		4.293	41	114	244	345	20		179	307	486
Total CyL	3.288	24	69	142	212	12		143	208	351	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2026

Angiología y Cirugía Vascul ar

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	89		10	48	577				214	214
	CA LEON	982		-3	232	1.476				243	243
	CA SALAMANCA	404		195		190				378	378
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	289	42		111	1.613		3	8	385	396
		375	6	47	78	731		0	1	243	245
Total CyL		218	4	27	45	426		0	1	142	143

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2026

Cardiología

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 2	CA AVILA	110			10	111			43	19	62
	CA PALENCIA	2		749	399	57				56	56
	CA SEGOVIA	60			252	43					
	CA SORIA	19			200	168					
	CA ZAMORA	322								-8	-8
	H EL BIERZO	91		93	67					133	133
		108		152	153	57			8	32	40
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	445	48	35	338	67				35	35
	CA LEON	1.494	26	114	927	83				254	254
	CA SALAMANCA	832	8	176	418	246		41	181	357	578
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	775	275	563	989	452			8	273	281
	H U RIO HORTEGA	331		137	-9	60			6	79	86
		797	59	187	519	170		10	45	204	259
Total CyL		503	34	163	357	119		6	29	131	165

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2026

Cirugía Cardíaca

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 3 y 4	CA LEON	-11		19	105	48				31	31
	CA SALAMANCA	69		303	28	68		4		152	156
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	110	74	376	806	497				4.122	4.122
		31	11	133	153	103			1		674
Total CyL		18	7	77	89	60		1		393	393

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2026

Cirugía Torácica

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 3 y 4	CA SALAMANCA	2			88						
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	48	58	48	244	127				44	44
		8	9	7	58	20				7	7
Total CyL		4	5	4	34	11				4	4

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2026

Desconocido

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	245				216			224	168	392
	H SANTIAGO APOSTOL	-1.228		29	480	1.008				101	101
		-275		8	141	373			79	89	168
Nivel 2	CA AVILA	669				806	22			112	112
	CA SEGOVIA	103		144	123	580				157	157
	CA SORIA	422				1.444				23	23
		189		27	23	412	4			52	52
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	193	21	10	1.202	1.241			-29	782	753
	CA LEON	-77		-5		319				286	286
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	45		91		893			161	205	366
		27	4	14	231	446			19	245	265
Total CyL		65	2	18	152	430	1		16	167	183

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2026

Digestivo

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H SANTIAGO APOSTOL										
	H SANTOS REYES										
Nivel 2	CA AVILA					11					
	CA PALENCIA			-5		403			-22	113	91
	CA SEGOVIA										
	CA SORIA			345							
	CA ZAMORA	120				180				91	91
	H EL BIERZO			25	67	93				582	582
			22		40	10	124			-4	126
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	132			238	43				149	149
	CA LEON	-67		-5	129	319			-5	163	158
	CA SALAMANCA	31				348	3	3	40	104	147
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	13	4		31	404				130	130
	H U RIO HORTEGA	23		34	88	631			12	416	428
			24	1	5	97	347	1	1	11	192
Total CyL		22	0	17	60	246	0	0	5	156	161

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2026

Hematología Clínica

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO										
	H SANTIAGO APOSTOL										
	H SANTOS REYES										
Nivel 2	CA AVILA	72	303		58		5	11	32	61	104
	CA PALENCIA	-4				365			131	-1	129
	CA SEGOVIA	267	54	33	71	84		5	368	96	470
	CA SORIA					149					
	CA ZAMORA					107				306	306
	H EL BIERZO	98			758	186			93	236	329
		77	66	6	138	147	1	3	112	122	237
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	108			-8	228			136	50	186
	CA LEON	11		-29	123	205			252	14	266
	CA SALAMANCA			73	117	202		3	1.593	826	2.422
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	151	38		72	312			1.168	206	1.374
	H U RIO HORTEGA				27	370			474	37	511
		46	6	11	70	258		1	728	245	973
Total CyL	54	27	8	89	202	0	1	464	186	651	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2026

Medicina Intensiva

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 2	CA AVILA	97			110	868	157				
	CA PALENCIA	156		1.215	49	471	71			102	102
	CA SEGOVIA	244	89	-8	234	479	11		168	24	192
	CA SORIA	261		121	787	722			279	28	307
	CA ZAMORA	11		332	234	450				74	74
	H EL BIERZO	308			202	1.201			7	156	163
			168	17	297	232	679	44		62	64
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	363	38	203	1.565	963			3	423	426
	CA LEON	-11		92		390			14	16	30
	CA SALAMANCA	1.040		44	370	1.276	107	2	306	466	774
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	42	125	881	347	577			320	1.078	1.399
	H U RIO HORTEGA	80	12	755	26	772	105		31	62	93
			333	29	354	446	812	46	0	130	372
Total CyL		254	23	312	342	714	42	0	98	239	337

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2026

Medicina Interna

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	192	96	536	971	4.086			320	768	1.087
	H SANTIAGO APOSTOL	-13		307	1.988	2.245		166		595	761
	H SANTOS REYES	43		930	115	1.748			465	1.448	1.913
		79	34	607	969	2.721		49	277	956	1.282
Nivel 2	CA AVILA	734	27	1	901	3.431		58	157	546	761
	CA PALENCIA	200	71	330	204	4.637		11	294	283	588
	CA SEGOVIA	865	336	8	1.836	2.140		105		368	473
	CA SORIA	174		1.835	226	2.240			37	242	279
	CA ZAMORA	927	24	2.541	500	2.737		27		1.171	1.198
	H EL BIERZO	1.288	402	1.771	3.789	4.050		33	113	697	843
		719	145	1.002	1.234	3.249		42	104	572	718
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	528	48		1.544	504		145	371	477	992
	CA LEON	619	4	1.032	521	3.412		13	134	810	957
	CA SALAMANCA	738		213	127	2.055		157	124	1.537	1.817
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	509	277	310	2.347	3.424			420	1.091	1.511
	H U RIO HORTEGA	321		698	207	3.122	68	23	151	338	512
		554	52	465	843	2.479	13	72	224	866	1.162
Total CyL		582	84	665	989	2.767	8	60	185	767	1.012

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2026

Neumología

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO										
	H SANTIAGO APOSTOL										
	H SANTOS REYES										
Nivel 2	CA AVILA					70	54	5		176	181
	CA PALENCIA	54		-33		1.545				56	56
	CA SEGOVIA					658				187	187
	CA SORIA					200				135	135
	CA ZAMORA	-11								12	12
	H EL BIERZO	13			50	678				73	73
		10		-6	8	543	10	1		105	106
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	19			205	380				26	26
	CA LEON	-92		-12		19			-3	79	77
	CA SALAMANCA					57				166	166
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	3	-6	36		776			20	88	107
	H U RIO HORTEGA	7		-11		343	6				
		-15	-1	1	40	277	1		2	75	77
Total CyL	-5	-1	-2	26	354	4	0	1	81	83	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2026

Neurocirugía

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	389			248	382			19	149	168
	CA LEON	589		36		289				253	253
	CA SALAMANCA	429	13	135		221			18	471	489
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	381	161	1.308		148				849	849
	H U RIO HORTEGA					19	3			12	12
			365	28	240	48	216	1		8	328
Total CyL		213	16	140	28	126	0		5	191	196

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2026

Obstetricia y Ginecología

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	21		56	200						
	H SANTIAGO APOSTOL	646									
	H SANTOS REYES	203								160	160
		269		20	71					57	57
Nivel 2	CA AVILA	535		23		105				5	5
	CA PALENCIA	96		-8		-49			-5		-5
	CA SEGOVIA	361				27				5	5
	CA SORIA	404							140	-9	130
	CA ZAMORA	231		9						5	5
	H EL BIERZO	466				-74				7	7
		341		5	-11	16			14	3	17
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	715		66	44	109				124	124
	CA LEON	143				38				3	3
	CA SALAMANCA	574				8				8	8
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	459				30			44	16	60
	H U RIO HORTEGA	836		21		31	3			86	86
		539		17	8	42	1		7	46	52
Total CyL	452		13	5	30	0		9	31	40	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2026

Oncología Médica

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H SANTIAGO APOSTOL					211					
	H SANTOS REYES	16							112		112
		6				62			40		40
Nivel 2	CA AVILA										
	CA PALENCIA	4				463				69	69
	CA SEGOVIA	190			10	163				58	58
	CA SORIA					51				51	51
	H EL BIERZO	415		43	116	356				353	353
		98		7	19	174				82	82
Nivel 3 y 4	CA BURGOS			52	1.354	700			10	638	647
	CA LEON	44		-10	98	525				156	156
	CA SALAMANCA	23		250		70			55	319	374
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	172			70	318				481	481
	H U RIO HORTEGA	24				279			28	69	97
		46		66	293	372			20	320	340
Total CyL		62		41	178	283			14	215	230

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2026

Traumatología y C Ortopédica

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	1.423		912		616			272	8	280
	H SANTIAGO APOSTOL	5.674				921		51		633	684
	H SANTOS REYES	1.973				2.743				722	722
		2.869		322		1.455		15	96	444	555
Nivel 2	CA AVILA	2.718				443		11	81	216	308
	CA PALENCIA	1.309		520		839			218	212	430
	CA SEGOVIA	2.936		4	-58	325			5	302	307
	CA SORIA	3.602		224		773				214	214
	CA ZAMORA	2.802		2.785	147					512	512
	H EL BIERZO	3.394			822	213			67	638	705
		2.712		641	141	412		2	66	350	418
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	3.127	21		411	176		4	57	223	285
	CA LEON	1.446	22	812	530	465		5	-1	993	997
	CA SALAMANCA	2.553		169	205	159		42	35	833	910
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	3.115	18		286	545			537	355	892
	H U RIO HORTEGA	1.758		472	28	269	3	8		483	491
		2.346	12	314	294	311	1	13	101	609	724
Total CyL	2.508	7	430	221	419	0	9	88	507	605	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2026

Unidad de Coronaria

SubNivel	Gerencia(fh)	Glicopéptidos									
		Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	Total glicopeptidos
Nivel 3 y 4	CA LEON	21		33	21	14					
		5		7	5	3					
Total CyL		3		4	3	2					

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2026

Urología

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO					336					
	H SANTIAGO APOSTOL					38				38	38
	H SANTOS REYES									88	88
						130				42	42
Nivel 2	CA AVILA	406	16		54	268				74	74
	CA PALENCIA	-5	-3			471			-5	27	22
	CA SEGOVIA	-13			-116	108		4		-57	-53
	CA SORIA	6			47	405			84		84
	CA ZAMORA	1.667				196				72	72
	H EL BIERZO	858	246		321	289				63	63
		514	40		42	280		1	8	31	40
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	68			370	120				49	49
	CA LEON	109			144	119				70	70
	CA SALAMANCA	4				271			16	3	18
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	3			529	362			16	128	144
	H U RIO HORTEGA	729		35	11	225	-3			191	191
		183		7	186	213	-1		6	83	89
Total CyL	288	14	4	123	232	-0	0	6	62	69	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Desde enero - 2023 hasta abril - 2026

2023

Anestesia y Reanimación

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	74,05	47	18	130	195	89	21	5	11			95
	H SANTIAGO APOSTOL	75,70		5	-29	-25	623	9	5				-65
		48,45	17	8	37	62	215	10	3	4			14
Nivel 2	CA AVILA	96,00		6	31	38	43	4	16				49
	CA PALENCIA	401,25			110	110	125	4	1				56
	CA SEGOVIA	45,42	14	18	42	74	142	4	5				49
	CA SORIA	7,15			1	1	26						5
	CA ZAMORA	32,61		3	23	26	39						28
	H EL BIERZO	222,49	9	1	39	49	78	21	12				93
		140,46	4	5	44	53	79	6	6				48
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	202,72		2	952	954	99	71	6	6	2	25	788
	CA LEON	168,37	43	5	154	202	114	30	2	13			269
	CA SALAMANCA	276,95		1	17	18	521	2	1	4	14	1	69
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	654,38	5	11	2.282	2.298	1.227	605	30	211	90		335
	H U RIO HORTEGA	449,22	14	7	1.497	1.518	202	10	11	101	203	4	162
		330,31	13	5	867	885	395	115	9	57	58	6	311
Total CyL		245,33	10	5	523	538	271	70	7	34	34	3	199

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Angiología y Cirugía Vascular

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO				35	35	16		16				
					12	12	6		6				
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	27,96	19	10	229	257	200	100	3			3	1.258
	CA LEON	-7,94	151		361	512	140	-2	20	19	73		980
	CA SALAMANCA	67,76	23		151	174	58		11	12			1.198
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	72,82	192	16	721	930	315	5	58	62		5	3.451
		30,63	72	4	270	347	131	19	16	17	16	1	1.270
Total CyL		17,85	42	3	158	203	77	11	10	10	9	1	740

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Cardiología

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 2	CA AVILA	3,56	25	15	33	73	355						67
	CA PALENCIA	36,72	4	-3	34	35	276	18	-0				61
	CA SEGOVIA	14,84			28	28	122				21		113
	CA SORIA												
	CA ZAMORA	-1,76	-4	-1	27	23	115	6					29
	H EL BIERZO	14,58	22		12	34	87						66
		12,03	8	2	24	34	174	4	-0		4		60
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	9,38	30	5	93	128	692	23	0			3	569
	CA LEON	49,38	18	8	212	238	421		28	16	1		83
	CA SALAMANCA	176,89	8	25	484	516	1.261		72	1		14	706
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	149,78	78	24	1.113	1.216	1.282	23	60	164	195	59	463
	H U RIO HORTEGA	12,18	11	14	91	116	270	22	2	1	1		60
		79,57	26	15	367	408	772	12	33	29	30	13	376
Total CyL		50,64	18	10	222	250	511	9	19	17	19	8	240

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Cirugía Cardíaca

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 3 y 4	CA LEON	17,83	21	-0	40	60	22		-7				37
	CA SALAMANCA	12,84			84	84	280						201
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	50,96	8	-1	442	449	233		-26	34	1		47
		14,79	6	-0	96	102	106		-6	5	0		63
Total CyL		8,62	3	-0	56	59	62		-3	3	0		36

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Cirugía Torácica

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 3 y 4	CA SALAMANCA	1,71	3			3	5	5					
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	33,36	3		115	118	74			16			83
		5,51	1		18	19	12	1		2			13
Total CyL		3,21	1		10	11	7	1		1			7

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Digestivo

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H SANTIAGO APOSTOL												
	H SANTOS REYES												
Nivel 2	CA AVILA	33,18		34	1.135	1.169	949	76	23	67		6	2.851
	CA PALENCIA	20,00	4	9	524	536	194	32	4		36	-1	1.530
	CA SEGOVIA												
	CA SORIA						4	4					
	CA ZAMORA	10,94	171	141	782	1.094	1.201	86	67	-2	131		2.737
	H EL BIERZO	13,12	175		1.313	1.488	2.077	78	49	4		2	2.553
		13,86	59	34	651	744	750	48	25	13	31	1	1.707
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	12,33	186	16	417	620	948	45	-7	68	3	-2	2.418
	CA LEON	6,97	134	38	285	457	1.492	51	1	14		1	845
	CA SALAMANCA	1,71	20	39	290	348	1.344	2	26	70			1.589
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	46,22	47	87	485	620	845	1		45	16	-5	1.600
	H U RIO HORTEGA	22,96	9	78	584	671	601	82	32	8	75	15	1.549
		15,94	79	49	401	530	1.078	37	12	41	18	2	1.576
Total CyL		14,20	67	41	465	573	894	39	16	28	21	2	1.524

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Hematología Clínica

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO												
	H SANTIAGO APOSTOL												
	H SANTOS REYES												
Nivel 2	CA AVILA	222,66	20	67	654	740	303		8	114	24		434
	CA PALENCIA	86,88		13	1.328	1.340	324	-1	21	166			865
	CA SEGOVIA	34,88	-4	-2	66	61	350	-3	-1	-1	-5	-1	27
	CA SORIA	15,31	126	114	197	437	80						29
	CA ZAMORA	104,87	35		384	419	275	14	37	56	26		311
	H EL BIERZO	26,24			774	774	179						653
		88,95	23	27	588	637	268	2	12	62	9	-0	404
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	27,61	81		173	254	903	53	20	20	31	2	1.084
	CA LEON	144,69	-6	-2	513	504	266	6	29	7	31	-0	582
	CA SALAMANCA	634,29	53		3.125	3.178	603	1	0	157	32	397	3.011
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	72,82	7	14	699	720	457			34	26	8	862
	H U RIO HORTEGA	131,16	11	6	1.623	1.640	889	15	20	133	11	33	932
	223,12	30	3	1.307	1.339	619	15	14	73	26	101	1.359	
Total CyL		161,56	26	11	970	1.006	456	9	13	65	18	59	935

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Medicina Intensiva

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 2	CA AVILA	417,47		47	1.165	1.212	423	45	23	111	139		399
	CA PALENCIA	124,80	64	2	925	992	1.068	125	9	131	124	41	754
	CA SEGOVIA	233,02		8	1.310	1.318	972		8	26		15	415
	CA SORIA	85,76			1.767	1.767	1.317	339	99	61	130	41	795
	CA ZAMORA	121,03	-5	-22	870	842	743	13	11	147	74	20	302
	H EL BIERZO	393,05	2		1.019	1.021	627	110	22			75	620
		234,64	11	6	1.135	1.153	830	87	24	84	76	30	525
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	168,26	68	33	1.744	1.844	1.536	652	78	9	130	58	1.540
	CA LEON	93,44	94	-0	615	709	1.088	292	36	16	52		296
	CA SALAMANCA	159,27	33	17	1.611	1.661	1.435	104	201	57	27	25	1.654
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	464,82	24		3.312	3.336	2.110	4	168	338	159	153	1.330
	H U RIO HORTEGA	271,54		47	2.639	2.687	1.537	370	62	91	209	191	445
		215,30	45	19	1.878	1.943	1.501	288	108	88	108	78	1.041
Total CyL		208,62	30	14	1.497	1.541	1.169	199	71	81	90	56	793

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Medicina Interna

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	2.177,55	936	444	4.297	5.677	8.536	197	81	268		1.403	6.608
	H SANTIAGO APOSTOL	1.008,43	530	519	2.379	3.428	10.713	24	591			1.457	6.713
	H SANTOS REYES	965,06	1.556	138	3.563	5.257	11.999	283	257		53	1.164	4.745
		1.406,22	1.035	359	3.474	4.867	10.397	176	294	95	19	1.335	5.983
Nivel 2	CA AVILA	726,20	636	602	4.694	5.933	9.996	115	505	501	159	333	6.679
	CA PALENCIA	377,82	294	399	3.537	4.229	7.839	207	113	36	5	303	4.179
	CA SEGOVIA	146,64	1.053	179	4.586	5.817	6.264	-1	53	204	26	52	4.925
	CA SORIA	406,06	662	560	4.707	5.929	13.018	121	364	20	42	2.047	7.765
	CA ZAMORA	773,32	3.650	128	3.830	7.609	18.206	1.135	501	383	134	345	8.804
	H EL BIERZO	488,35	2.189	1	3.652	5.842	9.795	103	517	217	152	718	9.499
		493,31	1.451	303	4.144	5.897	10.739	300	335	244	88	520	6.834
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	526,30	1.175	42	1.592	2.809	5.111	81	126	15	125	283	8.387
	CA LEON	271,63	1.511	105	2.146	3.761	16.686	114	389	33	19	51	7.420
	CA SALAMANCA	1.060,45	1.059	101	2.402	3.562	9.763	42	175	164	10	473	7.558
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	721,37	791	64	2.870	3.725	9.858	11	244	186	-0	199	2.772
	H U RIO HORTEGA	228,50	1.210	205	4.097	5.511	6.777	346	185	76	108	126	2.632
		565,68	1.171	105	2.596	3.871	9.836	121	226	92	52	232	5.981
Total CyL		592,89	1.261	191	3.199	4.652	10.191	188	269	146	63	403	6.283

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Neumología

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes					Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO												608	
	H SANTIAGO APOSTOL												545	
													375	
Nivel 2	CA AVILA	842,94	2	62	357	420	1.769	-0	264			38	5.279	860
	CA PALENCIA	1.083,60		117	696	814	2.452	8	221	21			3.659	1.473
	CA SEGOVIA	2.250,97	12		701	714	1.910		205	53	64		2.684	1.121
	CA SORIA	575,79											7.612	
	CA ZAMORA	137,26	4	137	191	331	2.650	73	93	27	69		2.190	864
	H EL BIERZO	7.471,74			176	176	2.063	67	224	30	127		4.778	2.082
		1.986,47	3	59	386	448	1.940	25	179	23	51	4.098	1.113	
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	1.981,22	79	32	421	532	3.142	35	385	2	70		8.780	2.180
	CA LEON	583,26	-1	79	192	271	2.057	204	230	6			6.139	695
	CA SALAMANCA	858,75		9	117	125	1.293		25	10			5.988	810
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	4.505,56	18	545	977	1.540	2.666		258	81	134		10.083	1.027
	H U RIO HORTEGA	122,11	41	442	691	1.174	2.725	88	70	32	47		2.338	347
		1.426,45	26	197	437	660	2.312	70	184	23	43	6.465	990	
Total CyL	1.535,18	16	135	392	543	2.035	49	171	21	43	5.244	971		

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Neurocirugía

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	20,23	46		140	186	419	63	21			0	393
	CA LEON	-0,97	60		379	440	158	2	43		43		38
	CA SALAMANCA	77,67			496	496	507		59			2	95
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	127,43	29		284	312	374	24	150	43	65	47	72
	H U RIO HORTEGA	1,69	14		53	67	104	13	89				34
		41,72	29		282	311	312	19	68	7	20	8	124
Total CyL		24,31	17		164	181	182	11	40	4	11	4	72

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Obstetricia y Ginecología

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	162,11	5	39	39	83	103	22	7				6
	H SANTIAGO APOSTOL	109,36					162						27
	H SANTOS REYES	128,32	84			84	452	141	29				57
		134,68	32	14	14	59	243	58	13				30
Nivel 2	CA AVILA	98,96			76	76	189	4			2		146
	CA PALENCIA	76,43	14	13	7	34	34	-1				-9	14
	CA SEGOVIA	275,77			9	9	55	-4					10
	CA SORIA	28,59			17	17	325	8					10
	CA ZAMORA	119,27			2	2	244	1					92
	H EL BIERZO	216,48			43	43	172						110
		141,48	3	2	26	31	158	1			0	-2	66
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	78,57	68	2	105	174	739	0	8	10		8	859
	CA LEON	149,26	11		-0	10	58	2					59
	CA SALAMANCA	82,45					203	3	15				147
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	253,66		6	51	57	393				9		14
	H U RIO HORTEGA	436,02		3	28	31	148	16	9	1			52
		192,64	15	2	34	51	292	4	7	2	1	2	225
Total CyL		170,87	12	3	30	44	242	6	5	1	1	0	157

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Oncología Médica

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO												
	H SANTIAGO APOSTOL	205,05			1.083	1.083	732		91				2.151
	H SANTOS REYES		-21			-21							
		60,37	-7		319	311	215		27				633
Nivel 2	CA AVILA		18			18	1						
	CA PALENCIA			70	534	604	175		1				181
	CA SEGOVIA	13,36	37		785	823	520	16	20				667
	CA SORIA												
	CA ZAMORA						30						
	H EL BIERZO	39,36	44		947	991	379						1.771
		8,41	17	13	387	416	191	3	4				424
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	280,08	17	26	1.009	1.052	329	9	8	5		5	2.015
	CA LEON	20,38	49	-1	200	248	491	-3	0			-0	1.299
	CA SALAMANCA	75,46	96		327	423	671	24	13	22		0	1.356
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	93,53	24	15	645	684	850	13	23	37	23		973
	H U RIO HORTEGA	78,65	43	59	670	772	497	7	10	27	-1	1	363
		105,94	49	19	546	614	558	10	10	17	3	1	1.215
Total CyL		68,52	34	16	475	525	407	7	9	10	2	1	898

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Traumatología y C Ortopédica

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	106,91	105	83	110	298	407	32	42	5			194
	H SANTIAGO APOSTOL	269,20			639	639	282		178				191
	H SANTOS REYES	218,85	142	-5	44	181	790		149				238
		194,12	87	27	243	357	505	11	120	2			209
Nivel 2	CA AVILA	95,40	2	11	589	601	694	8	211	152	55	15	418
	CA PALENCIA	179,13			109	109	148	12	95				147
	CA SEGOVIA	80,89	7	-2	714	719	721	-6	37	-6		-3	95
	CA SORIA	432,35	181		314	495	784	93	430	32			284
	CA ZAMORA	136,89	145		101	246	846	73	208	76			94
	H EL BIERZO	59,22	212		322	534	276		172				434
		146,70	80	2	363	444	573	26	174	45	10	2	236
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	35,86	63	2	379	443	603	11	10		37		1.544
	CA LEON	105,43	129	-5	331	454	683	-8	209		43	-0	225
	CA SALAMANCA	95,00	49		113	162	527	14	29	11		1	431
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	57,34	71	3	226	300	634	1	104	31		1	136
	H U RIO HORTEGA	315,26	36	16	277	329	337	17	76	2			71
		123,67	70	3	262	335	555	7	86	8	17	0	483
Total CyL		136,26	75	4	297	375	559	14	120	20	13	1	378

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Unidad de Coronaria

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 3 y 4	CA LEON	10,57	6	19	37	62	91	15	11				85
		2,35	1	4	8	14	20	3	2				19
Total CyL		1,37	1	2	5	8	12	2	1				11

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Urología

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	613,40		191	335	525	1.004			63			188
	H SANTIAGO APOSTOL	475,29	32		248	280	1.612	3	3				548
	H SANTOS REYES	242,15					1.345						93
		441,96	9	67	191	268	1.303	1	1	22			261
Nivel 2	CA AVILA	327,40		37	197	234	639	8	5	39	27		474
	CA PALENCIA	528,29	41	6	767	814	1.415	5	20				133
	CA SEGOVIA	446,00	36	37	270	343	935		-5	-1		-1	191
	CA SORIA	934,87	15	91	692	799	1.639	306	304				439
	CA ZAMORA	175,96	192	6	508	706	622	70	18	16	29		268
	H EL BIERZO	122,81	160		284	444	634	112	28				495
		392,54	76	26	440	542	940	65	44	10	10	-0	320
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	5,73	72	1	175	248	237	24	13	2	1		527
	CA LEON	752,45	82	8	78	168	1.042	16	7			-0	250
	CA SALAMANCA	273,39	92		151	242	2.282	2	18	24			462
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	336,57	68	27	455	550	1.844	1.143	54	40	6		145
	H U RIO HORTEGA	265,75	160	31	467	658	647	39	2	17	10		100
		336,84	96	12	248	356	1.222	191	17	15	3	-0	307
Total CyL		363,19	83	21	313	416	1.127	135	26	14	5	-0	309

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2024

Anestesia y Reanimación

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	81,71	42	8	145	195	321	237	8				19
	H SANTIAGO APOSTOL	51,39			-15	-15	749	28					-23
		44,00	15	3	47	65	334	92	3				-0
Nivel 2	CA AVILA	63,38		2	16	18	8	4	7				35
	CA PALENCIA	471,31		0	97	98	203		3				55
	CA SEGOVIA	88,36	4	16	30	49	112	7	3				46
	CA SORIA	5,09					24		1				3
	CA ZAMORA	48,04		9	21	29	58	6	3				31
	H EL BIERZO	259,13	0	5	59	64	124	9	11				85
		163,45	1	6	39	46	92	5	5				44
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	42,60	2	7	631	640	180	106	10	6	32	27	639
	CA LEON	517,40	22	3	245	269	134	17	25	9	2		246
	CA SALAMANCA	409,35	2	0	24	26	1.035	3	5	2	3	12	86
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	676,13	9	25	2.046	2.080	1.402	603	35	283	47	18	579
	H U RIO HORTEGA	404,47	7	1	1.299	1.307	209	12	7	119	80	6	152
		402,79	8	6	751	766	563	120	15	70	30	12	316
Total CyL		295,44	6	6	455	467	382	77	11	41	18	7	200

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Angiología y Cirugía Vascular

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	7,27	30	14	215	259	194	66	1	1			1.372
	CA LEON	-13,67	130	74	323	526	351	4	37		36	-0	936
	CA SALAMANCA	1,21	26		82	108	54		2	8			1.160
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	254,82	284		815	1.099	414	2	38	44	2		2.570
		37,67	84	19	257	361	191	14	15	9	8	-0	1.138
Total CyL		21,96	49	11	150	210	112	8	9	5	5	-0	663

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Cardiología

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima -avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H SANTOS REYES						179						
							63						
Nivel 2	CA AVILA	30,14			63	63	326			18			54
	CA PALENCIA	23,23			38	38	318	2	-2			-4	103
	CA SEGOVIA	10,66	16		11	27	225	11	18			11	26
	CA SORIA												
	CA ZAMORA	6,45	-9		2	-6	152			-4			26
	H EL BIERZO		31			31	188						37
			13,04	6		21	27	217	2	3	3		1
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	3,12	28	1	68	97	630	4	5			3	553
	CA LEON	88,25	9	-2	44	51	680	5	31				84
	CA SALAMANCA	107,69	21		411	432	1.523	12	10		11		632
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	306,40	64	3	1.199	1.266	1.687	29	74	204	3	18	547
	H U RIO HORTEGA	29,68			40	40	239	24	11		1		37
			98,28	22	0	311	333	935	14	24	31	3	3
Total CyL		61,90	15	0	189	204	626	9	15	19	2	2	228

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Cirugía Cardíaca

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 3 y 4	CA LEON	-11,66	5	-1	32	37	49	-0	11				-3
	CA SALAMANCA	5,12	9	7	181	197	554	7		11			254
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	89,14	7		385	391	302	3	7	20		3	182
		12,26	4	1	109	114	187	2	3	6		1	87
Total CyL		7,14	2	1	63	67	109	1	2	3		0	51

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Cirugía Torácica

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 3 y 4	CA SALAMANCA	8,54			0	0	15	3					
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	26,09			255	255	91						100
		6,00			39	39	17	1					15
Total CyL		3,49			23	23	10	0					9

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Digestivo

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H SANTIAGO APOSTOL												
	H SANTOS REYES												
Nivel 2	CA AVILA	10,34	12	105	1.132	1.250	457	42	69	45		1	2.422
	CA PALENCIA	12,21	4	82	581	666	304	5	11			10	1.534
	CA SEGOVIA												
	CA SORIA		18			18							
	CA ZAMORA	2,93	91	222	684	998	1.427	63	21	18		35	2.150
	H EL BIERZO	33,07	94		914	1.007	1.880	26	48			24	2.301
		9,70	36	76	582	695	691	24	26	12		12	1.480
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	18,70	136	26	324	486	901	14	9	13		1	2.734
	CA LEON	-9,04	101	76	155	333	1.677	47	69		-6	0	1.039
	CA SALAMANCA	38,84	4	22	457	483	1.131	9	1	137			1.331
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	71,75	78	10	612	700	952	8	2	15	6	2	1.225
	H U RIO HORTEGA	44,45	121	19	728	869	706	68	2	5	0	2	1.711
		30,44	86	32	441	560	1.097	30	18	38	-0	1	1.595
Total CyL		21,18	63	46	464	572	884	26	20	26	-0	5	1.454

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Hematología Clínica

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO												
	H SANTIAGO APOSTOL												
	H SANTOS REYES												
Nivel 2	CA AVILA	70,91	14	6	544	564	184	1		60			312
	CA PALENCIA	11,91		13	578	590	217	13		96		4	620
	CA SEGOVIA	-4,44	4	0	274	277	307	-4	3	68		-3	62
	CA SORIA			49	116	165	124				15		24
	CA ZAMORA	71,19	35		208	243	193			23		23	434
	H EL BIERZO	276,03	15		555	571	469	36					732
		69,45	12	9	393	414	251	7	0	46	2	5	378
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	159,14	70	2	452	523	871	2	6	16		3	946
	CA LEON	120,38	22	-0	806	828	361	72	15	29	24	6	750
	CA SALAMANCA	565,48	114		3.229	3.344	517		1	72	33	957	2.945
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	55,44	69	18	618	705	458	-0		43		20	707
	H U RIO HORTEGA	176,26		4	1.567	1.571	819	1	31	122	44		1.232
	233,14	56	4	1.427	1.486	601	17	11	57	22	229	1.390	
Total CyL		160,49	37	5	971	1.013	439	12	6	49	13	135	944

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Medicina Intensiva

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 2	CA AVILA	273,91		0	986	986	742	8	20	66	164	2	351
	CA PALENCIA	116,71	7	-2	770	775	1.457	66	13	97	99	7	722
	CA SEGOVIA	97,10	-2	-4	829	823	996	4	13	86		33	416
	CA SORIA	-4,58	49		1.491	1.539	938	153	119		16	96	619
	CA ZAMORA	110,15	9	12	1.106	1.127	928	7	27	104	39	22	298
	H EL BIERZO	228,24	2	7	1.270	1.278	819	82	22	1	17	11	732
		144,76	8	2	1.037	1.047	988	44	30	66	60	24	508
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	74,81	66	12	1.248	1.327	1.857	467	57	112	31	44	1.177
	CA LEON	132,26	73	3	453	528	1.155	218	12	23	45		291
	CA SALAMANCA	210,69	17		1.800	1.817	1.866	63	235	157	97	27	1.885
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	307,82			3.772	3.772	2.280	62	15	232	364	75	913
	H U RIO HORTEGA	133,42	20	63	2.732	2.815	1.706	541	10	80	89	32	575
		166,70	37	15	1.880	1.932	1.738	269	73	115	112	32	986
Total CyL		148,44	24	10	1.463	1.497	1.363	173	53	90	87	27	755

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Medicina Interna

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes					Cefalosporinas					
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	1.710,64	981	265	3.808	5.054	10.352	94	126	304		1.201	2.466
	H SANTIAGO APOSTOL	3.446,96	1.189	591	2.951	4.732	13.333	165	785			1.055	8.500
	H SANTOS REYES	1.142,56	1.983	101	4.643	6.727	13.511	504	362		273	2.073	5.979
		2.021,76	1.395	303	3.850	5.548	12.342	259	403	107	96	1.465	5.480
Nivel 2	CA AVILA	413,82	924	917	4.884	6.725	9.995	152	485	558	45	532	6.886
	CA PALENCIA	401,20	207	396	3.601	4.204	7.927	50	114	93		109	4.682
	CA SEGOVIA	339,84	892	56	1.909	2.857	7.149	11	39	127		72	4.320
	CA SORIA	383,82	812	162	4.394	5.368	13.049	223	312	44	1	1.655	8.084
	CA ZAMORA	437,82	2.753	58	3.084	5.895	18.935	1.161	499	175	219	508	8.801
	H EL BIERZO	684,00	1.958	29	2.351	4.338	10.192	76	446	337		1.011	8.975
		439,80	1.272	286	3.326	4.884	11.118	292	312	232	49	558	6.808
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	560,79	1.496	5	1.663	3.165	6.417	68	290	30	10	289	8.084
	CA LEON	114,70	1.532	100	1.670	3.301	18.497	212	256	42	40	96	7.407
	CA SALAMANCA	1.051,47	1.590	73	3.042	4.705	11.094	3	237	104		202	7.293
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	673,46	1.010	36	3.170	4.215	11.125	10	232	232	137	182	2.624
	H U RIO HORTEGA	338,01	1.402	164	4.769	6.335	8.502	303	217	93	52	250	3.597
		549,53	1.433	78	2.832	4.343	11.337	122	247	93	42	201	6.025
Total CyL		603,22	1.373	166	3.071	4.610	11.323	191	280	144	48	407	6.268

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Neumología

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas							
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	1.211,21											489	
	H SANTIAGO APOSTOL												1.007	
	H SANTOS REYES													
		427,94											469	
Nivel 2	CA AVILA	361,37		36	273	309	1.529	13	126	16	11	4.583	623	
	CA PALENCIA	1.053,54		94	679	773	2.652	9	322	8		5.242	1.138	
	CA SEGOVIA	1.052,67	44	12	348	404	2.095		168	13		3.040	1.081	
	CA SORIA											8.333		
	CA ZAMORA	11,72	0	64	178	241	2.681	147	32	-4	58	2.176	746	
	H EL BIERZO	7.918,53	20	86	652	758	2.633	73	206	4		5.300	1.990	
		1.651,74	11	51	372	434	2.058	43	151	7	13	4.480	965	
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	1.524,98	74	4	464	542	3.376	16	473	-2	31	8.436	2.224	
	CA LEON	435,13	22	35	201	258	1.960	167	160			7.017	851	
	CA SALAMANCA	958,40	35	6	171	212	1.360	1	34	13	7	7.169	812	
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	4.162,93	26	452	1.008	1.486	3.953	5	267	169	28	11.350	1.306	
	H U RIO HORTEGA	385,24	25	276	1.066	1.366	2.802	20	30	28	11	2.129	300	
		1.328,49	36	134	539	709	2.563	45	182	34	14	7.024	1.067	
Total CyL	1.386,39	25	96	446	567	2.223	42	159	22	13	5.711	963		

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Neurocirugía

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	7,79	82	1	149	232	464	24	24			0	488
	CA LEON	-11,28	4	-2	480	483	681	21	87	27	30		7
	CA SALAMANCA		9		637	646	484	2	130			2	74
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	7,17	64	8	791	863	750	88	155	59	9	14	165
	H U RIO HORTEGA	9,11			106	106	210	76	86				10
		1,88	29	1	427	457	511	38	95	15	8	3	140
Total CyL		1,10	17	1	249	266	298	22	56	9	5	2	82

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Obstetricia y Ginecología

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	137,20			80	80	176	17	1				
	H SANTIAGO APOSTOL	38,80			31	31	113						25
	H SANTOS REYES	82,39		1	33	35	523	296	11				98
		88,92		0	49	50	280	110	4				42
Nivel 2	CA AVILA	218,06	9	10	82	101	60						73
	CA PALENCIA	95,28	-2	-2	10	7	25	-1		-1		-4	44
	CA SEGOVIA	136,77		2	24	26	123	-16	-2				46
	CA SORIA	22,40			58	58	208	2					40
	CA ZAMORA	179,88					277	-3	58		47		102
	H EL BIERZO	126,12		2	4	6	166						82
		138,35		1	2	28	32	138	-3	10	-0	9	-1
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	21,13	218	4	360	583	1.519	8	1			6	1.323
	CA LEON	63,52	8			8	130	-1					50
	CA SALAMANCA	157,91	9		12	21	249	10	6				200
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	153,72		9	132	141	310	10					78
	H U RIO HORTEGA	585,96			40	40	124	5		1			31
		194,45		46	2	100	148	451	6	2	0		1
Total CyL	167,94		27	2	72	101	330	9	5	0	3	0	219

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Oncología Médica

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H SANTIAGO APOSTOL	131,09	283	6	229	518	658						849
	H SANTOS REYES	1,75			68	68							36
		39,21	83	2	91	177	194						263
Nivel 2	CA AVILA				1	1							1
	CA PALENCIA	18,46	4	46	554	604	222		16	7			519
	CA SEGOVIA	19,98	99	12	533	644	594	22		4		8	820
	CA SORIA												
	CA ZAMORA						2						
	H EL BIERZO	92,68	212	8	564	784	744		37	4	36	8	1.958
		21,07	51	12	286	349	263	4	9	3	5	3	543
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	311,96	85	3	1.238	1.326	464	13	40				2.236
	CA LEON	-5,23	21	-1	106	125	613	-5	9			1	1.116
	CA SALAMANCA	37,13	40	4	477	521	681	5	7	11			1.112
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	75,01	34	27	737	798	701	4	13	30	21		1.046
	H U RIO HORTEGA	48,58	41	42	919	1.002	435	18	19	7	2	0	509
		88,61	44	14	668	725	579	7	17	8	4	0	1.200
Total CyL		61,58	49	12	496	557	443	5	13	6	4	1	908

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Traumatología y C Ortopédica

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	236,83	63		343	405	475	101	5				64
	H SANTIAGO APOSTOL	612,42	25		373	398	456	120	208				306
	H SANTOS REYES	369,01	11	5	91	107	596	91	151				285
		393,98	33	2	263	298	512	103	116				213
Nivel 2	CA AVILA	81,55	27		389	416	691	20	191	266			336
	CA PALENCIA	284,93	-4	-2	24	19	180	-4	19			-0	250
	CA SEGOVIA	89,85	53	9	336	398	1.020	18	93	155		0	103
	CA SORIA	488,95			136	136	786	45	40				251
	CA ZAMORA	104,29	37		165	202	452	7	96	-2			139
	H EL BIERZO	110,85	55		199	254	895		441				263
		173,04	29	1	215	245	654	12	145	78		-0	220
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	41,39	72		279	351	787		20	1		0	1.338
	CA LEON	155,05	188	3	42	233	823	53	281		15	-0	135
	CA SALAMANCA	114,16	43		328	371	638	5	15	88			469
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	65,23	21	6	285	312	650	35	185	20	32	4	144
	H U RIO HORTEGA	189,25	110	4	184	298	475	57	102			2	147
		116,61	91	2	220	313	678	29	118	24	8	1	448
Total CyL	154,04	65	2	221	288	659	28	128	41	5	1	353	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Unidad de Coronaria

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 3 y 4	CA LEON	-4,11	3		32	34	102	-1	-2		-1		59
		-0,92	1		7	8	23	-0	-1		-0		13
Total CyL		-0,53	0		4	4	13	-0	-0		-0		8

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Urología

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	259,53	178	59	395	632	1.119	514		16			22
	H SANTIAGO APOSTOL	508,08	157	6	302	466	1.671						942
	H SANTOS REYES	294,51	163		11	174	2.088						135
		345,03	167	23	232	422	1.623	182		6			333
Nivel 2	CA AVILA	177,44	113	16	430	559	531	7	29	17	2		366
	CA PALENCIA	435,88	20	25	657	702	1.341	3	13	25	1	4	185
	CA SEGOVIA	552,67	9	18	536	563	1.082	7	20	17		-1	216
	CA SORIA	874,54	12		668	681	1.445	160	139				464
	CA ZAMORA	179,51	116	23	686	825	675	87	11	36	80		214
	H EL BIERZO	147,38	41	44	308	394	664	75	38	2			610
		365,34	56	22	546	624	928	48	34	18	15	1	324
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	10,56	95	4	132	230	346	26	6	1	19	3	491
	CA LEON	609,62	126	9	122	256	1.218	17	-3	14	-5		349
	CA SALAMANCA	229,71	149		183	331	2.424	7	56				448
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	293,36	137	13	422	572	1.708	1.440	2		-3		133
	H U RIO HORTEGA	199,20	100	19	388	507	783	27	-4	7	26		91
		275,95	122	8	236	367	1.322	236	13	5	7	1	315
Total CyL		311,97	101	14	346	461	1.201	166	20	10	10	1	320

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2025

Anestesia y Reanimación

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	127,94	26	5	174	205	415	260	3				57
	H SANTIAGO APOSTOL	44,17		-6	-36	-42	468	5					27
		58,21	9	0	51	60	285	93	1				28
Nivel 2	CA AVILA	72,74		3	16	19	31	4	8				24
	CA PALENCIA	498,13			75	75	150	1	2				78
	CA SEGOVIA	50,91	18	4	24	47	108	2	6				82
	CA SORIA	10,21		2		2	2		1				24
	CA ZAMORA	27,32		2	6	8	17	1	3				32
	H EL BIERZO	181,50	2	2	31	36	115	15	23				79
		148,15	4	2	27	33	74	4	7				55
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	16,67	7	6	887	901	140	110	8		4	8	595
	CA LEON	647,25	11	5	307	323	238	28	13	25		-1	300
	CA SALAMANCA	445,85	3		20	23	1.215	3	1				91
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	623,97	7	8	1.761	1.776	1.344	589	64	255	12	15	663
	H U RIO HORTEGA	343,00	16	9	1.426	1.452	336	15	20	146	43	69	98
		415,16	9	5	795	809	637	121	19	73	11	17	323
Total CyL		298,12	7	4	476	487	415	78	13	43	6	10	210

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Angiología y Cirugía Vascolar

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	66,33	64	4	246	314	151	64	-3		1		1.340
	CA LEON	23,53	130	-1	318	447	307	13	40	2	8		1.002
	CA SALAMANCA	7,13	55	1	174	229	136		30	24		9	1.343
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	305,11	354	0	767	1.122	442	35	174	19	40	15	2.006
		66,41	108	1	276	385	197	21	42	9	8	5	1.103
Total CyL		38,71	63	0	161	225	115	12	24	5	5	3	643

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Cardiología

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas							
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob	
Nivel 1	H SANTOS REYES													
Nivel 2	CA AVILA	3,56			67	67	227		2					27
	CA PALENCIA	15,23	9		87	96	444		1	4		6	201	
	CA SEGOVIA	1,78	4		11	14	243	2					121	
	CA SORIA		6	5	31	42	773		18				51	
	CA ZAMORA	21,74	-4		-6	-9	176		24	-7			3	
	H EL BIERZO	23,51	28		39	68	355						104	
		11,40	7	0	39	46	338	0	7	-1		1	86	
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	9,46	67	0	69	136	1.097	30	8				529	
	CA LEON	95,38	22		26	48	917	5	5				94	
	CA SALAMANCA	62,05	20		608	628	1.236	4	24				492	
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	116,80	46	5	1.037	1.088	1.935	16	39	145	48	18	731	
	H U RIO HORTEGA	5,33	5		121	127	204	6		4		-16	61	
			56,55	30	1	344	375	1.042	11	14	23	7	-0	362
Total CyL		37,00	20	1	214	235	727	7	11	13	4	0	241	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Cirugía Cardíaca

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 3 y 4	CA LEON	-5,10		-0	19	19	135	-4	2				22
	CA SALAMANCA	32,52			337	337	412	1	4				339
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	40,11	24		425	449	343	0	1	19			107
		12,62	4	-0	148	152	179	-1	2	3			100
Total CyL		7,36	2	-0	86	88	104	-0	1	2			59

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Cirugía Torácica

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 3 y 4	CA SALAMANCA	0,14	2		5	7	15	5				628	1
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	-3,92	56		79	135	115	-13		19			114
		-0,57	9		13	22	21	-1		3		147	18
Total CyL		-0,33	5		8	13	12	-0		2		86	10

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Digestivo

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H SANTIAGO APOSTOL												
	H SANTOS REYES												
Nivel 2	CA AVILA		50	48	1.349	1.447	551	28	71	25			2.071
	CA PALENCIA	3,58		72	453	525	208	0					2.014
	CA SEGOVIA												
	CA SORIA	6,13			398	398	557			12			671
	CA ZAMORA	1,76	148	100	774	1.022	1.222	71	-4	24			2.401
	H EL BIERZO	48,29	59		773	832	2.211	5	14	85			2.740
		8,93	46	41	638	724	762	19	15	23			1.689
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	15,63	172	31	437	639	848	32	24	20		17	2.173
	CA LEON	-11,54	127	39	315	481	1.517	43	8			-0	808
	CA SALAMANCA	4,85	50		244	294	1.013	4	2	14			1.326
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	22,24	86	21	664	771	774		3	3		6	1.003
	H U RIO HORTEGA	18,27	69	68	903	1.040	859	139	12	21		11	1.720
		8,58	100	31	491	622	1.026	44	10	12		6	1.402
Total CyL		8,17	74	33	512	619	868	33	11	15		4	1.415

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Hematología Clínica

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO												
	H SANTIAGO APOSTOL												
	H SANTOS REYES												
Nivel 2	CA AVILA	48,00	39		434	473	259			16	4		243
	CA PALENCIA	29,56			442	442	226	-4	-1	133			430
	CA SEGOVIA	80,89	30	-1	361	390	440	-4	4	33	-4		75
	CA SORIA			17	118	135	84						84
	CA ZAMORA	49,35	-4		195	191	64					71	385
	H EL BIERZO	95,12	17		345	363	378			12		20	785
		52,88	15	2	330	347	249	-1	0	35	-0	16	338
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	167,21	65	2	394	461	480	16		0		-2	1.024
	CA LEON	21,80	18	-2	535	551	268	9	-10	18	-2	-0	401
	CA SALAMANCA	223,53	66		2.222	2.288	2.429	14	1	17	14	1.793	2.143
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	67,37	7		687	693	467	19	8	59	41	62	781
	H U RIO HORTEGA	151,97	28		1.587	1.616	625	10	23	144			875
		129,69	38	-0	1.134	1.172	916	13	4	45	9	429	1.081
Total CyL		94,32	28	1	778	806	622	7	2	39	5	256	749

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Medicina Intensiva

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 2	CA AVILA	125,18		16	966	982	691	77	20	132	2		210
	CA PALENCIA	56,72			628	628	1.850	21	25	84	50	4	645
	CA SEGOVIA	146,05	16	7	946	968	903	123	7	113	37	6	318
	CA SORIA	88,05	21		1.642	1.663	583	130			-3		427
	CA ZAMORA	273,20	60		1.298	1.358	805	10	11	83	137	26	368
	H EL BIERZO	234,52	116	11	981	1.108	751	124	32	9	38	38	655
		156,62	34	6	1.037	1.077	962	75	16	78	47	12	430
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	127,11	111	-2	1.798	1.907	1.610	321	19	19	80	20	1.243
	CA LEON	85,42	42		328	371	995	174	14	4	0		207
	CA SALAMANCA	269,32	99		2.197	2.297	1.750	53	138	78	25	14	1.860
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	298,09	21		2.987	3.008	2.528	4	101	144	58	69	1.133
	H U RIO HORTEGA	24,19	1	13	1.893	1.908	1.413	589	15	52	15	21	437
		156,98	58	2	1.765	1.825	1.608	230	57	55	33	22	980
Total CyL		146,98	46	3	1.396	1.445	1.278	161	39	60	36	17	724

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Medicina Interna

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	1.887,94	1.141	160	4.569	5.870	12.010	30	16	363	5	1.700	4.905
	H SANTIAGO APOSTOL	4.949,60	1.218	368	2.532	4.117	13.940	90	371			1.281	7.930
	H SANTOS REYES	517,69	1.598	157	3.368	5.123	13.792	463	262	171	130	833	5.245
		2.306,71	1.324	220	3.546	5.091	13.206	200	207	188	48	1.271	5.915
Nivel 2	CA AVILA	437,47	2.149	378	4.131	6.658	8.828	138	168	385	51	1.258	6.718
	CA PALENCIA	425,14	364	286	3.629	4.279	7.920	18	87	83	17	79	5.559
	CA SEGOVIA	188,34	627	45	1.466	2.138	7.604	66	119	102	119	-7	4.107
	CA SORIA	303,46	1.320	181	3.846	5.347	10.827	76	362	138	135	2.568	5.942
	CA ZAMORA	429,33	3.257	101	3.514	6.872	17.632	1.052	442	137	55	442	7.945
	H EL BIERZO	1.299,41	2.648	65	3.895	6.607	10.901	166	491	384	23	506	8.005
		503,09	1.732	179	3.364	5.275	10.609	271	265	204	63	682	6.362
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	401,02	2.007	16	1.457	3.479	6.557	-7	167	59	8	269	7.754
	CA LEON	58,90	1.351	72	1.724	3.148	17.417	183	343	37		156	6.732
	CA SALAMANCA	883,85	3.373	55	3.090	6.519	12.389	87	287	70	5	329	7.877
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	858,23	1.452	86	3.344	4.882	9.029	4	306	115	187	160	2.537
	H U RIO HORTEGA	220,08	2.025	44	4.981	7.050	8.808	273	166	68	84	45	4.426
		472,13	2.099	54	2.884	5.037	11.166	114	255	67	48	197	6.099
Total CyL		598,44	1.920	109	3.096	5.125	11.097	175	256	123	53	436	6.180

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Neumología

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas							
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	368,04											584	
	H SANTIAGO APOSTOL												946	
	H SANTOS REYES												2.017	
		130,03											1.196	
Nivel 2	CA AVILA	1.315,52	9	15	171	195	1.454	11	16	37		14	4.490	720
	CA PALENCIA	3.584,42	-2	56	654	708	2.512	13	157	1			6.481	1.309
	CA SEGOVIA	1.363,56	27	2	345	373	1.701		133	68			2.732	924
	CA SORIA	1.646,96	92		281	373	800		125				10.452	536
	CA ZAMORA	115,30	-25	28	137	141	2.219	144	94	-1	121		2.059	473
	H EL BIERZO	7.841,64	94	10	481	585	2.916	23	113				2.942	2.245
		2.537,04	26	20	344	390	1.987	35	105	19	25		4.484	1.030
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	2.573,68	97	46	392	535	3.931	36	286	1	22		8.884	2.378
	CA LEON	584,76	-1	26	140	165	2.447	90	159	19			6.760	675
	CA SALAMANCA	729,22	28		104	132	1.471	8	80				6.757	803
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	3.927,59	3	199	946	1.148	3.859	8	229	41	43		12.314	1.325
	H U RIO HORTEGA	476,36	50	97	944	1.090	2.422	37	58	29			2.482	357
		1.491,83	35	64	462	562	2.715	37	156	16	11		7.174	1.069
Total CyL	1.776,52	30	45	391	466	2.287	34	128	16	15		5.845	988	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Neurocirugía

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	48,01	143	-1	137	279	507	11	25			0	467
	CA LEON	-17,01	-2		231	229	552	29	71				28
	CA SALAMANCA	14,55	20		635	655	567	12	200			15	111
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	32,70	10		721	731	828	61	296	136			116
	H U RIO HORTEGA				133	133	116	20	52				16
		13,86	33	-0	363	396	503	25	123	21		4	143
Total CyL		8,08	19	-0	212	231	293	14	72	12		2	83

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Obstetricia y Ginecología

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	110,42	26	11	93	130	227	3	3				93
	H SANTIAGO APOSTOL	127,24					233						68
	H SANTOS REYES	165,24	5	7	30	42	538	219	16				145
		134,68	11	6	43	61	339	78	7				104
Nivel 2	CA AVILA	115,56	11		43	54	124						66
	CA PALENCIA	40,01		-6	-6	-12	115	-4				-0	75
	CA SEGOVIA	82,22	14	11	26	51	159	-1		-1			34
	CA SORIA	7,15					155						52
	CA ZAMORA	56,11	-9		11	2	201			3			77
	H EL BIERZO	46,65	7		12	19	270						192
		62,31	4	1	15	20	168	-1	0	-0		-0	81
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	7,90	290	4	229	522	1.994	7	10	7		-12	1.459
	CA LEON	129,18	2		4	6	128						75
	CA SALAMANCA	47,93			15	15	220	1	4				167
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	259,22		12	162	174	342						118
	H U RIO HORTEGA	490,82	4		11	15	121	-0		5			33
		178,16	57	3	76	135	540	2	3	2		-2	361
Total CyL		134,38	35	2	52	90	396	5	2	1		-1	246

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Oncología Médica

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas							
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO													
	H SANTIAGO APOSTOL	9,46	151	32	437	620	603	114						1.680
	H SANTOS REYES													14
		2,79	45	9	129	183	177	33						499
Nivel 2	CA AVILA	15,70												1
	CA PALENCIA	13,43			552	552	159	3				2		371
	CA SEGOVIA	17,81	59	9	553	620	554	20	3	9	27			918
	CA SORIA				233	233	230							239
	CA ZAMORA						4							
	H EL BIERZO	84,00	31		634	665	937	36	80	2				1.577
		21,35	15	2	325	342	298	10	13	2	5	0		502
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	280,08	107	42	885	1.035	643	2	6					2.633
	CA LEON	-0,97	65	-2	228	291	769	12	10			3		1.156
	CA SALAMANCA	46,93	159		573	732	617	8	9	0				1.675
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	114,90	115	23	891	1.030	1.009	5	51	61		37		922
	H U RIO HORTEGA	80,59	51	29	807	887	567	5	10	27				584
		98,16	100	17	651	768	706	7	15	15			6	1.413
Total CyL		64,95	67	11	503	580	528	9	13	9	2	4	1.033	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Traumatología y C Ortopédica

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	191,03	126	8	137	271	838	43	3	114			327
	H SANTIAGO APOSTOL	1.075,73			82	82	1.773	216	1.468				1.006
	H SANTOS REYES	26,37	158		23	181	272	17	12				47
		393,51	100	3	80	184	914	85	437	40			429
Nivel 2	CA AVILA	34,67	98		148	246	715		238	111			236
	CA PALENCIA	134,95	30		98	128	243	30	10				222
	CA SEGOVIA	76,14	121	1	155	277	870	1	124				135
	CA SORIA	239,40	92		98	190	716	2	131				101
	CA ZAMORA	94,59	32	1	97	130	398	22	148	-4			89
	H EL BIERZO	-94,75	52	13	335	401	1.018		691				280
		74,53	70	2	153	226	643	10	215	20			180
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	6,25	114	-1	71	184	670	-2	3	0	-2	1	1.164
	CA LEON	127,83	376	-7	38	406	658	-12	326			-1	120
	CA SALAMANCA	75,75	105		152	257	921	1	138	105		2	646
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	121,65	17	6	326	349	785	37	168		-4	5	112
	H U RIO HORTEGA	131,92	31		445	476	644	127	134	22			129
		92,11	139	-1	195	334	739	28	158	29	-1	1	444
Total CyL		104,83	112	0	173	286	716	25	195	26	-1	1	350

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Unidad de Coronaria

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 3 y 4	CA LEON	1,20	3	-1	42	44	138	-0	-1				21
		0,27	1	-0	9	10	31	-0	-0				5
Total CyL		0,16	0	-0	5	6	18	-0	-0				3

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Urología

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	126,62	95		307	401	1.654	1.257	5				126
	H SANTIAGO APOSTOL	505,79	101		217	318	882		2				685
	H SANTOS REYES	253,13	153	32	127	312	2.461	25					181
		282,82	117	11	217	345	1.711	453	2				310
Nivel 2	CA AVILA	190,37	130	28	452	609	267	20	19	55	16		324
	CA PALENCIA	277,95	41	34	622	696	934	1	3	4		0	443
	CA SEGOVIA	306,93	57	3	371	431	777	7	-12	-1		-2	208
	CA SORIA	353,99	43	38	579	661	1.410	124	113				555
	CA ZAMORA	95,47	206	23	489	719	688	47	51	88	2		367
	H EL BIERZO	174,57	164		253	417	604	119	2				411
		225,54	110	20	459	589	737	45	24	27	3	-0	370
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	17,19	114	-2	164	276	504	86	10		-0		464
	CA LEON	503,46	148	12	86	246	1.334	27	5	24	-2	-0	394
	CA SALAMANCA	158,84	163		171	335	2.855	10	3			16	499
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	275,74	241	16	457	713	1.650	1.140	21	7	4		155
	H U RIO HORTEGA	390,19	295	12	462	769	1.040	58	34	30	56	0	114
		271,99	188	7	252	447	1.521	211	14	12	11	4	340
Total CyL		256,21	156	12	323	491	1.255	167	17	17	8	2	349

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2026

Anestesia y Reanimación

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	37,31		60	219	279	144	96					69
	H SANTIAGO APOSTOL	57,57					470	10					60
	H SANTOS REYES	64,16					64						
		52,73		21	77	98	212	37					42
Nivel 2	CA AVILA	70,31		18	23	41	-11	11	5				-15
	CA PALENCIA	665,18			160	160	248			71			64
	CA SEGOVIA	44,24		19	18	37	116	5	5				79
	CA SORIA												
	CA ZAMORA	60,32	16		11	27	72						47
	H EL BIERZO	200,63	7		24	31	110	13	23				107
		185,17	4	7	43	54	95	5	6	13			49
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	15,84	-3	-2	655	650	162	96	30				553
	CA LEON	508,94	3	-1	352	354	47	6	27	8			266
	CA SALAMANCA	282,25	5		10	15	1.086	2	5		1		103
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	550,41	28	22	1.618	1.668	1.585	638	66	290	61	6	719
	H U RIO HORTEGA	187,26	12		964	976	208	43		81	57		117
		303,85	8	3	645	656	580	126	23	62	21	1	323
Total CyL	246,01	6	5	396	407	385	78	15	41	12	1	208	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Angiología y Cirugía Vascolar

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	17,96	44		274	318	198	73	25				1.076
	CA LEON	10,71	52	84	226	362	96		-3		18		1.379
	CA SALAMANCA	0,87	89		206	294	169		55				1.317
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	170,43	414		810	1.224	235	-16		155	183		1.825
		32,15	104	19	275	398	135	12	17	24	32		1.102
Total CyL		18,74	61	11	160	232	79	7	10	14	19		642

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Cardiología

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 2	CA AVILA	8,11			126	126	208				2		29
	CA PALENCIA	3,18	5		20	25	381					-2	221
	CA SEGOVIA						255						45
	CA SORIA				12	12	559						134
	CA ZAMORA		-21		-4	-25	152			-4			-14
	H EL BIERZO	16,63	7			7	306						145
		4,60	-2		28	26	291			-1	0	-0	88
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	105,90	76		167	243	1.202	-2	-2				332
	CA LEON	116,00	-3		326	324	820	-8	141				194
	CA SALAMANCA	15,19	57		463	520	1.180				4		576
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	64,99	44		638	682	1.031	5	11	48	159		635
	H U RIO HORTEGA	3,09	40			40	203	6		16			49
		60,34	42		311	353	888	-0	33	11	24	1	349
Total CyL		36,80	24		191	215	621	-0	19	6	14	0	235

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Cirugía Cardíaca

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 3 y 4	CA LEON	33,73			5	5	163	-3	-1				-30
	CA SALAMANCA				279	279	453						661
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	25,86			312	312	196			31			179
		11,48			114	114	172	-1	-0	5			175
Total CyL	6,69			67	67	100	-0	-0	3			102	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Cirugía Torácica

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 3 y 4	CA SALAMANCA	2,60			4	4	46			46		1.358	
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	15,92	28		95	123	16			8			102
		3,05	4		16	20	13			12		318	16
Total CyL		1,78	2		9	12	8			7		185	9

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Desconocido

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima -avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	127,94			362	362	224	-120					653
	H SANTIAGO APOSTOL	313,46	998		518	1.516	259	432	-19				2.528
		137,49	294		281	574	155	85	-6				975
Nivel 2	CA AVILA	138,79		49	932	981	100						1.105
	CA SEGOVIA	155,29	33	232	551	815	387	33					2.690
	CA SORIA	176,17	9		1.074	1.084	470	121	144				1.920
		73,44	7	52	390	449	141	19	16				910
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	21,92	105		749	853	376	116					4.051
	CA LEON	7,06	216	-1	532	747	-68	-1	-25			-2	2.403
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	31,83	36		1.279	1.315	864	3		29	46		1.045
		10,67	74	-0	459	532	189	22	-5	4	7	-0	1.475
Total CyL		40,88	64	18	423	505	170	25	2	3	4	-0	1.243

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Digestivo

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H SANTIAGO APOSTOL												
	H SANTOS REYES												
Nivel 2	CA AVILA				7	7							154
	CA PALENCIA				636	636	365		5			-2	2.150
	CA SEGOVIA												
	CA SORIA				12	12	713						1.208
	CA ZAMORA	10,72	172	56	1.061	1.288	1.665	150	51			68	2.829
	H EL BIERZO		213		821	1.034	1.876		76				2.088
		2,01	64	11	442	517	738	28	22			12	1.398
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	27,47	158		417	576	1.052	30	10	16		-8	2.504
	CA LEON	-5,93	139	115	407	661	1.912	55	38				1.246
	CA SALAMANCA				348	348	1.036						1.337
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	9,28	48		542	590	804		44	60			1.554
	H U RIO HORTEGA		96	1	1.041	1.137	1.167	147		11			1.933
		5,38	88	26	541	655	1.225	47	17	14		-2	1.692
Total CyL		3,85	74	19	472	565	975	37	18	8		3	1.482

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Hematología Clínica

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO												
	H SANTIAGO APOSTOL												
	H SANTOS REYES												
Nivel 2	CA AVILA	116,26			204	204	214				213		345
	CA PALENCIA	10,90		-1	568	567	360	48		218		-2	283
	CA SEGOVIA			14	329	342	145		3	29		-12	7
	CA SORIA				116	116	65						
	CA ZAMORA	24,13			239	239	21	16					365
	H EL BIERZO	199,53			756	756	295			16		35	1.120
		58,16		2	375	377	188	12	1	48	39	3	355
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	149,47	101		321	423	692	21	6			98	1.160
	CA LEON	21,20	0		445	445	204	-8	-3	46			603
	CA SALAMANCA	204,36	34		2.720	2.753	2.077		25	6	39	1.520	2.490
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	7,96			1.353	1.353	630			97		49	917
	H U RIO HORTEGA	67,91	6		1.033	1.039	498			38			1.155
		95,95	29		1.209	1.238	860	2	6	34	9	382	1.309
Total CyL	76,53	17	1	837	855	568	5	4	37	19	224	889	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Medicina Intensiva

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 2	CA AVILA			7	602	609	1.214	24	-41	130			170
	CA PALENCIA	25,43		12	745	757	1.551	56	22	114	51		713
	CA SEGOVIA	113,77			784	784	1.099	184		121		7	308
	CA SORIA		19		1.772	1.790	1.109	79	-14				479
	CA ZAMORA	231,42	11		1.397	1.408	1.122		62	13	79	47	196
	H EL BIERZO	309,82	53		1.049	1.102	645	219				9	1.033
		115,73	12	4	1.004	1.019	1.141	90	7	70	24	11	464
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	58,62	29		2.089	2.118	1.740	504	69	36	13	-14	1.509
	CA LEON	82,28	14	-1	550	562	968	131	39	20	15		199
	CA SALAMANCA	70,73	5		2.244	2.249	1.643	41	109	97		10	1.514
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	212,54			3.122	3.122	2.241	169	95	113	367	67	803
	H U RIO HORTEGA	15,95	28	6	1.622	1.655	1.245	346	68	72	19	17	584
		81,88	15	1	1.848	1.865	1.524	230	76	66	66	13	928
Total CyL		88,73	13	2	1.433	1.448	1.293	166	46	63	47	12	705

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Medicina Interna

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	4.504,45	800	84	5.155	6.038	13.855	96		501		2.084	5.963
	H SANTIAGO APOSTOL	7.442,75	2.687	360	2.271	5.317	14.638		1.209			458	9.053
	H SANTOS REYES	125,64	2.663	48	2.869	5.579	18.835	104	56		615		5.284
		3.827,13	2.012	153	3.500	5.664	15.840	71	376	177	217	871	6.633
Nivel 2	CA AVILA	78,41	2.093	354	4.567	7.014	9.826	100	268	323	88	870	6.419
	CA PALENCIA	336,00	757	272	4.726	5.755	9.683	8	16	179		131	6.825
	CA SEGOVIA	112,86	758	69	2.208	3.036	7.744	428	53	43		17	4.813
	CA SORIA	373,39	1.174	219	3.619	5.012	11.346	130	172	84		2.664	5.415
	CA ZAMORA	314,06	3.785	35	3.538	7.358	24.036	972	264	184	48	354	10.037
	H EL BIERZO	1.150,62	4.024	10	3.661	7.695	14.760	273	353	204	-27	9	9.659
		369,66	2.109	160	3.729	5.998	12.979	336	183	175	21	543	7.253
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	451,04	1.863		1.035	2.899	8.559	25	179	59		226	6.921
	CA LEON	-3,65	1.285	101	2.168	3.554	19.687	120	289	150		105	7.012
	CA SALAMANCA	519,37	3.327	31	3.781	7.139	13.550	21	119	65		501	8.348
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	494,70	2.081	-1	4.540	6.620	12.350	-4	252	300	94	117	2.839
	H U RIO HORTEGA	82,31	1.929	52	3.627	5.608	10.830	501	239	9	10		4.798
		299,58	2.124	40	2.979	5.143	13.237	135	213	108	16	202	6.231
Total CyL		546,20	2.111	89	3.278	5.478	13.309	202	213	136	31	365	6.618

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Neumología

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes					Cefalosporinas					
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO											1.880	
	H SANTIAGO APOSTOL											853	
	H SANTOS REYES											3.756	
												2.238	
Nivel 2	CA AVILA	282,98	-5	15	260	269	1.473		46		141	7.506	742
	CA PALENCIA	5.821,36	44	38	1.084	1.166	3.110	23	106	65		6.190	1.554
	CA SEGOVIA	1.489,76	11		865	876	1.967	41	123	7		3.369	751
	CA SORIA	1.565,03	56		273	329	1.355					13.095	375
	CA ZAMORA	688,90	-38		0	-38	155					2.311	-163
	H EL BIERZO	2.968,01	193		612	805	3.899	30	8		106	2.340	2.407
		2.144,31	37	10	529	576	1.972	16	52	13	42	5.349	935
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	3.732,46	51	171	569	791	3.829		143	-1		7.514	2.203
	CA LEON	964,08	-11	133	0	122	2.361	75	48			6.758	813
	CA SALAMANCA	1.345,93			156	156	1.294					8.620	788
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	3.163,17		78	792	870	4.248		288	122		15.905	1.889
	H U RIO HORTEGA	342,62	46	122	698	866	2.732		15		23	2.745	384
		1.800,13	16	99	405	520	2.756	17	85	18	4	7.948	1.155
Total CyL		1.808,89	23	61	424	507	2.305	15	68	16	18	6.668	1.004

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Neurocirugía

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	3,17	193		108	301	568	19	17			1	507
	CA LEON	-6,15	-3		590	587	219	-8	53		78		77
	CA SALAMANCA	39,05			560	560	267		3			8	52
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	77,59	36		390	426	634	19	257	65			122
	H U RIO HORTEGA				43	43	12						8
		20,27	42		351	394	320	5	55	10	17	2	147
Total CyL		11,81	25		205	229	187	3	32	6	10	1	86

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Obstetricia y Ginecología

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	79,96		8		8	360	80					114
	H SANTIAGO APOSTOL	76,76					240						44
	H SANTOS REYES	48,12		12		12	694	513	16				291
		67,80		7		7	442	209	6				156
Nivel 2	CA AVILA	126,17			123	123	39	1					67
	CA PALENCIA	-3,63	-16		-87	-104	-44	-16	-3			-4	28
	CA SEGOVIA	97,52					241	-8					46
	CA SORIA	9,32					224						
	CA ZAMORA	25,02					340	16					33
	H EL BIERZO	46,56					213						11
		53,48	-3		7	4	164	-1	-1			-1	34
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	51,76	152	28	83	263	1.925	3	60			8	1.649
	CA LEON	69,51	3			3	165	5					122
	CA SALAMANCA	47,73			26	26	219						192
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	152,52	52		73	125	145	6					150
	H U RIO HORTEGA	497,98	3		52	56	229	1					105
		158,32	38	5	44	87	526	3	12			1	433
Total CyL		115,49	21	4	28	53	392	14	7			1	274

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Oncología Médica

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H SANTIAGO APOSTOL		134		230	365	278						1.113
	H SANTOS REYES												147
			40		68	107	82						379
Nivel 2	CA AVILA	8,11											
	CA PALENCIA	76,28	27		667	694	354		136			39	417
	CA SEGOVIA			49	258	307	567						748
	CA SORIA		56		394	450	186						476
	H EL BIERZO	53,21	166		474	641	472						1.363
			23,56	36	9	284	330	261		25			7
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	168,48	219	17	719	955	567		5			8	2.913
	CA LEON	-2,73	52	-5	174	221	536	11	51				1.191
	CA SALAMANCA	16,92	34		274	308	1.086	9	2				1.585
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	108,10	95		925	1.021	783	-7	4	68	-9		1.014
	H U RIO HORTEGA	21,61	22	8	668	698	591	17	38	4	-2	5	876
			56,59	80	4	515	599	720	7	21	11	-2	3
Total CyL		41,33	62	5	405	473	517	4	21	7	-1	4	1.080

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Traumatología y C Ortopédica

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	31,98	128	12	219	358	360	96					270
	H SANTIAGO APOSTOL	690,86			326	326	499		499				400
	H SANTOS REYES	72,18	321	16	16	353	914	441					96
		240,14	158	10	179	347	596	189	147				247
Nivel 2	CA AVILA	194,66	70	151	472	694	264		61	59	11		204
	CA PALENCIA	163,46	11	-1	325	335	447	131	117			-1	125
	CA SEGOVIA	75,84	5	23	428	456	730		7	36			240
	CA SORIA	139,74					452		303				218
	CA ZAMORA	144,75	161	4	5	170	141		38	71			10
	H EL BIERZO	31,04	40		224	264	1.031		575				162
		127,01	52	33	261	346	497	24	160	31	2	-0	155
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	56,51	127		261	388	412		3				1.268
	CA LEON	44,22	3	-4	-33	-35	1.226	-3	617	-4			224
	CA SALAMANCA	77,23	52		17	69	669		5				560
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	72,94	95		176	272	755		78	1			136
	H U RIO HORTEGA	57,62	114		345	459	764	240	184				16
		61,36	74	-1	142	215	776	47	188	-1			449
Total CyL		95,86	72	12	187	270	665	48	175	11	1	-0	332

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Unidad de Coronaria

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 3 y 4	CA LEON	-10,26	3		-1	2	19						45
		-2,29	1		-0	0	4						10
Total CyL		-1,33	0		-0	0	2						6

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Urología

SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	133,26			187	187	2.047	1.455					192
	H SANTIAGO APOSTOL	230,29	441			441	902		10				488
	H SANTOS REYES	264,67			139	139	2.326						188
		208,12	130		115	245	1.808	514	3				278
Nivel 2	CA AVILA	226,21	87	7	443	537	151						468
	CA PALENCIA	99,89	-5	97	803	894	831	3				11	224
	CA SEGOVIA	116,93	81	27	146	255	475	-31	-19			-1	455
	CA SORIA	360,99			539	539	1.006	63	44		93		502
	CA ZAMORA	196,57	134	21	365	520	413	43					184
	H EL BIERZO	119,72	140		386	525	552	7				6	559
		175,64	76	28	441	546	538	11	1		10	3	385
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	21,13	117	3	154	275	371	14	8	3	3		400
	CA LEON	407,74	227	-4	53	276	1.813		21	35			320
	CA SALAMANCA	146,98	346		203	550	2.773			48			372
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	198,27	159	6	479	644	1.645	1.312	27		88		296
	H U RIO HORTEGA	218,64	383		403	786	995	42	11	0	-1		134
		202,90	254	1	242	497	1.573	212	12	20	14		307
Total CyL		193,57	183	10	305	498	1.221	160	8	11	12	1	333

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Desde enero - 2023 hasta abril - 2026

2023

Anestesia y Reanimación

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	377			237		1									1
	H SANTIAGO APOSTOL	293			22											
		219			90		0									0
Nivel 2	CA AVILA	141		65	17		0							2		2
	CA PALENCIA	1.632	1	11	20	2	0									0
	CA SEGOVIA	682			8		21				4					25
	CA SORIA	62			1											
	CA ZAMORA	1.765			9		0							7		7
	H EL BIERZO	264			8		0							4		5
		829	0	14	11	0	4				1			2		7
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	331	8	39	33	18	17				10	60	483	24		595
	CA LEON	569	9	-21	3		57						7	20		84
	CA SALAMANCA	1.687	3	2	147	8	0							2		2
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	2.095	20	21	28	472	8	242	3		5	113	57	254	111	794
	H U RIO HORTEGA	1.314	15	97	44	383	8	31		2		1		579		622
		1.166	10	26	55	153	19	43	0	0	3	29	103	163	17	378
Total CyL		987	6	20	42	89	12	25	0	0	2	17	60	96	10	223

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Angiología y Cirugía Vascolar

		Antimicóticos														
SubNivel	Gerencia(fh)	Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracunazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO															
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	932	7	27	17	5	26						15			41
	CA LEON	1.497	2	214	11	4	21	2		-1	-1		1			23
	CA SALAMANCA	821	0	258	1		3						13	3	22	41
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	458	87	213	15	68	113	3						22	4	142
		775	15	146	8	12	28	1			-0	-0		6	4	6
Total CyL		452	9	85	5	7	16	0		-0	-0		4	2	3	26

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Cardiología

		Antimicóticos															
SubNivel	Gerencia(fh)	Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos	
Nivel 2	CA AVILA	264			22												
	CA PALENCIA	101	15	4	24		-4									-4	
	CA SEGOVIA	179	0		3		10									10	
	CA SORIA							285									285
	CA ZAMORA	-13	-5	-4	9		12										12
	H EL BIERZO	269	5	9	13												
		139	3	1	13		3	31									34
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	837		52	33	4	0			1			6			7	
	CA LEON	530	21	67	61		2			-0	-0					2	
	CA SALAMANCA	883	6	109	78		51	2	2	1	57	2		234	1	349	
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	600	9	343	27	264	73	210	159		144	69	137	238	16	1.045	
	H U RIO HORTEGA	142	2	27	16		14	1		1	10	1		2		29	
		606	8	108	46	41	26	33	25	1	37	11	22	92	3	249	
Total CyL		402	6	64	31	24	16	30	14	0	22	7	13	53	2	157	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Cirugía Cardíaca

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 3 y 4	CA LEON	31	18	-8	43		-14				-1		3			-13
	CA SALAMANCA	239	12	62	13		18				12					30
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	49	25	49	4	33	19	3						10		33
		70	11	20	13	5	4	0			-0	3	1		2	9
Total CyL		41	6	12	8	3	2	0			-0	2	0		1	5

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Cirugía Torácica

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 3 y 4	CA SALAMANCA	2		1	1			15	3		6					24
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	624	12	-9	3		4	54			20			14		92
		96	2	-1	1		1	12	1		4			2		20
Total CyL		56	1	-1	0		0	7	0		3			1		12

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Digestivo

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H SANTIAGO APOSTOL															
	H SANTOS REYES															
Nivel 2	CA AVILA	326	124	39	11	49	28				27		37			92
	CA PALENCIA	169	20	-5	1		18				13		21			52
	CA SEGOVIA	8			11											
	CA SORIA															
	CA ZAMORA	415	51	87	18	21	63				-4		13			73
	H EL BIERZO	1.329	210	74	27	171	161					1		77		238
		371	68	34	12	39	45				7	0	13	12	0	76
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	1.045	30	7	22	19	68				10					115
	CA LEON	296	29	19	43	9	55	-2		-1	-0		25	14	1	93
	CA SALAMANCA	660	36	61	31	8	38	51			79	18	25	17		228
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	261	114	12	13	207	34									34
	H U RIO HORTEGA	607	52	115	22	95	77	13		54	29	25	13	92		303
		581	49	45	27	58	55	14		11	26	9	14	25	0	162
Total CyL		470	52	38	20	48	48	8		6	18	5	13	19	0	121

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Hematología Clínica

		Antimicóticos														
SubNivel	Gerencia(fh)	Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacuzazol	Itracozazol	Posicozazol	Voricozazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO							515								515
	H SANTIAGO APOSTOL									202						202
	H SANTOS REYES									1.097						1.097
								182		446						628
Nivel 2	CA AVILA	52	49	103		104	35	196		14	933	519	127	114	13	1.950
	CA PALENCIA	-1.636	154	458	25	13	339	276		2.117	286	157	202	120		3.497
	CA SEGOVIA	214		220	10		192	28		790	-4	6	7			1.020
	CA SORIA	9		14	3		58			196			151			405
	CA ZAMORA	83	26	364			65	437		423	41	15	48	-4		1.025
	H EL BIERZO	125	8	306	4		12	1.342		83	20			7		1.463
		-217	44	260	7	22	125	376		651	236	129	87	44	2	1.650
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	586	8	96	4	8	36	70		656	119	55	6	54		995
	CA LEON	44	114	807	13		487	417	-1	359	157	100	17	13	5	1.555
	CA SALAMANCA	173	113	2.126	43	8	1.854	5.691		7.336	151	996		575	1.218	17.822
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	64	-0	395	3		173	516		914		203	183	-1	99	2.087
	H U RIO HORTEGA	110	72	889	27	104	216	302		3.367	356	170	758	15		5.185
		195	67	932	20	24	619	1.578	-0	2.729	163	331	183	151	302	6.055
Total CyL		37	55	635	14	22	405	1.064	-0	1.849	179	238	137	103	177	4.153

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Medicina Intensiva

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 2	CA AVILA	213	19	196	5	83	1	87			18	119	475	345		1.045
	CA PALENCIA	645	64	139	20	13	15	20		4	62	1	40	52		193
	CA SEGOVIA	188	4	118	16	36	456	65		20	215	94	113	25		988
	CA SORIA	335	113	597	25	149	5	25			2	6	332	6		375
	CA ZAMORA	433	34	116	4	-6	2	176		6	483	87	17	201		973
	H EL BIERZO	1.041	1	48	16		18	48			26	5		199		296
		467	35	177	13	39	91	75		6	149	57	155	146		679
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	1.058	57	494	53	26	16	34		17	145	102	427	39		808
	CA LEON	715	32	166	-1	6	72	16		4	26		6	68		193
	CA SALAMANCA	1.049	71	351	5	35	10	77		18	69	18	303	259	125	879
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	1.185	101	1.701	20	103	9	387	167	31	75	326	173	78	10	1.257
	H U RIO HORTEGA	432	67	1.222	24	218	14	335		139	162	357	22	598		1.627
		875	63	716	19	73	26	153	26	41	93	144	185	213	31	918
Total CyL		676	49	480	16	57	47	116	15	26	107	104	163	176	18	776

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Medicina Interna

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacuzazol	Itracozazol	Posicozazol	Voricozazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	3.906	640	515	160	34	508	37		137	294	40	273			1.289
	H SANTIAGO APOSTOL	8.512	221	659	628		270				44	128	0			631
	H SANTOS REYES	6.966	128	1.485	785		481	47				56	323			908
		6.340	336	899	518	12	428	30		48	117	72	210			961
Nivel 2	CA AVILA	5.642	279	1.896	515	82	270	78			671	41	249	20		1.329
	CA PALENCIA	4.808	300	669	187	25	185	868			5	10	128			1.197
	CA SEGOVIA	5.142	191	618	198	61	810				383	32	308	5		1.539
	CA SORIA	7.212	332	1.648	418	106	225				46	3	259			533
	CA ZAMORA	6.837	606	1.521	137	48	470	336		-4	952	10	296	44		2.103
	H EL BIERZO	14.283	455	554	281	163	796	37			11	52		328		1.223
		7.091	360	1.134	279	76	466	243		-1	381	25	210	62		1.387
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	4.091	157	935	858	4	413	94	3	530	30	171	342	2		1.673
	CA LEON	6.532	383	1.083	1.118	-1	785	-1	-0	-1	109	2	33	7		934
	CA SALAMANCA	6.838	222	922	212	10	256	292	2	22	379		85	25		1.060
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	3.055	450	871	147	89	252	122	9	-1	9	105	17	18		536
	H U RIO HORTEGA	4.370	154	858	258	59	194	55	0	-2	24	17	37	35		359
		5.175	267	940	537	28	391	116	2	106	125	53	103	17		931
Total CyL		5.927	304	1.006	445	44	420	155	1	65	215	44	148	32		1.094

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Neumología

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacuzazol	Itracozazol	Posicozazol	Voricozazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO											70				70
	H SANTIAGO APOSTOL															
												25				25
Nivel 2	CA AVILA	1.270	464	223	49	41	18	119		85	319	188				729
	CA PALENCIA	2.937	168	359	22	-2	153	794	12	20	354	122	-5			1.449
	CA SEGOVIA	2.643	72	460		41	283	2			256	137	13			689
	CA SORIA															
	CA ZAMORA	2.213	12	330	17		35	78			1.121	16				1.249
	H EL BIERZO	9.777	198	810	4		109	1.046			570	192				1.917
		3.153	162	377	17	15	107	341	2	19	467	114	1			1.052
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	2.852	53	855	42		181	481	3	3	627	117	128			1.587
	CA LEON	1.676	180	739	3	-1	15		6		119	60	-1			199
	CA SALAMANCA	1.475	49	212	3		25	46		71	322	113		24		601
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	3.999	681	1.183	55	10	71	8	12		482	273	18			865
	H U RIO HORTEGA	1.815	19	216	21	32	40		0		230	25	22	13		331
		2.238	170	602	22	8	63	105	4	17	342	109	32	8		688
Total CyL		2.422	156	485	19	10	75	182	3	17	365	106	19	5		775

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Neurocirugía

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos													
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	340	5	38	29	14	2		4			8			13
	CA LEON	365	4	64	22		7								7
	CA SALAMANCA	487	3	79	14		7			7					14
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	173	3	10	6	18	34					2			37
	H U RIO HORTEGA	3		3											
		288	3	42	15	6	9		1	2	0	1		13	
Total CyL		168	2	25	9	3	5		0	1	0	1		8	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Obstetricia y Ginecología

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	533	-4		528		0									0
	H SANTIAGO APOSTOL	716			25											
	H SANTOS REYES	478	8		97		7									7
		567	1		228		2									2
Nivel 2	CA AVILA	176		2	118							17				17
	CA PALENCIA	125	-3	-5	16		-0	-4	-1	-2	-2					-8
	CA SEGOVIA	414	-1		17	-4	-1									-1
	CA SORIA	123	3		60		0									0
	CA ZAMORA	1.024			103											
	H EL BIERZO	513	19		26	8	1									1
		415	2	-1	58	0	-0	-1	-0	-0	-0		3			2
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	1.082	16	68	241		15				26					41
	CA LEON	536	1		199		1									1
	CA SALAMANCA	739		3	268		8									8
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	261	5		37	22						2				2
	H U RIO HORTEGA	167	2	21	123		0	1								1
		573	5	18	183	3	5	0				5				10
Total CyL		517	4	10	142	2	3	-0	-0	-0	3				1	7

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Oncología Médica

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacuzazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO								463							463
	H SANTIAGO APOSTOL	892	38		45	88	16				91	23	9			139
	H SANTOS REYES															
		263	11		13	26	5			163	27	7	3			204
Nivel 2	CA AVILA	16			2											
	CA PALENCIA	288	7	7	3	13	22									22
	CA SEGOVIA	411	7	125	4		129		4	4		11				147
	CA SORIA															
	CA ZAMORA	3								208						208
	H EL BIERZO	1.457	46	487	7		45	24						114		182
		352	9	98	2	2	35	4		1	40		2	17		98
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	487	6	575	10		107				196	32				413
	CA LEON	426	2	126	20		51									51
	CA SALAMANCA	886	16	574	11		37	34			2	10	1	108	18	210
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	686	126	389	10	35	45	5	10	123				18		202
	H U RIO HORTEGA	468	30	219	16	6	44	12	123	70	12	-32	0			230
		594	31	376	14	7	56	11		26	71	5	0	28	4	216
Total CyL		487	22	254	10	6	45	8		26	57	3	1	22	2	173

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Traumatología y C Ortopédica

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	674		11	68		43									43
	H SANTIAGO APOSTOL	1.200	237	95	5		44									44
	H SANTOS REYES	1.955		243	220		-67									-67
		1.280	70	117	103		4									4
Nivel 2	CA AVILA	1.184	40	604	132	35	158					112	16			286
	CA PALENCIA	235	10	94	8	6	114	-2								112
	CA SEGOVIA	672		57	54		67									67
	CA SORIA	690	12	364	34		44					17				60
	CA ZAMORA	608	7	134	52	14	0				-4	41				37
	H EL BIERZO	909		222	15		89				3			61		153
		712	12	238	51	10	81	-0			-0		30	12		122
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	2.146	16	80	127	3	241	3				0	75			319
	CA LEON	703	16	60	113		130		-2		22		53			203
	CA SALAMANCA	1.112	6	157	81	19	158	1			2			9		169
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	556	19	65	28	3	67					24				91
	H U RIO HORTEGA	176	4	142	73	1	1		5							6
		950	12	104	87	6	123	1	1		5	0	30	2		161
Total CyL		886	16	152	76	7	100	0	0		3	0	28	5		138

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Unidad de Coronaria

							Antimicóticos									
SubNivel	Gerencia(fh)	Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacuzazol	Itracuzazol	Posicuzazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 3 y 4	CA LEON	181	3	-5	2		-13	10	-4						-1	-8
		40	1	-1	0		-3	2	-1					-0		-2
Total CyL		24	0	-1	0		-2	1	-1					-0		-1

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Urología

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	209		47	683		9									9
	H SANTIAGO APOSTOL	263		41	54											
	H SANTOS REYES		1	98	15											
		151	0	63	263		3									3
Nivel 2	CA AVILA	427	10	98	171		31					59	-2			89
	CA PALENCIA	365	35	197	60		80			-1						79
	CA SEGOVIA	2.164	2	40	68	20	-7			-2						-8
	CA SORIA	397	98	320	421		44				70					114
	CA ZAMORA	837	7	465	215		21					11				32
	H EL BIERZO	595	38	385	62		97						90			187
		836	26	241	150	4	43				-0	8	13	13		76
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	343	17	100	782		26					21				47
	CA LEON	468	-1	0	14		75			-0		14				88
	CA SALAMANCA	1.277	4	80	2.552		24	10		2		3	38	17		94
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	970	13	415	84	68	126		10			20				156
	H U RIO HORTEGA	578	0	245	72	13	27				-1	12	2			40
		732	6	150	778	13	52		2	2	0	-0	13	9	4	83
Total CyL		732	13	177	523	9	46		1	1	0	3	12	10	2	75

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2024

Anestesia y Reanimación

SubNivel	Gerencia(fh)	Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Antimicóticos									Total J02 antimicóticos
							Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	353	1	13	215		1									1
	H SANTIAGO APOSTOL	419		-25	38	-6	0									0
		248	0	-3	87	-2	0									0
Nivel 2	CA AVILA	153		40	16		0									0
	CA PALENCIA	1.788		4	2		0									0
	CA SEGOVIA	739		16	5		7				2					9
	CA SORIA	40														
	CA ZAMORA	1.801	2		3		0									0
	H EL BIERZO	190		1			0									0
		864	0	11	5		1				0					2
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	270	0	31	27	13	7				91	9	254	18		378
	CA LEON	906	15	-6	3	-0	69	14			-1	3	25	28		138
	CA SALAMANCA	2.154	1	2	213	33	0				4			2		6
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	1.929	46	56	11	284	9	113			3	183	32	498	40	879
	H U RIO HORTEGA	1.083	7	91	32	253	8	26		2		36	8	388		469
		1.267	12	32	64	104	20	26		0	19	38	61	163	6	332
Total CyL		1.060	7	22	44	60	12	15		0	11	22	35	95	4	194

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Angiología y Cirugía Vascolar

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacuzazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	902	2	44	31	2	29				13		14			56
	CA LEON	1.281	30	287	6		26	-1								25
	CA SALAMANCA	921		150	1		19							16		35
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	842	22	287	3	59	169	12	1		-2				-1	178
		803	10	152	8	9	42	2	0		2		3	4	-0	52
Total CyL		468	6	88	5	5	24	1	0		1		2	2	-0	30

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Cardiología

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H SANTOS REYES															
Nivel 2	CA AVILA	159		26	20											
	CA PALENCIA	120	5	7	26		6									6
	CA SEGOVIA	96			7		16									16
	CA SORIA										98					98
	CA ZAMORA	69	-1	4	12											
	H EL BIERZO	384		10	4											
		140	1	9	13		4				11					15
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	698		19	29		17			-2	-5		-6	5		9
	CA LEON	389	-0	28	38		-10			-1						-11
	CA SALAMANCA	1.375	22	104	103		24					5	3	108		139
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	1.002	17	220	27	57	33	85	43		11	122	5	80	4	382
	H U RIO HORTEGA	126		7	27	9	19	1			1	7	5			33
		721	8	69	48	10	15	13	7	-1	1	21	1	38	1	97
Total CyL		470	5	43	32	6	10	8	4	-0	4	12	1	22	0	62

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Cirugía Cardíaca

Antimicóticos																
SubNivel	Gerencia(fh)	Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 3 y 4	CA LEON	63		3	53	-0	64	-1					10			73
	CA SALAMANCA	338		26	53											
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	109		130	8	18	75	14						33	18	140
		110		27	26	3	26	2					2	5	3	38
Total CyL		64		16	15	2	15	1				1	3	2	22	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Cirugía Torácica

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacuzazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 3 y 4	CA SALAMANCA	24		1			4				1			6		11
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	593		17		26	14	29						52	17	111
		96		3		4	3	4			0			9	3	20
Total CyL		56		2		2	2	3			0			5	2	11

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Digestivo

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H SANTIAGO APOSTOL															
	H SANTOS REYES															
Nivel 2	CA AVILA	299	7	47	6	57	3				6	5	8			22
	CA PALENCIA	75	4	10	8	28	56				-7		121	36		205
	CA SEGOVIA	12			21											
	CA SORIA															
	CA ZAMORA	748	18	24	11	54	37				17		38	30		121
	H EL BIERZO	909	33	17	21	61	72								7	79
		348	10	18	12	35	29				3	1	31	13		76
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	1.237	25	89	48	26	59		11		3		121	15		209
	CA LEON	439	36	23	28	7	37	-2		-3	-1	1	38			71
	CA SALAMANCA	714	5	153	106	39	78				7	45	46	112		287
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	186	19	47	13	166	55		12	9		13	6	50	5	150
	H U RIO HORTEGA	834	8	104	32	38	64	2	4	61		25	51	83		294
		696	18	86	48	49	59	0	5	13	2	18	53	53	1	204
Total CyL		529	14	56	32	41	45	0	3	7	2	11	42	36	0	146

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Hematología Clínica

		Antimicóticos														
SubNivel	Gerencia(fh)	Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacuzazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO							430								430
	H SANTIAGO APOSTOL									-25						-25
	H SANTOS REYES									160	66					225
								152		49	23					224
Nivel 2	CA AVILA	42	35	425			36	1.253		1.182	30	179	50			2.729
	CA PALENCIA	-1.352	6	235	6		87	815		1.605	343	232	63	39		3.183
	CA SEGOVIA	229	-0	294	20		165	1.072		792	-5	121	-2			2.142
	CA SORIA	3		182	5		14			468						482
	CA ZAMORA	35	17	184			65	49		779	101			9		1.003
	H EL BIERZO	282	9	331	4		85	1.194			4			13		1.296
		-149	12	280	6		80	770		857	87	98	20	11		1.923
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	477	24	242	40	-5	153	49		1.278	18	213	-10			1.702
	CA LEON	136	33	620	25		821	1.004		982	265	218	59	124	7	3.479
	CA SALAMANCA	163	29	1.854	15	14	1.354	6.995		5.969	-10	727		376	1.489	16.899
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	131	37	394	1		19	477		916	93	331	128		61	2.025
	H U RIO HORTEGA	107	19	818	17	21	128	306		3.253	261	255	707	5		4.916
		201	29	841	20	6	558	2.004		2.645	126	361	171	117	360	6.340
Total CyL		64	21	589	14	4	353	1.451		1.848	106	245	107	72	210	4.391

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Medicina Intensiva

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 2	CA AVILA	143	34	307	7	113	2	218			-3	3	508	147		875
	CA PALENCIA	805	40	168	12	41	4			72	29		23	48		175
	CA SEGOVIA	124	56	505	21		273	12		-6	46	12	56	-4		390
	CA SORIA	551		707		150	8	128	3			-4	163	6		305
	CA ZAMORA	456	24	361	25	-4	3	28			271	104	11	378		794
	H EL BIERZO	982	51	358	51	40	6							188		193
		490	36	379	20	50	54	62	0	12	64	22	128	135		477
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	1.391	1	645	26	2	30	118		80	135	55	266	21		712
	CA LEON	813	12	95	-3	-0	194	62		1	26			37		319
	CA SALAMANCA	964	41	253	49	12	8	72		30	47	20	268	353	112	909
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	1.369	70	826	4	34	10	151		5	298	376	49	57	4	952
	H U RIO HORTEGA	273	27	366	26	290	10	363		149	94	153	21	773		1.562
		938	29	403	22	66	54	148		53	107	103	126	256	27	875
Total CyL		720	29	369	20	56	51	108	0	35	85	68	119	197	16	679

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Medicina Interna

		Antimicóticos														
SubNivel	Gerencia(fh)	Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	4.821	381	499	203	81	462	26			666		210			1.364
	H SANTIAGO APOSTOL	11.388	91	920	1.402	47	850				66	135				3.127
	H SANTOS REYES	6.323	145	1.462	777		284				58	68	300			709
		7.283	213	962	758	43	513	9			275	64	180			1.652
Nivel 2	CA AVILA	5.622	158	1.671	325	90	46	280			694	98	249	21		1.389
	CA PALENCIA	5.616	126	911	178	8	294	749			633	1	49	7		1.757
	CA SEGOVIA	6.079	91	1.034	118	68	638	18			37	68	184			945
	CA SORIA	7.747	337	1.909	207	11	222		84	6	31		142			485
	CA ZAMORA	6.949	413	1.585	111	30	397	31			1.374	94	418	11		2.324
	H EL BIERZO	15.485	246	784	227	94	462	418		63	65	35		65		1.109
		7.669	220	1.289	192	52	348	262	9	10	522	54	183	17		1.410
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	3.749	239	762	652	41	555	84		1.257	73	227	563	24		2.783
	CA LEON	6.900	156	944	1.068	21	645	2	4	99	52	42	93	13		949
	CA SALAMANCA	7.605	120	1.147	395		282	167	17	37	233	41	59	142	10	996
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	3.514	132	673	160	127	348	151			80	124	29	48	-1	777
	H U RIO HORTEGA	5.306	65	776	339	131	177	61	2	3	146	0	61	153		603
		5.626	142	882	547	58	405	91	5	273	121	81	159	78	2	1.218
Total CyL		6.454	174	1.031	435	55	392	146	6	163	273	71	169	52	1	1.313

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Neumología

		Antimicóticos														
SubNivel	Gerencia(fh)	Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacuzazol	Itracozazol	Posicozazol	Voricozazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO											49				49
	H SANTIAGO APOSTOL															
	H SANTOS REYES											24				24
													26			
Nivel 2	CA AVILA	926	459	199	1		6	62		178	274	138				658
	CA PALENCIA	3.093	251	314	8	52	122	-13			292	73				473
	CA SEGOVIA	2.406		246	2		56		790		235	124	14			1.219
	CA SORIA	11										65				65
	CA ZAMORA	2.416	51	317	21		109				329	68	13			519
	H EL BIERZO	7.401	289	819	7		72	1.505		-4	1.304	186				3.062
		2.755	185	323	7	10	65	236	146	32	406	110	5			
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	2.780	33	948	28	9	131	328	56	12	614	98				1.240
	CA LEON	2.437	147	741	2	13	-19	157		-2	69	45	2			252
	CA SALAMANCA	1.759	4	236	11		15	251		229	287	112				894
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	4.447	761	707	19		146	292	8		576	275		10		1.307
	H U RIO HORTEGA	2.213	60	262	19		40	318		26	184	35	3	14		620
		2.608	169	563	15	5	55	264	12	61	325	104	1	4		
Total CyL		2.496	164	442	11	6	55	238	59	47	333	101	2	3		838

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Neurocirugía

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacuzazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	412	30	37	10		14	-2		11		1	14			39
	CA LEON	356	-2	-3	10	13	6		1	18						25
	CA SALAMANCA	384	9	74	5		7				14		9			30
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	268		74	3		9			14		4				31
	H U RIO HORTEGA	27			1											
		295	7	35	6	3	7	-0		2	6	4	3	2		25
Total CyL		172	4	21	4	2	4	-0		1	4	2	2	1		14

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Obstetricia y Ginecología

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	367			446		0									0
	H SANTIAGO APOSTOL	987			25											
	H SANTOS REYES	801		37	34											
		703		13	177		0									0
Nivel 2	CA AVILA	365			98		1									1
	CA PALENCIA	91	3	-20	9		-3			-2						-5
	CA SEGOVIA	409		-2	48		4									4
	CA SORIA	178	1		38						70					70
	CA ZAMORA	899		25	103											
	H EL BIERZO	398		2	36	10	3									3
		407	1	1	58	1	1			-0	8					8
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	1.403	1	70	194	2	80	2			-1		94			175
	CA LEON	457	2	1	223			-9								-9
	CA SALAMANCA	831	2	18	271		3		4		52					59
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	179	14		43	9	14									14
	H U RIO HORTEGA	163		6	85	17	4				14		6			24
		626	3	19	174	5	19	-2	1		15		19			52
Total Cyl	553	2	12	133	3	11	-1	1	-0	11		11			33	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Oncología Médica

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H SANTIAGO APOSTOL	601	17	44			38					-3				35
	H SANTOS REYES			3	5		0									0
		177	5	14	2		11					-1				10
Nivel 2	CA AVILA	5						176			39					215
	CA PALENCIA	618	9	63	3		34			20		10				64
	CA SEGOVIA	479	24	310	8	11	105		14	57		43				218
	CA SORIA									131						131
	CA ZAMORA									760						760
	H EL BIERZO	1.463	29	397	2	33	48				2			44		93
		424	11	129	2	7	33	33		3	178		10	7		262
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	406		424	9		57		-21	75	1	32	-2			142
	CA LEON	701	22	99	57	9	149	-3	-1	43						187
	CA SALAMANCA	1.065	12	316	14		25		26		12	10	30	44		147
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	690	51	341	22	64	88	-2		20	11	3	-1			151
	H U RIO HORTEGA	395	7	63	14	6	14	13		44	22	-1	8	3		103
		667	17	242	24	13	66	2		10	31	5	11	7	10	147
Total CyL		550	14	188	15	10	51	12		7	81	3	10	6	6	179

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Traumatología y C Ortopédica

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	832	17	21	50		1					26			27	
	H SANTIAGO APOSTOL	1.188		6	19		6								6	
	H SANTOS REYES	2.526		105	61		6								6	
		1.533	6	46	45		4						9		13	
Nivel 2	CA AVILA	1.080	44	404	23		2					2			4	
	CA PALENCIA	363	1	214	20	17	118				124	31			274	
	CA SEGOVIA	1.106	-6	28	54	-4	12					2			14	
	CA SORIA	758		182	24		11								11	
	CA ZAMORA	666	-4	306	89		2								2	
	H EL BIERZO	726	-2	59	40		28							63	92	
		787	6	205	43	2	30				23		7	10	69	
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	1.694	3	138	139		388				-0	33			426	
	CA LEON	542	-2	55	69	-1	-27	-8		-4	-0	9	-1		-32	
	CA SALAMANCA	1.217		112	25		8								8	
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	524	40	138	28	5	179					-1			177	
	H U RIO HORTEGA	237	13	131	19	1	13	1		3				-4	13	
		859	9	112	56	1	100	-1		-0	-0	2	6	-1	106	
Total CyL		876	8	141	51	1	69	-1		-0	8	1	6	3	87	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Unidad de Coronaria

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 3 y 4	CA LEON	498	-1	-2	1		-3	-1		-1			-1			-6
		111	-0	-1	0		-1	-0		-0			-0			-1
Total CyL		65	-0	-0	0		-0	-0		-0			-0			-1

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Urología

		Antimicóticos														
SubNivel	Gerencia(fh)	Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	235	16	197	240		33					52				86
	H SANTIAGO APOSTOL	99		61	103		24									24
	H SANTOS REYES	106		34	39											
		149	6	100	129		19					19				37
Nivel 2	CA AVILA	470		110	101	6	2	32				1		7		43
	CA PALENCIA	595	27	286	54	-3	49					10				53
	CA SEGOVIA	2.436	4	56	67	12	148					91				239
	CA SORIA	575		368	239		71					136				207
	CA ZAMORA	1.131	-4	386	143		33							4		36
	H EL BIERZO	550	9	130	30		12							13		25
		1.004	6	215	98	3	52	6				0	33	4		95
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	202	11	78	883		39						5			44
	CA LEON	578	37	5	56	-0	84				-1		15			98
	CA SALAMANCA	1.747		292	2.767		18		22				18	26		84
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	928	4	495	44	20	36				13	8	1	31		90
	H U RIO HORTEGA	582	1	252	71	8	22	4	1		2		2	9		39
		834	11	210	851	4	40	1	5		2	1	9	13		72
Total CyL		851	9	205	539	4	43	3	3		1	2	17	9		78

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2025

Anestesia y Reanimación

SubNivel	Gerencia(fh)	Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Antimicóticos									Total J02 antimicóticos
							Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posicozazol	Voricozazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	410			283		0						0			0
	H SANTIAGO APOSTOL	202			139		-0									-0
		204				141		0						0		
Nivel 2	CA AVILA	99			0		0									0
	CA PALENCIA	1.626		6	8		0						4			4
	CA SEGOVIA	702		14	9		11									11
	CA SORIA	43		9												
	CA ZAMORA	1.578	2	1	4		5									5
	H EL BIERZO	147					0									0
		769	0	5	4		3							1		
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	317	9	40	9	-4	3	4			27	26	306	20		386
	CA LEON	1.005	23	2	1		50	14			11		124	37	4	240
	CA SALAMANCA	2.456	15	10	182	11	1				1	2		8	1	11
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	1.749	28	103	11	247	13	102			62	110		561		848
	H U RIO HORTEGA	1.192	15	28	35	456	11	19				135		577		741
		1.363	18	32	53	129	16	23			17	49	86	214	1	407
Total CyL		1.080	10	20	41	75	10	14			10	28	51	125	1	238

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Angiología y Cirugía Vascolar

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos													
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacuzazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	875		31	9		19					49			67
	CA LEON	1.159	6	136	1		58	10		5		24			97
	CA SALAMANCA	953	13	171	3		54						17	4	75
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	953	4	806	5	107	148							1	149
		796	5	200	3	16	52	2		1		15	4	1	75
Total CyL		464	3	116	2	10	30	1		1		9	2	1	44

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Cardiología

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H SANTOS REYES															
Nivel 2	CA AVILA	240		0	4			-2					-2			-4
	CA PALENCIA	317	3	15	11		27	27								54
	CA SEGOVIA	224		25	7		9									9
	CA SORIA	363		37			5									5
	CA ZAMORA	105	-2	24	5											
	H EL BIERZO	442	20	26	2							11				11
		270	3	20	5		7	5				2	-0			13
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	774	1	25	41		17	-2					-3			12
	CA LEON	411	-2	4	28		-49	4		-1						-45
	CA SALAMANCA	1.408	33	111	53		70	6		8		32	2	214		332
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	986	51	238	24	143	48	205	95	10	21	173	130	144		829
	H U RIO HORTEGA	179		36	17	3	5			6		0	-1	1		11
		756	15	75	34	22	17	33	15	4	3	34	20	72		199
Total CyL		536	10	51	21	13	12	21	8	3	2	20	11	42		121

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Cirugía Cardíaca

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 3 y 4	CA LEON	32	-11	-2	27		-3			-1						-4
	CA SALAMANCA	521		96	1		21						14			35
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	32	1	96	10	3	48	16			3		22	-1		87
		134	-2	37	8	0	12	2		-0		0		7	-0	21
Total CyL		78	-1	21	4	0	7	1		-0		0		4	-0	12

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Cirugía Torácica

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 3 y 4	CA SALAMANCA	46		14	3		36	160		19	11	128		80	12	446
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	643		54	3	1	-0	71	1					46		118
		109		12	1	0	8	48	0	4	3	30		26	3	122
Total CyL		64		7	1	0	5	28	0	3	2	17		15	2	71

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Digestivo

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H SANTIAGO APOSTOL															
	H SANTOS REYES															
Nivel 2	CA AVILA	380	20	4	4	38	2	-4		14			2	62		78
	CA PALENCIA	338	29	28	4	35	55				15	63	37	29		192
	CA SEGOVIA	2			11											
	CA SORIA	363	57	77	3	43	23									23
	CA ZAMORA	725	-0	104	12	4	64						28			92
	H EL BIERZO	1.093	71	40	44	24	39					1				40
		472	26	39	13	22	31	-1		3	3		12	12	17	75
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	970	33	47	62	2	73		-4			0	29			98
	CA LEON	349	12	35	43		36	-2					8		0	42
	CA SALAMANCA	952	26	88	11		176					11	8	25		220
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	102	30	37	12	82	24			0			6			30
	H U RIO HORTEGA	506	62	141	27	7	68	2		50		1	62	118		301
		603	32	71	31	14	80	-0	-1	10			3	22	29	0
Total CyL		519	28	55	23	16	58	-0	-0	7	1	6	17	23	0	111

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Hematología Clínica

		Antimicóticos														
SubNivel	Gerencia(fh)	Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacuzazol	Itracozazol	Posicozazol	Voricozazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO							1.819								1.819
	H SANTIAGO APOSTOL															
	H SANTOS REYES															
								643								643
Nivel 2	CA AVILA	65		424			32	2.587		1.116	18	99	43	21		3.917
	CA PALENCIA	-1.263	86	171	1	10	75	976		1.464	30	79			13	2.637
	CA SEGOVIA	164		144	4		142	1.817		500		244	33			2.735
	CA SORIA	65		282	15		11			312			30			353
	CA ZAMORA	39	-1	227	4		26	55		1.129		0	5			1.215
	H EL BIERZO	119		375	2		23	3.148						46		3.217
		-158	15	266	4	2	56	1.481		814	9	78	18	11	2	2.468
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	359	0	284	5		116	342		753	53	425	2			1.692
	CA LEON	-18	33	682	10		485	1.843		898	256	226	-2	10	5	3.722
	CA SALAMANCA	118	16	1.886	24	11	1.321	6.869		6.824	7	282	86	421	1.395	17.205
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	76	49	216	3	29	38	249	3	1.005	37	140	6	7	134	1.618
	H U RIO HORTEGA	52	15	808	34	17	161	550	15	2.281	233	153	711	45		4.149
		115	22	841	16	10	477	2.232	3	2.547	120	250	161	111	348	6.250
Total Cyl	11	18	584	11	7	298	1.866	2	1.773	73	173	101	68	204	4.558	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Medicina Intensiva

							Antimicóticos									
SubNivel	Gerencia(fh)	Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 2	CA AVILA	29		101	3	48	0	219				221	477	142		1.059
	CA PALENCIA	459	52	89	11	27	19	23			17		19	84	8	171
	CA SEGOVIA	180	15	125	18	26	344	147		4	-4	139	98			728
	CA SORIA	276	40	159	1	127	5	28		12			250	70		365
	CA ZAMORA	478	7	65	14		4	139		18	131	29	2	335		659
	H EL BIERZO	1.079	65	119	4	57	12	37				53		98		200
		405	28	105	9	41	70	107		5	27	80	137	127	1	555
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	1.580	7	910	57	8	10	171		110	247	197	551	55		1.341
	CA LEON	577	30	91	4	2	70	4		0	-1			13		87
	CA SALAMANCA	1.200	31	462	56	62	5	274		34	10	74	267	411	112	1.187
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	996	138	698	5	14	5	213			119	893	30	109	0	1.369
	H U RIO HORTEGA	216	16	357	20	197	36	287		32	31	132	32	430		979
		909	40	481	30	58	26	187		35	74	218	180	211	26	958
Total CyL		673	33	317	21	48	40	147		22	53	156	153	168	16	755

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Medicina Interna

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacuzazol	Itracozazol	Posicozazol	Voricozazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	5.411	432	594	130	174	411	37			161		184			793
	H SANTIAGO APOSTOL	8.857	170	988	1.206	0	525			-183	85	102	125			686
	H SANTOS REYES	3.844	92	1.627	421	5	700				200		341			1.241
		5.873	235	1.074	549	63	546	13		-54	153	30	222			919
Nivel 2	CA AVILA	5.721	139	1.408	180	105	43	290		71	393	101	215	50		1.163
	CA PALENCIA	5.940	183	745	119	98	188				32	33	103			357
	CA SEGOVIA	4.107	67	615	97	68	384	-10		14	212	26	35			672
	CA SORIA	4.854	253	986	218		183	66			344	9	127		55	783
	CA ZAMORA	7.474	327	1.595	106	78	338	148			872		264	19		1.642
	H EL BIERZO	16.726	181	972	243		404	68			69	70		90		701
		7.356	187	1.063	153	64	258	97		16	328	41	129	26	6	903
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	4.494	512	1.078	720	2	584	46	6	892	296	30	493	3		2.350
	CA LEON	5.803	254	745	520	4	426	-4	1	40	276	19	92	23		872
	CA SALAMANCA	7.521	205	898	433	15	250	563	20	4	701	14	18	119	46	1.735
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	3.700	181	736	92	67	255	564	14	9	6	120	66	110		1.145
	H U RIO HORTEGA	5.241	45	538	403	54	166	35	1	27	142	7	101	47		525
		5.520	240	803	449	26	338	233	8	188	311	33	150	60	11	1.332
Total CyL		6.193	221	912	351	42	322	171	5	112	307	36	147	44	8	1.154

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Neumología

		Antimicóticos														
SubNivel	Gerencia(fh)	Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacuzazol	Itracozazol	Posicozazol	Voricozazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO											178				178
	H SANTIAGO APOSTOL															
	H SANTOS REYES											36				36
												76				76
Nivel 2	CA AVILA	982	581	208		1		373			938	140	9	0		1.459
	CA PALENCIA	2.853	365	435	5		110	73			122	60				365
	CA SEGOVIA	2.656	113	216	18		175		1.017		254	131	28			1.605
	CA SORIA	713		58	3		41					92	7			140
	CA ZAMORA	1.848	-3	221	25		43	97			655	117				912
	H EL BIERZO	7.384	83	1.010	11		47	1.526			133	60				1.766
		2.735	208	358	11	0	72	331	188		386	102	8	0		1.087
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	2.893	27	799	29		70	221	13	2	495	94	4			898
	CA LEON	1.736	121	966	14		27	-42			214	78				276
	CA SALAMANCA	1.579	48	279	5		13	215		-36	5	73		13		282
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	4.429	764	755	8	29	102	483	209	126	804	245		8	42	2.018
	H U RIO HORTEGA	1.976	28	125	6	11	15	6	5		85	36		8		155
		2.382	166	575	12	7	41	159	35	11	284	97	1	6	6	640
Total CyL		2.357	170	462	11	4	49	210	87	7	302	98	3	3	4	763

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Neurocirugía

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacuzazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	429	-1	47	18		3			13	13	44	16			90
	CA LEON	329	-3	29	22		-3	-1	-1		-0		-1	-2		-8
	CA SALAMANCA	326	5	13	5		50							13		63
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	228		60	7	11	79	82			112		2			276
	H U RIO HORTEGA	4		1	5			1								1
		268	0	28	11	2	24	13	-0	2	20	8	3	3		73
Total CyL		156	0	16	7	1	14	7	-0	1	11	5	2	2		42

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Obstetricia y Ginecología

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	376			579		0									0
	H SANTIAGO APOSTOL	611			95											
	H SANTOS REYES	768		24	39		4									4
		584		8	246		1									1
Nivel 2	CA AVILA	396	13		42						25					25
	CA PALENCIA	192	2	-8	29		-0	-4								-4
	CA SEGOVIA	432	21	14	61		-1									-1
	CA SORIA	87			34											
	CA ZAMORA	725		2	145		18									18
	H EL BIERZO	302			15	11	2							52		55
		379	7	1	57	2	3	-1			5			8		15
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	1.875	17	48	284	5	85		3	-6	47	0				130
	CA LEON	452	10		219											
	CA SALAMANCA	671	4	3	270		0		8		13					21
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	278			62	17	2	16				12	19			49
	H U RIO HORTEGA	215	3	1	129	3		2		2		0				5
		704	7	10	202	4	17	3	3	-1	12	2	3			38
Total CyL	581	7	7	153	3	11	1	1	-0	9	1	2	3		28	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Oncología Médica

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacuzazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO						58		2						60	
	H SANTIAGO APOSTOL	1.124		19	19	32	21			202					222	
	H SANTOS REYES	37														
		344		6	6	9	6	20		1	59				87	
Nivel 2	CA AVILA															
	CA PALENCIA	432	0	14	3	12	24								24	
	CA SEGOVIA	463	0	207	7		69					11			81	
	CA SORIA	74	22	93	3		22					17			38	
	CA ZAMORA								212	76					288	
	H EL BIERZO	1.407		319	9		58				25			26	109	
		385	3	99	3	2	28			40	18		4	4	94	
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	522	22	390	8	25	61	10		10	17	1	123		223	
	CA LEON	823	13	160	10		38	-1		-1			13		49	
	CA SALAMANCA	1.136	9	252	29		21			2		32	97	74	285	
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	608	130	410	8	60	79	60	6	10	10	1	23	12	318	
	H U RIO HORTEGA	429	27	270	9	0	44	-3		2	10	-1	24	-5	71	
		728	34	286	14	14	46	10	1	4	7	7	57	18	14	183
Total CyL		582	21	202	10	10	37	7	1	17	14	4	35	12	8	145

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Traumatología y C Ortopédica

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	813	55	51	31	16	42									42
	H SANTIAGO APOSTOL	1.117		174	110		1									1
	H SANTOS REYES	821		92	82		8									8
		905	20	102	72	6	18									18
Nivel 2	CA AVILA	859	17	181	43		9	40				84		11		144
	CA PALENCIA	554	-1	108	19		11									11
	CA SEGOVIA	940	2	125	42		6									6
	CA SORIA	752		199	39				12							12
	CA ZAMORA	484	2	166	25											
	H EL BIERZO	755		25	39		13	-4								9
		720	4	133	34		7	7	1			16		2		32
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	1.940	6	95	96	8	77					1	18			96
	CA LEON	795	-3	60	98		-43	-6	2	-4	15			-4		-41
	CA SALAMANCA	842	25	79	29		21	1	4						6	32
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	387		115	46	22	175					-1	18			192
	H U RIO HORTEGA	155	17	44	19	15	20	-1						3		22
		837	10	76	58	8	41	-1	1	-1	3	0	3	3	1	51
Total CyL		800	8	98	50	5	27	2	1	-1	2	6	2	2	1	42

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Unidad de Coronaria

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 3 y 4	CA LEON	196	8	-5	18		8	5			-1			-1		11
		44	2	-1	4		2	1			-0			-0		3
Total CyL		25	1	-1	2		1	1			-0			-0		1

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Urología

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	301		76	21		11									11
	H SANTIAGO APOSTOL				155		4				101	95				200
	H SANTOS REYES	40		84	58		2									2
		121		57	73		6					30	28			63
Nivel 2	CA AVILA	399	1	153	69	-2	10	25			23	19	15	4		95
	CA PALENCIA	435	51	254	46	-2	28					20	29			77
	CA SEGOVIA	1.968	-2	116	27	-2	64	-8								55
	CA SORIA	453		366	217		67				49		72			188
	CA ZAMORA	1.132	-3	379	186		57						15			72
	H EL BIERZO	489		57	40		11							22		33
		853	9	216	91	-1	39	3			10	3	17	9		81
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	298	1	71	875	4	49	5			1		45			100
	CA LEON	891	14	49	80		138	-2	-1	-0	6		69	22		232
	CA SALAMANCA	1.690	7	240	2.855		11		12			2		24		49
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	228	7	502	39		67					11	16	25		119
	H U RIO HORTEGA	595	5	305	102	19	26	2				25		19		72
		804	7	218	881	4	58	1	3	-0	2	7	27	18		115
Total CyL		778	7	207	550	2	48	2	2	-0	4	7	23	14		99

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

2026

Anestesia y Reanimación

SubNivel	Gerencia(fh)	Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Antimicóticos									Total J02 antimicóticos
							Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posicozazol	Voricozazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	330			112		0									0
	H SANTIAGO APOSTOL	109					0									0
	H SANTOS REYES	577														
		352				40		0								0
Nivel 2	CA AVILA	111	-1													
	CA PALENCIA	1.386		8	14		2							76		78
	CA SEGOVIA	735					22									22
	CA SORIA	25														
	CA ZAMORA	1.642		4			0									0
	H EL BIERZO	95		-3	18											
		736	-0	2	5			4							14	18
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	221	33	70	10	35	1				41	52	368	22		485
	CA LEON	864	13	-1			68						61	44		173
	CA SALAMANCA	2.351		1	205		0							3		3
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	1.713	18	68	126	187	51	131			34	163		573		952
	H U RIO HORTEGA	1.074		5	27	258	1	9				4		414		427
		1.260	12	25	75	86	23	22			13	36	84	184		363
Total CyL		1.017	7	15	48	50	15	13			8	21	49	112		218

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Angiología y Cirugía Vascolar

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos													
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacuzazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	772		108	8		55					32			87
	CA LEON	1.586	2	220	-8		19	-3			-1	3			18
	CA SALAMANCA	831		225	3		67								67
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	595	10	243	5	66	25					-8	0		17
		788	2	160	1	10	34	-1			-0	5	0		39
Total CyL		459	1	93	1	6	20	-0			-0	3	0		23

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Cardiología

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacuzazol	Itracozazol	Posicozazol	Voricozazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 2	CA AVILA	150			5					-5		-5	-11			-21
	CA PALENCIA	227		3	3		-5									-5
	CA SEGOVIA	160		54			8									8
	CA SORIA	258			9		8									8
	CA ZAMORA	-44		8												
	H EL BIERZO	473		3	4											
		190		13	3		1			-1		-1	-2			-3
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	678		8	58		47									47
	CA LEON	435	146	23	72		-10	-5	-7		-0					-23
	CA SALAMANCA	1.455	4	163	33		27			13			81			121
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	775	29	247	63	60	68	306		32	16	160		119		702
	H U RIO HORTEGA	73	3	86	28		8	6						3		17
		701	39	100	50	9	25	47	-2	8	2	25		38		143
Total CyL	476	22	63	30	5	15	27	-1	4	1	14	-1	22		83	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Cirugía Cardíaca

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 3 y 4	CA LEON	-42	9	0	10						-1			-3		-4
	CA SALAMANCA	459	12	198	2											
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	315		162	52	64	118	139						88		345
		146	5	71	11	10	18	21			-0			13		52
Total CyL		85	3	41	6	6	11	12			-0			7		30

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Cirugía Torácica

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 3 y 4	CA SALAMANCA	76	146	3			82	898				296	7	141		1.424
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	438		4			22				82			16		119
		85	34	1			23	210			12	69	2	35		352
Total CyL		49	20	1			13	123			7	40	1	21		205

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Desconocido

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos													
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	1.219			21	152						144			144
	H SANTIAGO APOSTOL	1.681		134	16		5								5
		926		40	12	54	2					51			52
Nivel 2	CA AVILA	1.530		24	1		14				14	63	167	70	327
	CA SEGOVIA	2.674		311	18		189								189
	CA SORIA	1.822	58	116	9	33	29			19					48
		975	6	75	5	4	41			5	12	31	13		101
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	2.107		275	142		171					279			450
	CA LEON	1.707	20	8	0	22	275			239		45	77		636
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	1.136	14	8	47	54	75	24		103	26	117	80		425
		960	7	56	35	13	106	4		69	4	82	29		293
Total CyL		963	6	62	22	12	76	2		42	6	62	22		210

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Digestivo

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavuconazol	Itracozonazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H SANTIAGO APOSTOL															
	H SANTOS REYES															
Nivel 2	CA AVILA		8													
	CA PALENCIA	306	56	35			34									34
	CA SEGOVIA															
	CA SORIA	384		47	19		5					162				167
	CA ZAMORA	482	4	24	21		45									45
	H EL BIERZO	937	101	13	33	93	2									2
		329	28	18	11	14	15						17			33
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	947		57	16		32					36				68
	CA LEON	276	23	36	19		16									16
	CA SALAMANCA	866	46	62	8		23						57			81
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	127	73	7	8	97	31									31
	H U RIO HORTEGA	784	16	99	27	99	236				-3			420		653
		621	30	54	16	34	67				-1		7	96		169
Total CyL		478	27	38	13	25	44			-0		10	56		110	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Hematología Clínica

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO							1.791								1.791
	H SANTIAGO APOSTOL															
	H SANTOS REYES															
								633								633
Nivel 2	CA AVILA			88	11		16	3.120		2.309		241	8			5.694
	CA PALENCIA	-1.091		373	11	-3	125	509		1.493	741	147		87		3.103
	CA SEGOVIA	72		400	5		179	1.633		173	43	426	49			2.504
	CA SORIA	27		98						214						214
	CA ZAMORA		48	201			38			370	166					574
	H EL BIERZO	113		416		27	90	6.455						239	37	6.821
		-168	9	270	5	4	80	1.948		827	175	151	10	52	6	3.249
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	314	5	297	3	5	190	265		491		15	-3			957
	CA LEON	33	17	675	27		414	3.275		150	48	91	11	57		4.047
	CA SALAMANCA	150		2.327	30	20	1.496	8.598		6.325	38	302	31	776	1.307	18.873
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	129	41	409		30	88	368		1.584	90	332	124		48	2.633
	H U RIO HORTEGA	151		454			95	596		2.730	6	53	732			4.212
		152	11	905	14	10	512	2.968		2.390	35	155	173	194	313	6.740
Total CyL	29	10	623	10	7	326	2.460		1.686	82	144	104	132	185	5.119	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Medicina Intensiva

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos															
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos	
Nivel 2	CA AVILA	40	89	34				162			11		247	5		425	
	CA PALENCIA	636	35	65	11			-2		-4			11	76		81	
	CA SEGOVIA	325		382	16			434			30	102	128			694	
	CA SORIA	618	37	270	8	475		2				-2	425	56		480	
	CA ZAMORA	600	5	255	32	24		1	590		32	32	41		91	787	
	H EL BIERZO	803	91	971	13	60		2	339						73	414	
		484	42	312	14	65		80	192		5	14	26	117	49	484	
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	1.713	0	599	19			4	288		-11	68	186	369	177	1.083	
	CA LEON	549	21	81				165						46		212	
	CA SALAMANCA	876	27	302	46			2	281		60	18	62	234	380	1.199	
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	711	4	551	8	8		14	720			189	860	275	24	2.081	
	H U RIO HORTEGA	129	60	720	9	295		84	414		77	22	64	22	222	905	
		791	23	430	18	59		57	313		27	51	195	172	181	38	1.034
Total CyL		633	29	361	15	58		62	250		18	34	123	142	123	22	774

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Medicina Interna

							Antimicóticos									
SubNivel	Gerencia(fh)	Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	4.800	1.079	116	62	400	505						112			617
	H SANTIAGO APOSTOL	7.123	14	2.742	706		429				1.871	50				2.351
	H SANTOS REYES	4.062	48	1.500	544		302				842	115	661			1.987
		5.224	403	1.377	421	141	411				848	55	272			1.610
Nivel 2	CA AVILA	5.005	245	1.000	159	16	42	376			51		407	32		909
	CA PALENCIA	6.178	165	1.181	66	251	419				334		86	22		861
	CA SEGOVIA	4.897	81	655	144	43	946			114		62	94	16		1.232
	CA SORIA	4.564	238	969	227		575							9		584
	CA ZAMORA	7.918	485	1.583	86	21	499	574					90	54		1.468
	H EL BIERZO	15.917	163	1.305	316		347	326					426		133	1.232
		7.343	232	1.121	157	61	468	226		21	118	76	126	44		1.078
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	4.569	549	963	529	-10	553	6		133	-158	82	321			938
	CA LEON	5.731	311	877	173	1	471	-5		370	543		50	68		1.497
	CA SALAMANCA	7.437	143	1.110	549		318	487	23	125	717	30	112	169	17	1.999
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	2.841	308	787	82	46	462	199	8		110	641	68	95		1.584
	H U RIO HORTEGA	4.828	161	584	372	71	152	3		28	241		-6	142		559
		5.286	288	876	355	20	386	145	7	143	323	121	109	98	4	1.335
Total CyL		6.011	275	995	289	42	417	165	4	91	283	101	125	72	2	1.261

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Neumología

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracunazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO											-57				-57
	H SANTIAGO APOSTOL															
	H SANTOS REYES											27				27
												-11				-11
Nivel 2	CA AVILA	867	988	64			0	-146			303	251				408
	CA PALENCIA	2.645	588	986			60		22		71	97	5			255
	CA SEGOVIA	2.232		260	22		16		1.213		119	95				1.444
	CA SORIA	1.411	2	88			7				1.714	202	143			2.066
	CA ZAMORA	102	-5	157	11		48	32			501	153				734
	H EL BIERZO	10.490	474	1.347	7		54	2.700				32				2.786
		2.813	362	483	7		32	386	229		369	137	16			1.170
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	2.614	6	793	3		114	190		-6	490	109	36			933
	CA LEON	1.890	118	1.380	5		35	343			77	79	9			543
	CA SALAMANCA	2.345	1	254	5		171				1	4		13	5	194
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	5.163	613	651	35		51	772	197	84	2.477	239		36		3.855
	H U RIO HORTEGA	2.287	86	286	12		31	86			127	64	-3			305
		2.715	139	676	11		84	248	30	12	516	89	8	9	1	997
Total CyL		2.579	209	565	9		60	282	99	7	432	100	11	5	1	995

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Neurocirugía

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacuzazol	Itracozazol	Posicozazol	Voricozazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	647		79	5	6	33						-3			30
	CA LEON	327	-5	21	11		78				-6					71
	CA SALAMANCA	176		185	8		0				16		31			47
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	329		26	16		2	123			442					567
	H U RIO HORTEGA	5							6							6
		290	-1	67	8	1	24	20			70		7			121
Total CyL		169	-1	39	4	1	14	12			41		4			70

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Obstetricia y Ginecología

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	386			586											
	H SANTIAGO APOSTOL	1.097														
	H SANTOS REYES	474		56	16											
		627		20	213											
Nivel 2	CA AVILA	365			70											
	CA PALENCIA	-492		-49	10	-8	-11			-5						-17
	CA SEGOVIA	291			60											
	CA SORIA	161	47		19											
	CA ZAMORA	547			102											
	H EL BIERZO	389			53									-7		-7
		209	5	-9	55	-2	-2			-1				-1		-4
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	1.900	-1	70	208	-3	98				155					253
	CA LEON	655	2		273											
	CA SALAMANCA	739		1	272				42			8				49
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	292			40	95	6						123			129
	H U RIO HORTEGA	234		9	46	3	15	6								22
		775	0	16	180	15	23	1	10		30		2	19		84
Total CyL	565	2	7	138	8	13	1	6	-0	17		1	11		48	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Oncología Médica

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacuzazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H SANTIAGO APOSTOL	181		700	214											
	H SANTOS REYES															
		53		206	63											
Nivel 2	CA AVILA															
	CA PALENCIA	562	132	153	28		53									53
	CA SEGOVIA	217	24	190	5		47									47
	CA SORIA	268	12	242	19		38		214			97				349
	H EL BIERZO	1.627	30	366	20		2						20			22
		418	35	144	11		23			23			10	3		59
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	1.286	14	380	15		42	32		70	62	37	162			405
	CA LEON	779	59	85	3	11	73									73
	CA SALAMANCA	946	43	515	5		22				18		3		30	229
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	909	75	754	14		16	489		77	52	26		8		668
	H U RIO HORTEGA	468	25	494	3		63	15		17		-6	-3	-6		80
		874	43	426	7	2	44	84		29	24	10	31	0	7	266
Total CyL		661	37	312	12	1	34	49		25	14	6	22	1	4	176

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Traumatología y C Ortopédica

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	292		-68	96		249									249
	H SANTIAGO APOSTOL	1.166			38											
	H SANTOS REYES	898	12	537	122		1									1
		763	4	165	88		88									88
Nivel 2	CA AVILA	688		143	22	170	6									6
	CA PALENCIA	352		54	2		33				-5					11
	CA SEGOVIA	892		60	27		15									15
	CA SORIA	292			47		1									1
	CA ZAMORA	316	-1	332	28		5									5
	H EL BIERZO	845		83	13		7									7
		575	-0	122	22	32	12				-1					8
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	1.849		25	114		485	14		65		23				589
	CA LEON	113	12	11	76		8	-3			-3					2
	CA SALAMANCA	1.035		90	55		8						3			11
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	482	36	151	78		852									852
	H U RIO HORTEGA	235	44	154	14	23										
		743	17	82	66	5	227	2		13	-1		5	1		247
Total CyL		685	10	101	52	14	142	1		7	-1	3	0		152	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Unidad de Coronaria

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacuzazol	Itracozazol	Posicozazol	Voricozazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 3 y 4	CA LEON	29	-1		5		-3									-3
		6	-0		1		-1									-1
Total CyL		4	-0		1		-0									-0

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000

Urología

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacuzazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	235		328	27											
	H SANTIAGO APOSTOL															
	H SANTOS REYES			32			81									81
		83		127	9		29									
Nivel 2	CA AVILA	352		73	61		7					-9	24			22
	CA PALENCIA	453	10	304	32		23									23
	CA SEGOVIA	2.354	-3	88	57		162						-24			139
	CA SORIA	309	42	433	163		81									81
	CA ZAMORA	823	-1	231	129		22									22
	H EL BIERZO	161	53	37	13		167									167
		796	14	181	71		74					-2	0			72
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	284	2	83	977		102						187			289
	CA LEON	362	0	4	15		192									192
	CA SALAMANCA	1.767	10	113	2.448		45				39			16		100
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	436		534	104		92					0		44		135
	H U RIO HORTEGA	493	5	356	94		8	-40				-1		3		-29
		713	4	196	799		89	-8			9	-0	36	11		137
Total Cyl	703	7	186	492		79	-5			5	-1	21	6		107	

* El resultado de cada DHD se multiplica por 100000