

Desde enero - 2023 hasta abril - 2026

2023

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	51.403	1,18	0,03	0,01	0,28	0,41	0,01	0,07	0,04	0,17	0,21
	H SANTIAGO APOSTOL	41.874	1,64	0,03	0,01	0,47	0,45	0,02	0,28	0,03	0,24	0,14
	H SANTOS REYES	51.647	1,04	0,03	0,01	0,29	0,36	0,02	0,08	0,02	0,12	0,15
		<b>144.924</b>	<b>1,27</b>	<b>0,03</b>	<b>0,01</b>	<b>0,34</b>	<b>0,41</b>	<b>0,02</b>	<b>0,13</b>	<b>0,03</b>	<b>0,17</b>	<b>0,17</b>
Nivel 2	CA AVILA	156.457	1,51	0,06	0,01	0,49	0,45	0,04	0,08	0,03	0,19	0,22
	CA PALENCIA	152.070	1,66	0,11	0,01	0,47	0,52	0,03	0,13	0,04	0,23	0,23
	CA SEGOVIA	150.969	1,54	0,06	0,01	0,49	0,48	0,03	0,12	0,06	0,17	0,18
	CA SORIA	90.154	1,83	0,06	0,02	0,53	0,62	0,05	0,12	0,04	0,17	0,27
	CA ZAMORA	158.212	1,71	0,06	0,01	0,55	0,67	0,04	0,10	0,02	0,18	0,15
	H EL BIERZO	127.595	2,08	0,06	0,01	0,82	0,50	0,04	0,18	0,09	0,17	0,27
		<b>835.456</b>	<b>1,70</b>	<b>0,07</b>	<b>0,01</b>	<b>0,55</b>	<b>0,54</b>	<b>0,04</b>	<b>0,12</b>	<b>0,05</b>	<b>0,19</b>	<b>0,21</b>
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	259.361	2,16	0,12	0,02	0,73	0,57	0,05	0,18	0,05	0,22	0,34
	CA LEON	303.989	1,65	0,04	0,01	0,49	0,56	0,04	0,10	0,04	0,17	0,25
	CA SALAMANCA	324.942	1,69	0,22	0,01	0,60	0,49	0,06	0,08	0,04	0,12	0,29
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	207.301	2,38	0,08	0,03	0,56	0,75	0,08	0,21	0,09	0,26	0,39
	H U RIO HORTEGA	262.535	1,64	0,11	0,02	0,38	0,58	0,06	0,16	0,03	0,20	0,21
		<b>1.358.129</b>	<b>1,87</b>	<b>0,12</b>	<b>0,02</b>	<b>0,55</b>	<b>0,58</b>	<b>0,05</b>	<b>0,14</b>	<b>0,05</b>	<b>0,19</b>	<b>0,29</b>
<b>Total CyL</b>		<b>2.338.509</b>	<b>1,77</b>	<b>0,10</b>	<b>0,01</b>	<b>0,54</b>	<b>0,55</b>	<b>0,05</b>	<b>0,13</b>	<b>0,05</b>	<b>0,19</b>	<b>0,25</b>
<b>Datos PRAN nac.</b>												

2024

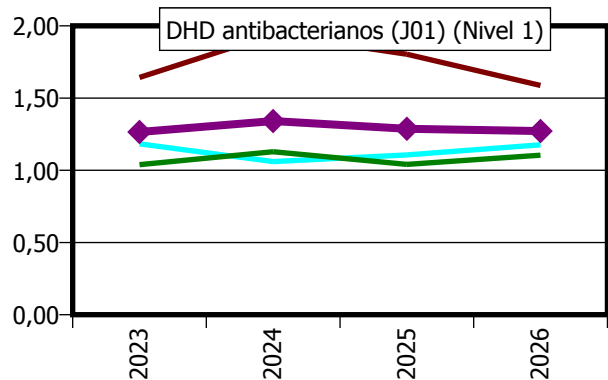
SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betaláct.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	51.453	1,06	0,02	0,01	0,20	0,39	0,01	0,07	0,04	0,19	0,15
	H SANTIAGO APOSTOL	42.167	1,94	0,07	0,01	0,53	0,55	0,03	0,32	0,06	0,27	0,17
	H SANTOS REYES	51.219	1,13	0,02	0,01	0,30	0,42	0,02	0,09	0,03	0,13	0,14
		<b>144.838</b>	<b>1,34</b>	<b>0,03</b>	<b>0,01</b>	<b>0,33</b>	<b>0,45</b>	<b>0,02</b>	<b>0,15</b>	<b>0,04</b>	<b>0,19</b>	<b>0,16</b>
Nivel 2	CA AVILA	155.776	1,40	0,07	0,01	0,42	0,44	0,04	0,07	0,02	0,17	0,22
	CA PALENCIA	152.116	1,87	0,11	0,02	0,55	0,53	0,04	0,20	0,05	0,28	0,22
	CA SEGOVIA	152.169	1,55	0,07	0,01	0,51	0,43	0,04	0,19	0,04	0,16	0,17
	CA SORIA	90.421	1,73	0,05	0,01	0,54	0,60	0,05	0,12	0,04	0,14	0,23
	CA ZAMORA	157.642	1,73	0,07	0,02	0,55	0,67	0,04	0,14	0,01	0,15	0,15
	H EL BIERZO	126.947	2,08	0,07	0,01	0,73	0,58	0,03	0,19	0,10	0,15	0,29
		<b>835.071</b>	<b>1,71</b>	<b>0,07</b>	<b>0,01</b>	<b>0,54</b>	<b>0,54</b>	<b>0,04</b>	<b>0,15</b>	<b>0,04</b>	<b>0,18</b>	<b>0,21</b>
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	259.787	2,35	0,12	0,01	0,76	0,68	0,05	0,24	0,04	0,22	0,35
	CA LEON	304.571	1,71	0,06	0,01	0,51	0,59	0,03	0,10	0,03	0,18	0,25
	CA SALAMANCA	322.468	1,84	0,22	0,01	0,63	0,56	0,06	0,11	0,05	0,12	0,32
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	207.166	2,45	0,08	0,03	0,59	0,77	0,07	0,22	0,09	0,27	0,41
	H U RIO HORTEGA	264.980	1,78	0,10	0,02	0,43	0,62	0,05	0,19	0,03	0,22	0,22
		<b>1.358.972</b>	<b>1,99</b>	<b>0,12</b>	<b>0,02</b>	<b>0,58</b>	<b>0,63</b>	<b>0,05</b>	<b>0,16</b>	<b>0,05</b>	<b>0,19</b>	<b>0,30</b>
<b>Total CyL</b>		<b>2.338.881</b>	<b>1,85</b>	<b>0,10</b>	<b>0,01</b>	<b>0,55</b>	<b>0,59</b>	<b>0,05</b>	<b>0,16</b>	<b>0,04</b>	<b>0,19</b>	<b>0,26</b>
<b>Datos PRAN nac.</b>												

2025

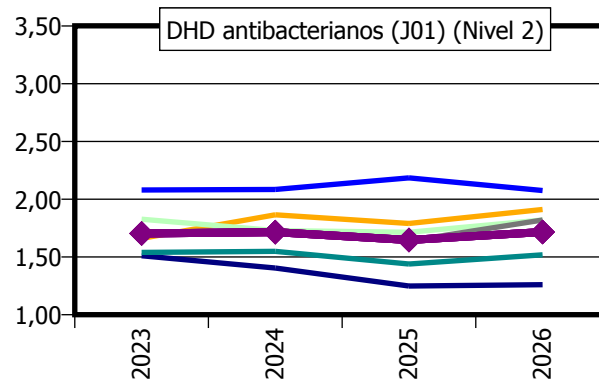
SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betaláct.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	51.831	1,11	0,03	0,01	0,27	0,40	0,01	0,08	0,03	0,12	0,19
	H SANTIAGO APOSTOL	42.762	1,80	0,02	0,03	0,51	0,54	0,02	0,16	0,08	0,28	0,20
	H SANTOS REYES	51.561	1,04	0,03	0,01	0,26	0,40	0,02	0,08	0,02	0,10	0,13
		<b>146.154</b>	<b>1,29</b>	<b>0,03</b>	<b>0,02</b>	<b>0,33</b>	<b>0,44</b>	<b>0,02</b>	<b>0,11</b>	<b>0,04</b>	<b>0,16</b>	<b>0,17</b>
Nivel 2	CA AVILA	156.551	1,25	0,09	0,01	0,36	0,42	0,04	0,07	0,03	0,14	0,19
	CA PALENCIA	153.037	1,79	0,06	0,02	0,52	0,52	0,03	0,14	0,06	0,24	0,26
	CA SEGOVIA	154.347	1,44	0,08	0,02	0,44	0,45	0,04	0,15	0,03	0,15	0,17
	CA SORIA	90.568	1,71	0,05	0,01	0,49	0,61	0,04	0,11	0,05	0,13	0,28
	CA ZAMORA	157.599	1,64	0,06	0,02	0,56	0,63	0,04	0,10	0,01	0,13	0,15
	H EL BIERZO	125.938	2,18	0,06	0,01	0,83	0,60	0,03	0,18	0,10	0,18	0,25
		<b>838.038</b>	<b>1,65</b>	<b>0,07</b>	<b>0,01</b>	<b>0,53</b>	<b>0,53</b>	<b>0,04</b>	<b>0,12</b>	<b>0,04</b>	<b>0,16</b>	<b>0,21</b>
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	261.759	2,24	0,09	0,02	0,72	0,64	0,06	0,21	0,05	0,19	0,36
	CA LEON	305.882	1,65	0,07	0,01	0,47	0,57	0,03	0,12	0,03	0,17	0,25
	CA SALAMANCA	320.749	1,89	0,24	0,01	0,62	0,63	0,05	0,11	0,04	0,11	0,33
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	208.376	2,33	0,11	0,02	0,54	0,78	0,07	0,22	0,09	0,22	0,39
	H U RIO HORTEGA	267.491	1,71	0,09	0,02	0,40	0,62	0,04	0,16	0,04	0,19	0,24
		<b>1.364.258</b>	<b>1,94</b>	<b>0,12</b>	<b>0,02</b>	<b>0,55</b>	<b>0,64</b>	<b>0,05</b>	<b>0,16</b>	<b>0,05</b>	<b>0,17</b>	<b>0,31</b>
<b>Total CyL</b>		<b>2.348.450</b>	<b>1,79</b>	<b>0,10</b>	<b>0,02</b>	<b>0,53</b>	<b>0,59</b>	<b>0,04</b>	<b>0,14</b>	<b>0,04</b>	<b>0,17</b>	<b>0,27</b>
<b>Datos PRAN nac.</b>												

2026

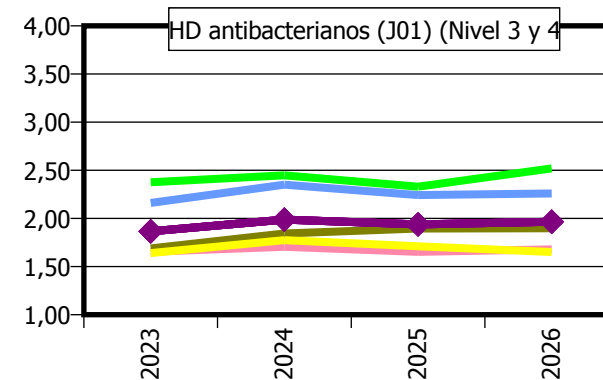
SubNivel	Gerencia(fh)	Población	DHD J01 Antibac.	DHD J02 antimicóticos	DHD J01A Tetrac.	DHD J01C betalact. y penic.	DHD J01D otros betaláct.	DHD J01E sulfam. y trimet.	DHD J01F macról, licosam y strept.	DHD J01G aminogluc.	DHD J01M quinol.	DHD J01X otros
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	51.932	1,18	0,03	0,01	0,25	0,45	0,01	0,10	0,06	0,12	0,19
	H SANTIAGO APOSTOL	43.240	1,59	0,03	0,01	0,38	0,47	0,07	0,11	0,09	0,29	0,16
	H SANTOS REYES	51.712	1,10	0,03	0,01	0,23	0,48	0,02	0,10	0,01	0,11	0,14
		<b>146.885</b>	<b>1,27</b>	<b>0,03</b>	<b>0,01</b>	<b>0,28</b>	<b>0,47</b>	<b>0,03</b>	<b>0,10</b>	<b>0,05</b>	<b>0,17</b>	<b>0,16</b>
Nivel 2	CA AVILA	153.241	1,26	0,09	0,01	0,34	0,44	0,03	0,06	0,03	0,14	0,21
	CA PALENCIA	152.528	1,91	0,07	0,02	0,52	0,57	0,06	0,18	0,08	0,25	0,25
	CA SEGOVIA	153.678	1,52	0,07	0,01	0,51	0,46	0,03	0,12	0,03	0,15	0,21
	CA SORIA	89.204	1,82	0,08	0,01	0,49	0,66	0,03	0,13	0,04	0,14	0,32
	CA ZAMORA	154.672	1,82	0,04	0,02	0,60	0,69	0,04	0,16	0,02	0,11	0,17
	H EL BIERZO	125.081	2,08	0,12	0,02	0,76	0,59	0,05	0,19	0,05	0,18	0,24
		<b>828.404</b>	<b>1,72</b>	<b>0,08</b>	<b>0,01</b>	<b>0,53</b>	<b>0,56</b>	<b>0,04</b>	<b>0,14</b>	<b>0,04</b>	<b>0,16</b>	<b>0,23</b>
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	261.944	2,26	0,07	0,01	0,73	0,64	0,05	0,24	0,06	0,19	0,35
	CA LEON	303.218	1,68	0,09	0,01	0,46	0,61	0,04	0,11	0,03	0,16	0,27
	CA SALAMANCA	319.593	1,90	0,26	0,01	0,58	0,65	0,06	0,11	0,03	0,11	0,35
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	209.093	2,52	0,16	0,02	0,53	0,82	0,06	0,21	0,08	0,24	0,56
	H U RIO HORTEGA	269.488	1,65	0,09	0,02	0,43	0,58	0,05	0,17	0,01	0,18	0,20
		<b>1.363.336</b>	<b>1,97</b>	<b>0,13</b>	<b>0,01</b>	<b>0,54</b>	<b>0,65</b>	<b>0,05</b>	<b>0,16</b>	<b>0,04</b>	<b>0,17</b>	<b>0,33</b>
<b>Total CyL</b>		<b>2.338.624</b>	<b>1,83</b>	<b>0,11</b>	<b>0,01</b>	<b>0,52</b>	<b>0,61</b>	<b>0,05</b>	<b>0,15</b>	<b>0,04</b>	<b>0,17</b>	<b>0,29</b>
<b>Datos PRAN nac.</b>												



— DHD J01 Antibac. H MEDINA DEL CAMPO  
— DHD J01 Antibac. H SANTIAGO APOSTOL  
— DHD J01 Antibac. H SANTOS REYES

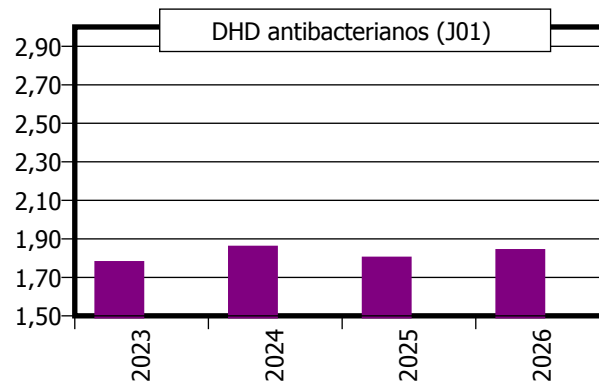


— DHD J01 Antibac. CA AVILA  
— DHD J01 Antibac. CA PALENCIA  
— DHD J01 Antibac. CA SEGOVIA  
— DHD J01 Antibac. CA SORIA  
— DHD J01 Antibac. CA ZAMORA  
— DHD J01 Antibac. H EL BIERZO  
— DHD J01 Antibac. Nivel CA AVILA

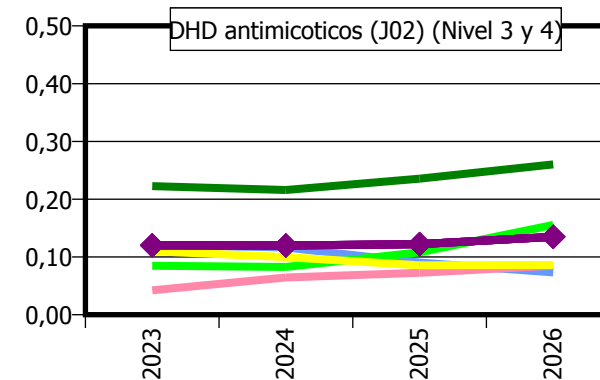
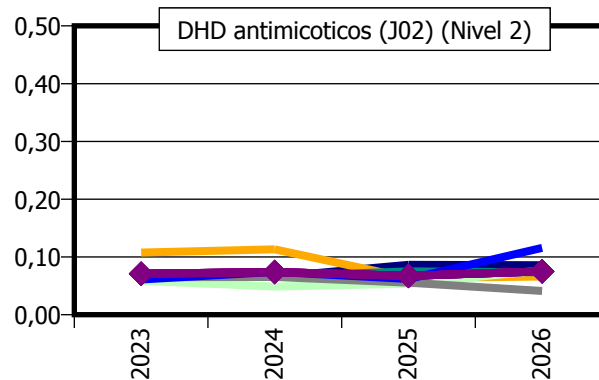
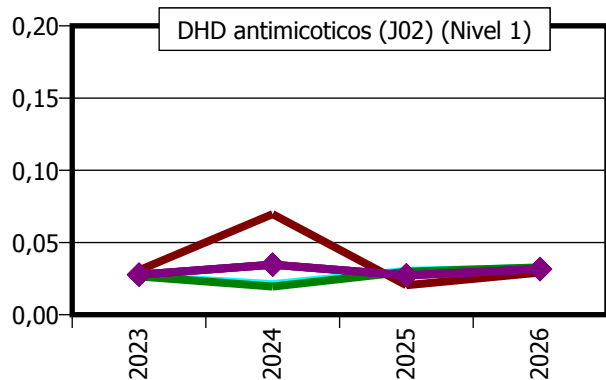


— DHD J01 Antibac. CA BURGOS  
— DHD J01 Antibac. CA LEON  
— DHD J01 Antibac. CA SALAMANCA  
— DHD J01 Antibac. H CLINICO UNIVERSITARIO VA  
— DHD J01 Antibac. H U RIO HORTEGA  
— DHD J01 Antibac. Nivel CA BURGOS

\* La línea gruesa con rombos representa la media de los hospitales



■ DHD J01 Antibac. ■ DHD J01 Antibac. Nac.



DHD J02 antimicóticos H MEDINA DEL CAMPO  
DHD J02 antimicóticos H SANTIAGO APOSTOL  
DHD J02 antimicóticos H SANTOS REYES

DHD J02 antimicóticos CA AVILA  
DHD J02 antimicóticos CA PALENCIA  
DHD J02 antimicóticos CA SEGOVIA  
DHD J02 antimicóticos CA SORIA  
DHD J02 antimicóticos CA ZAMORA  
DHD J02 antimicóticos H EL BIERZO  
DHD J02 antimicóticos Nivel CA AVILA

DHD J02 antimicóticos CA BURGOS  
DHD J02 antimicóticos CA LEON  
DHD J02 antimicóticos CA SALAMANCA  
DHD J02 antimicóticos H CLINICO UNIVERSITARIO VA  
DHD J02 antimicóticos H U RIO HORTEGA  
DHD J02 antimicóticos Nivel CA BURGOS

\* La línea gruesa con rombos representa la media de los hospitales

# Consumo hospitalario de antibióticos frente a GRAM positivos (DHDx100)

Desde enero - 2023 hasta abril - 2026

2023

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	Total glicopeptidos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	5,32	0,00	1,60	0,69	10,29			2,21	1,00	3,20
	H SANTIAGO APOSTOL	8,51		1,04	1,81	3,12			0,44	2,07	2,51
	H SANTOS REYES	6,16	0,01	0,90	0,69	6,80			0,72	3,89	4,61
		<b>6,54</b>	<b>0,00</b>	<b>1,19</b>	<b>1,01</b>	<b>6,97</b>			<b>1,16</b>	<b>2,34</b>	<b>3,50</b>
Nivel 2	CA AVILA	7,25	0,14	2,03	2,65	6,51		0,02	0,64	2,88	3,54
	CA PALENCIA	6,56	0,04	2,43	0,47	11,32		0,00	1,40	2,35	3,76
	CA SEGOVIA	5,01	0,04	1,96	3,72	6,52		0,03	1,04	2,01	3,09
	CA SORIA	6,48	0,04	3,80	1,06	8,69		0,02	0,39	3,11	3,51
	CA ZAMORA	9,64	0,12	2,93	1,68	5,12		0,00	0,23	3,35	3,58
	H EL BIERZO	7,64	0,81	4,23	9,68	7,16	0,03	0,12	0,30	2,08	2,50
		<b>7,15</b>	<b>0,19</b>	<b>2,79</b>	<b>3,16</b>	<b>7,46</b>	<b>0,00</b>	<b>0,03</b>	<b>0,69</b>	<b>2,62</b>	<b>3,34</b>
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	12,14	0,23	0,63	5,74	6,71	0,10	0,09	0,89	6,04	7,02
	CA LEON	10,63	0,30	3,83	3,34	6,66	0,00	0,03	0,63	3,46	4,12
	CA SALAMANCA	8,88	0,05	5,99	1,45	5,40	0,34	0,05	4,80	5,71	10,57
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	13,23	0,63	4,66	4,14	13,04			4,00	3,76	7,76
	H U RIO HORTEGA	9,01	0,17	3,36	1,52	9,61	0,30	0,00	1,02	1,84	2,87
		<b>10,58</b>	<b>0,25</b>	<b>3,77</b>	<b>3,12</b>	<b>7,91</b>	<b>0,16</b>	<b>0,04</b>	<b>2,27</b>	<b>4,22</b>	<b>6,53</b>
<b>Total CyL</b>		<b>9,10</b>	<b>0,21</b>	<b>3,26</b>	<b>3,00</b>	<b>7,69</b>	<b>0,09</b>	<b>0,03</b>	<b>1,64</b>	<b>3,53</b>	<b>5,20</b>
<b>Datos PRAN nac.</b>											

# Consumo hospitalario de antibióticos frente a GRAM positivos (DHDx100)

2024

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			Total glicopeptidos
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	5,45	0,06	0,47	1,09	8,99			1,40	0,59	1,98
	H SANTIAGO APOSTOL	8,02		0,81	1,61	3,70		0,05	0,34	2,33	2,73
	H SANTOS REYES	6,42	-0,01	1,79	0,13	6,72		0,00	0,91	3,24	4,16
		<b>6,54</b>	<b>0,02</b>	<b>1,04</b>	<b>0,90</b>	<b>6,65</b>		<b>0,02</b>	<b>0,92</b>	<b>2,03</b>	<b>2,97</b>
Nivel 2	CA AVILA	6,65	0,16	1,14	2,01	7,11	0,29	0,08	0,68	2,96	3,72
	CA PALENCIA	7,20	0,06	1,97	0,67	10,33	0,04	0,00	1,48	1,76	3,25
	CA SEGOVIA	5,85	0,01	1,86	3,29	5,23		0,10	0,83	2,17	3,10
	CA SORIA	7,02	0,03	2,84	0,57	6,22		0,02	0,34	2,46	2,81
	CA ZAMORA	9,41	0,02	3,08	1,21	4,49		0,01	0,20	4,57	4,78
	H EL BIERZO	9,57	0,46	5,67	9,62	8,53	0,28	0,14	0,24	2,21	2,60
	<b>7,61</b>	<b>0,12</b>	<b>2,66</b>	<b>2,85</b>	<b>6,98</b>	<b>0,10</b>	<b>0,06</b>	<b>0,66</b>	<b>2,73</b>	<b>3,45</b>	
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	13,75	0,16	0,82	6,49	6,57	0,42	0,12	1,06	4,90	6,09
	CA LEON	10,86	0,18	4,33	3,58	7,23	0,02	0,06	0,58	4,04	4,68
	CA SALAMANCA	10,56	0,03	6,87	0,96	5,99	0,24	0,11	4,32	6,80	11,23
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	12,91	0,34	4,90	2,75	13,93	0,02		2,86	5,52	8,39
	H U RIO HORTEGA	9,95	0,03	3,60	0,98	9,23	0,34	0,01	1,37	1,89	3,26
	<b>11,48</b>	<b>0,13</b>	<b>4,21</b>	<b>2,88</b>	<b>8,22</b>	<b>0,21</b>	<b>0,06</b>	<b>2,06</b>	<b>4,67</b>	<b>6,79</b>	
<b>Total CyL</b>		<b>9,79</b>	<b>0,12</b>	<b>3,46</b>	<b>2,75</b>	<b>7,68</b>	<b>0,16</b>	<b>0,06</b>	<b>1,49</b>	<b>3,81</b>	<b>5,36</b>
<b>Datos PRAN nac.</b>											

# Consumo hospitalario de antibióticos frente a GRAM positivos (DHDx100)

2025

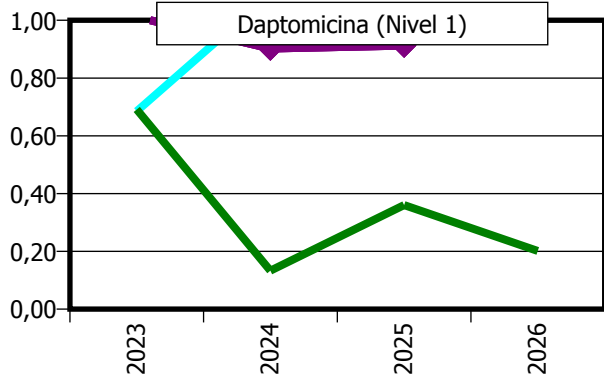
SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	Total glicopeptidos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	6,21		1,37	1,14	8,99			1,80	1,00	2,79
	H SANTIAGO APOSTOL	7,52		0,79	1,30	3,62		0,12	0,30	4,63	5,05
	H SANTOS REYES	6,78	0,03	2,95	0,36	4,83		0,03	1,47	1,96	3,47
		<b>6,79</b>	<b>0,01</b>	<b>1,76</b>	<b>0,91</b>	<b>5,95</b>		<b>0,05</b>	<b>1,24</b>	<b>2,40</b>	<b>3,69</b>
Nivel 2	CA AVILA	5,99	0,24	1,09	1,07	5,64	0,58	0,05	0,74	2,68	3,47
	CA PALENCIA	7,30	0,03	1,28	0,25	11,52	0,12	0,00	1,42	1,82	3,24
	CA SEGOVIA	5,79	0,12	1,18	3,24	5,01	0,07	0,12	0,74	2,47	3,33
	CA SORIA	6,45	0,10	3,13	1,05	6,95		0,00	0,54	2,13	2,67
	CA ZAMORA	9,44	0,01	3,83	1,54	4,31		0,01	0,11	3,70	3,82
	H EL BIERZO	10,06	0,73	6,04	8,75	7,19	0,04	0,06	0,15	3,22	3,43
		<b>7,50</b>	<b>0,19</b>	<b>2,62</b>	<b>2,56</b>	<b>6,72</b>	<b>0,15</b>	<b>0,04</b>	<b>0,63</b>	<b>2,70</b>	<b>3,38</b>
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	12,55	0,08	0,78	7,28	7,04	0,03	0,12	1,21	5,22	6,55
	CA LEON	11,74	0,28	3,30	3,56	6,78	0,00	0,03	0,26	4,08	4,37
	CA SALAMANCA	11,40	0,02	4,65	1,08	6,53	0,24	0,14	2,76	6,42	9,33
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	14,16	0,47	4,39	3,34	12,41	0,00	0,02	2,94	5,90	8,85
	H U RIO HORTEGA	10,18	0,11	2,74	1,67	9,53	0,59	0,03	0,95	2,53	3,50
		<b>11,88</b>	<b>0,17</b>	<b>3,19</b>	<b>3,29</b>	<b>8,17</b>	<b>0,18</b>	<b>0,07</b>	<b>1,57</b>	<b>4,82</b>	<b>6,47</b>
<b>Total CyL</b>		<b>10,00</b>	<b>0,17</b>	<b>2,90</b>	<b>2,88</b>	<b>7,51</b>	<b>0,16</b>	<b>0,06</b>	<b>1,22</b>	<b>3,91</b>	<b>5,19</b>
<b>Datos PRAN nac.</b>											

# Consumo hospitalario de antibióticos frente a GRAM positivos (DHDx100)

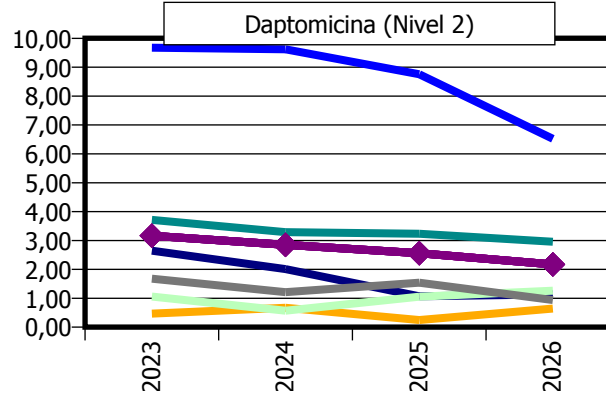
2026

SubNivel	Gerencia(fh)	Cefazolina	Ceftarolina fosamilo	Cloxacilina	Daptomicina	Linezolid	Tedizolid	Glicopéptidos			
								Dalvabancina	Teicoplanina	Vancomicina	Total glicopeptidos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	5,69	0,11	1,97	1,17	7,99			0,99	1,07	2,06
	H SANTIAGO APOSTOL	5,94		0,32	2,77	4,56		0,22		1,47	1,69
	H SANTOS REYES	6,43		1,00	0,20	5,10			0,97	2,58	3,55
		<b>6,02</b>	<b>0,04</b>	<b>1,14</b>	<b>1,30</b>	<b>5,96</b>		<b>0,06</b>	<b>0,69</b>	<b>1,72</b>	<b>2,48</b>
Nivel 2	CA AVILA	6,59	0,45	1,39	1,13	6,47	0,24	0,09	0,32	1,52	1,94
	CA PALENCIA	6,65	0,07	2,95	0,64	11,55	0,07	0,01	1,11	1,46	2,58
	CA SEGOVIA	6,38	0,48	0,84	2,96	5,95	0,01	0,12	0,66	1,60	2,38
	CA SORIA	6,34		2,70	1,26	7,27			0,66	1,13	1,79
	CA ZAMORA	9,26	0,02	6,29	0,94	4,97		0,03	0,17	3,23	3,43
	H EL BIERZO	7,56	0,69	2,07	6,52	8,51		0,03	0,25	3,40	3,69
		<b>7,18</b>	<b>0,29</b>	<b>2,73</b>	<b>2,17</b>	<b>7,42</b>	<b>0,06</b>	<b>0,05</b>	<b>0,53</b>	<b>2,09</b>	<b>2,67</b>
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	13,17	0,20	0,54	8,68	6,89		0,15	0,67	4,45	5,27
	CA LEON	11,90	0,05	2,62	3,06	9,50		0,02	0,47	4,17	4,66
	CA SALAMANCA	10,79	0,02	1,52	1,35	6,01	0,11	0,26	2,70	6,48	9,43
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	14,22	1,34	4,01	7,17	12,52		0,00	3,80	11,05	14,85
	H U RIO HORTEGA	9,96	0,01	3,01	0,75	7,33	0,32	0,03	0,75	2,32	3,10
		<b>11,86</b>	<b>0,26</b>	<b>2,25</b>	<b>3,91</b>	<b>8,21</b>	<b>0,09</b>	<b>0,10</b>	<b>1,60</b>	<b>5,46</b>	<b>7,15</b>
<b>Total CyL</b>		<b>9,83</b>	<b>0,26</b>	<b>2,35</b>	<b>3,13</b>	<b>7,79</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>	<b>1,16</b>	<b>4,03</b>	<b>5,27</b>
<b>Datos PRAN nac.</b>											

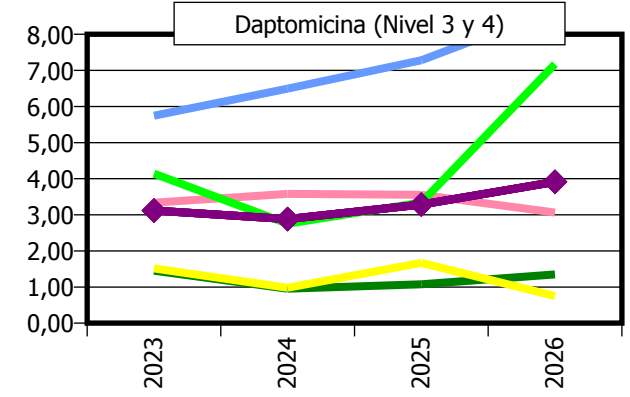
# Consumo hospitalario de antibióticos frente a GRAM positivos (DHDx100)



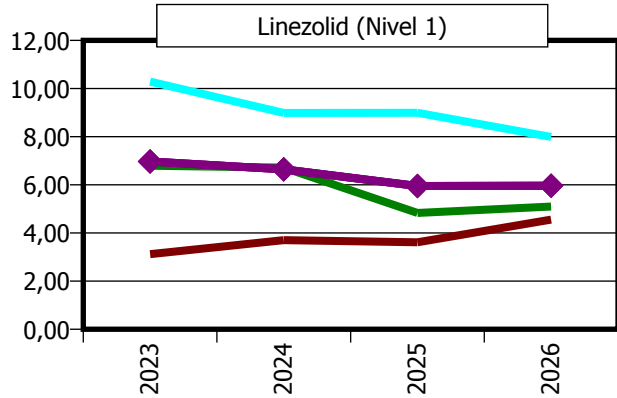
- Daptomicina - H MEDINA DEL CAMPO
- Daptomicina - H SANTIAGO APOSTOL
- Daptomicina - H SANTOS REYES
- Daptomicina Nivel CA AVILA



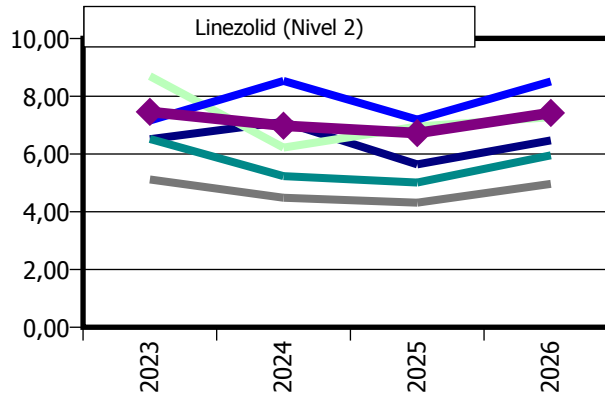
- Daptomicina - CA AVILA
- Daptomicina - CA SEGOVIA
- Daptomicina - CA ZAMORA
- Daptomicina - CA PALENCIA
- Daptomicina - CA SORIA
- Daptomicina - H EL BIERZO



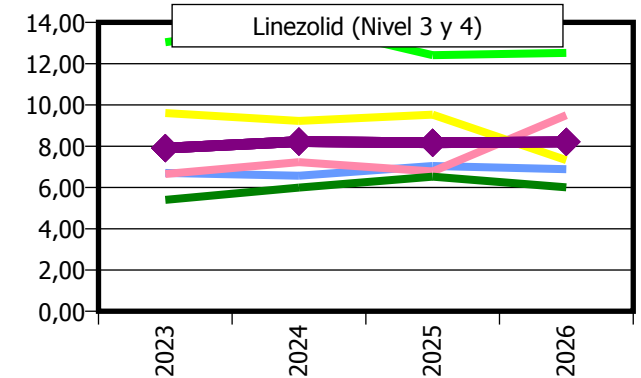
- Daptomicina - CA BURGOS
- Daptomicina - CA LEON
- Daptomicina - CA SALAMANCA
- Daptomicina - H CLINICO UNIVERSITARIO VA
- Daptomicina - H U RIO HORTEGA
- Daptomicina Nivel CA BURGOS



- Linezolid - H MEDINA DEL CAMPO
- Linezolid - H SANTIAGO APOSTOL
- Linezolid - H SANTOS REYES
- Linezolid Nivel CA AVILA



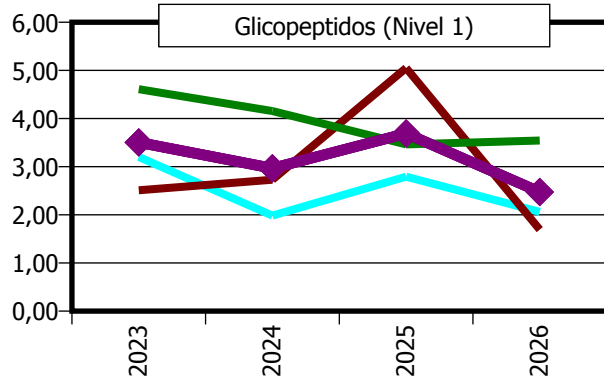
- Linezolid - CA AVILA
- Linezolid - CA SEGOVIA
- Linezolid - CA ZAMORA
- Linezolid - CA PALENCIA
- Linezolid - CA SORIA
- Linezolid - H EL BIERZO



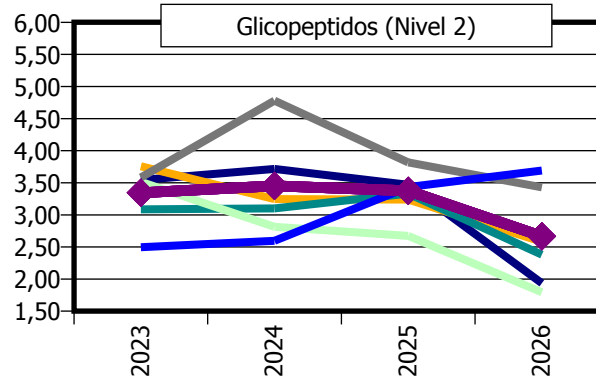
- Linezolid - CA BURGOS
- Linezolid - CA LEON
- Linezolid - CA SALAMANCA
- Linezolid - H CLINICO UNIVERSITARIO VA
- Linezolid - H U RIO HORTEGA
- Linezolid Nivel CA BURGOS

\* La línea gruesa con rombos representa la media de los hospitales

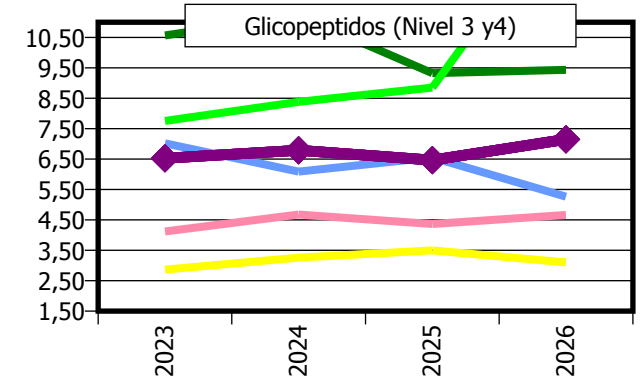
# Consumo hospitalario de antibióticos frente a GRAM positivos (DHDx100)



- Gglicopeptidos - H MEDINA DEL CAMPO
- Gglicopeptidos - H SANTIAGO APOSTOL
- Gglicopeptidos - H SANTOS REYES
- Glicopeptidos Nivel H MEDINA DEL CAMPO



- Gglicopeptidos - CA AVILA
- Gglicopeptidos - CA PALENCIA
- Gglicopeptidos - CA SEGOVIA
- Gglicopeptidos - CA SORIA
- Gglicopeptidos - CA ZAMORA
- Gglicopeptidos - H EL BIERZO
- Glicopeptidos Nivel CA AVILA



- Gglicopeptidos - CA BURGOS
- Gglicopeptidos - CA LEON
- Gglicopeptidos - CA SALAMANCA
- Gglicopeptidos - H CLINICO UNIVERSITARIO VA
- Gglicopeptidos - H U RIO HORTEGA
- Glicopeptidos Nivel CA BURGOS

\* La línea gruesa con rombos representa la media de los hospitales

# Consumo hospitalario de antibióticos frente a GRAM negativos (DHDx100)

Desde enero - 2023 hasta abril - 2026

2023

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	3,66	2,25	0,93	8,71	11,88	15,66	0,66	0,22	0,40		2,04	10,30
	H SANTIAGO APOSTOL	3,20	0,85	0,55	5,60	7,00	18,85	0,93	0,91			2,08	13,29
	H SANTOS REYES	2,06	2,30	0,15	4,42	6,88	19,62	0,60	0,46		0,08	1,18	8,84
		<b>2,96</b>	<b>1,86</b>	<b>0,54</b>	<b>6,28</b>	<b>8,69</b>	<b>17,99</b>	<b>0,72</b>	<b>0,51</b>	<b>0,14</b>	<b>0,03</b>	<b>1,74</b>	<b>10,65</b>
Nivel 2	CA AVILA	3,33	0,90	1,21	9,96	12,08	20,54	0,65	1,51	1,02	0,47	5,59	14,61
	CA PALENCIA	3,71	0,50	0,85	13,74	15,10	23,22	0,87	0,99	0,41	0,17	4,06	14,90
	CA SEGOVIA	5,70	1,88	0,54	11,12	13,54	21,04	0,15	0,63	0,39	0,11	2,95	11,61
	CA SORIA	4,44	1,86	0,88	10,50	13,24	28,43	1,26	1,35	0,16	0,16	9,91	15,35
	CA ZAMORA	1,86	4,70	0,48	8,53	13,72	30,54	1,79	1,27	0,78	0,53	2,84	16,93
	H EL BIERZO	9,24	2,91	0,06	8,82	11,79	19,85	0,96	1,65	0,25	0,30	5,41	23,36
		<b>4,57</b>	<b>2,14</b>	<b>0,67</b>	<b>10,47</b>	<b>13,28</b>	<b>23,76</b>	<b>0,93</b>	<b>1,21</b>	<b>0,54</b>	<b>0,30</b>	<b>4,75</b>	<b>15,98</b>
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	5,22	2,43	0,25	9,56	12,24	21,42	2,10	0,93	0,18	0,72	9,30	32,60
	CA LEON	3,51	2,68	0,39	6,22	9,29	31,26	1,33	1,03	0,14	0,27	6,39	16,68
	CA SALAMANCA	4,41	1,56	0,22	9,84	11,62	24,98	0,72	0,80	0,52	0,09	7,03	22,57
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	9,45	1,76	0,84	17,83	20,44	29,97	3,04	1,57	1,44	0,78	13,00	15,51
	H U RIO HORTEGA	3,32	2,19	1,07	16,65	19,91	19,77	1,71	0,78	0,63	0,78	2,97	8,35
		<b>4,92</b>	<b>2,13</b>	<b>0,52</b>	<b>11,51</b>	<b>14,17</b>	<b>25,46</b>	<b>1,66</b>	<b>0,99</b>	<b>0,53</b>	<b>0,49</b>	<b>7,45</b>	<b>19,34</b>
<b>Total CyL</b>		<b>4,67</b>	<b>2,12</b>	<b>0,58</b>	<b>10,82</b>	<b>13,51</b>	<b>24,39</b>	<b>1,34</b>	<b>1,04</b>	<b>0,51</b>	<b>0,39</b>	<b>6,13</b>	<b>17,60</b>
<b>Datos PRAN nac.</b>													

# Consumo hospitalario de antibióticos frente a GRAM negativos (DHDx100)

2024

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	4,32	2,34	0,50	7,69	10,52	18,35	1,31	0,16	0,43	0,04	1,69	3,72
	H SANTIAGO APOSTOL	5,98	2,40	0,63	5,09	8,12	22,98	0,76	1,12			1,89	14,98
	H SANTOS REYES	2,97	2,99	0,22	5,98	9,19	23,15	0,95	0,55		0,28	2,13	10,50
		<b>4,33</b>	<b>2,59</b>	<b>0,44</b>	<b>6,33</b>	<b>9,35</b>	<b>21,40</b>	<b>1,02</b>	<b>0,58</b>	<b>0,15</b>	<b>0,11</b>	<b>1,91</b>	<b>9,40</b>
Nivel 2	CA AVILA	2,06	1,19	1,34	10,15	12,68	20,05	0,56	1,30	1,16	0,26	5,12	13,80
	CA PALENCIA	4,84	0,47	0,78	12,56	13,81	23,53	0,52	0,64	0,36	0,13	5,47	15,19
	CA SEGOVIA	3,64	1,59	0,55	7,10	9,24	22,39	0,17	0,72	0,55		3,23	11,34
	CA SORIA	4,22	1,55	0,27	10,13	11,94	28,62	1,04	0,74	0,06	0,04	10,85	14,95
	CA ZAMORA	1,25	3,53	0,23	7,55	11,31	31,91	1,91	0,91	0,51	0,43	3,22	15,94
	H EL BIERZO	10,15	2,51	0,22	7,82	10,55	24,10	0,60	1,75	0,43	0,07	6,27	18,94
		<b>4,17</b>	<b>1,81</b>	<b>0,60</b>	<b>9,19</b>	<b>11,60</b>	<b>24,89</b>	<b>0,79</b>	<b>1,01</b>	<b>0,55</b>	<b>0,17</b>	<b>5,27</b>	<b>14,91</b>
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	4,12	3,18	0,16	9,01	12,35	26,49	1,82	1,19	0,28	0,14	9,02	32,75
	CA LEON	3,15	2,62	0,40	5,80	8,83	35,38	1,51	1,20	0,18	0,17	7,27	17,25
	CA SALAMANCA	4,64	2,20	0,10	11,82	14,12	27,33	0,65	0,90	0,59	0,16	8,75	22,06
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	9,27	2,15	0,65	18,52	21,32	34,05	3,20	1,22	1,41	0,66	13,11	14,95
	H U RIO HORTEGA	3,02	2,32	0,76	17,67	20,75	22,07	1,73	0,66	0,55	0,32	2,53	10,31
		<b>4,60</b>	<b>2,50</b>	<b>0,39</b>	<b>12,10</b>	<b>14,98</b>	<b>28,97</b>	<b>1,67</b>	<b>1,02</b>	<b>0,56</b>	<b>0,27</b>	<b>7,92</b>	<b>19,65</b>
<b>Total CyL</b>		<b>4,43</b>	<b>2,26</b>	<b>0,47</b>	<b>10,70</b>	<b>13,43</b>	<b>27,05</b>	<b>1,32</b>	<b>0,99</b>	<b>0,53</b>	<b>0,22</b>	<b>6,60</b>	<b>17,32</b>
<b>Datos PRAN nac.</b>													

# Consumo hospitalario de antibióticos frente a GRAM negativos (DHDx100)

2025

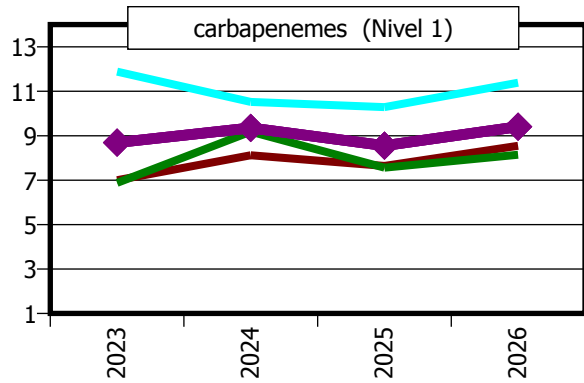
SubNivel	Gerencia(fh)	Aminoglucósidos	Carbapenemes				Cefalosporinas						
			Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Total carbapenemes	Cefalosporinas 3ª y 4ª generación	Cefotaxima	Ceftazidima	Ceftazidima-avibactam	Ceftolozano-tazobactam	Colistina	Pipera-tazob
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	3,30	2,01	0,24	8,04	10,29	21,41	2,15	0,20	0,57	-0,03	2,31	8,18
	H SANTIAGO APOSTOL	7,80	3,36	0,41	3,87	7,64	24,54	1,08	1,97			2,26	14,92
	H SANTOS REYES	1,90	2,58	0,21	4,78	7,56	23,66	0,77	0,30	0,17	0,09	2,87	8,65
		<b>4,12</b>	<b>2,61</b>	<b>0,28</b>	<b>5,67</b>	<b>8,55</b>	<b>23,12</b>	<b>1,35</b>	<b>0,75</b>	<b>0,26</b>	<b>0,02</b>	<b>2,49</b>	<b>10,32</b>
Nivel 2	CA AVILA	3,12	2,73	0,63	9,68	13,03	18,27	0,47	0,71	0,85	0,09	5,33	12,73
	CA PALENCIA	5,74	0,74	0,56	10,87	12,17	21,55	0,39	0,43	0,38	0,07	6,78	15,98
	CA SEGOVIA	2,91	2,06	0,29	6,40	8,76	23,09	0,36	0,77	0,37	0,18	2,70	11,03
	CA SORIA	4,85	2,16	0,37	10,56	13,09	29,04	0,74	0,96	0,14	0,13	13,80	13,53
	CA ZAMORA	1,46	3,77	0,20	8,05	12,02	30,10	1,67	1,09	0,37	0,31	2,92	15,64
	H EL BIERZO	9,94	3,61	0,14	9,14	12,89	25,40	0,64	1,61	0,54	0,06	3,61	21,12
		<b>4,46</b>	<b>2,51</b>	<b>0,37</b>	<b>9,00</b>	<b>11,88</b>	<b>24,22</b>	<b>0,72</b>	<b>0,90</b>	<b>0,46</b>	<b>0,14</b>	<b>5,31</b>	<b>14,90</b>
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	4,88	4,06	0,26	9,12	13,45	27,32	1,48	0,92	0,15	0,15	9,02	30,76
	CA LEON	3,11	2,75	0,17	4,90	7,81	33,35	1,08	1,19	0,20	-0,00	7,10	16,10
	CA SALAMANCA	3,53	4,27	0,05	11,58	15,89	31,18	0,71	1,02	0,33	0,04	9,97	22,94
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	8,89	2,77	0,45	18,12	21,34	33,45	2,91	1,69	1,13	0,67	13,43	14,17
	H U RIO HORTEGA	3,66	3,30	0,37	17,06	20,73	22,14	1,90	0,71	0,66	0,25	2,77	11,16
		<b>4,54</b>	<b>3,47</b>	<b>0,24</b>	<b>11,68</b>	<b>15,39</b>	<b>29,50</b>	<b>1,51</b>	<b>1,08</b>	<b>0,45</b>	<b>0,19</b>	<b>8,26</b>	<b>19,26</b>
<b>Total CyL</b>		<b>4,49</b>	<b>3,07</b>	<b>0,29</b>	<b>10,35</b>	<b>13,71</b>	<b>27,22</b>	<b>1,22</b>	<b>1,00</b>	<b>0,44</b>	<b>0,16</b>	<b>6,85</b>	<b>17,15</b>
<b>Datos PRAN nac.</b>													

# Consumo hospitalario de antibióticos frente a GRAM negativos (DHDx100)

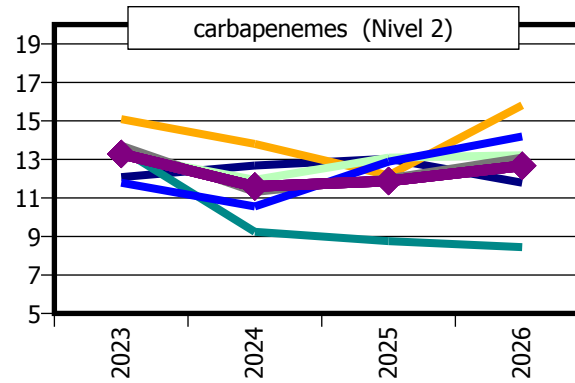
2026

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	5,52	1,51	0,52	9,36	11,39	24,78	2,03	0,03	0,53		3,98	8,61
	H SANTIAGO APOSTOL	9,30	4,76	0,36	3,42	8,55	22,09	0,66	1,81			1,32	14,66
	H SANTOS REYES	0,97	4,33	0,25	3,56	8,14	31,18	1,08	0,07		0,73	3,77	9,66
		<b>5,03</b>	<b>3,46</b>	<b>0,38</b>	<b>5,57</b>	<b>9,41</b>	<b>26,24</b>	<b>1,29</b>	<b>0,57</b>	<b>0,19</b>	<b>0,26</b>	<b>3,12</b>	<b>10,76</b>
Nivel 2	CA AVILA	2,85	2,64	0,71	8,44	11,79	20,53	0,37	0,52	0,55	0,50	8,63	10,81
	CA PALENCIA	7,54	1,38	0,61	13,84	15,82	24,00	0,48	0,51	0,70	0,11	6,59	18,05
	CA SEGOVIA	2,60	1,43	0,46	6,55	8,45	22,38	0,94	0,60	0,28		3,50	12,24
	CA SORIA	4,34	1,91	0,39	10,92	13,21	32,85	0,58	1,01	0,10	0,09	16,49	14,26
	CA ZAMORA	2,41	4,70	0,10	8,29	13,09	36,16	1,71	0,79	0,29	0,13	3,26	17,21
	H EL BIERZO	4,74	5,18	0,09	8,93	14,19	29,02	0,77	1,25	0,20	0,08	2,43	22,53
		<b>4,03</b>	<b>2,87</b>	<b>0,40</b>	<b>9,40</b>	<b>12,67</b>	<b>27,04</b>	<b>0,83</b>	<b>0,75</b>	<b>0,38</b>	<b>0,16</b>	<b>6,21</b>	<b>15,75</b>
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	5,63	3,80	0,24	8,40	12,45	30,14	1,55	0,74	0,16	0,05	8,01	31,12
	CA LEON	3,12	2,34	0,43	6,60	9,37	36,52	0,92	1,42	0,27	0,11	6,97	17,27
	CA SALAMANCA	3,23	4,71	0,06	12,41	17,18	32,64	0,59	0,51	0,32	0,05	12,29	22,99
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	8,00	3,40	0,11	18,32	21,84	35,47	2,99	1,42	1,49	1,14	16,53	15,28
	H U RIO HORTEGA	1,44	3,39	0,27	13,48	17,14	24,67	2,04	0,58	0,28	0,15	2,83	12,26
		<b>4,04</b>	<b>3,55</b>	<b>0,23</b>	<b>11,47</b>	<b>15,24</b>	<b>31,88</b>	<b>1,50</b>	<b>0,91</b>	<b>0,45</b>	<b>0,25</b>	<b>9,07</b>	<b>19,97</b>
<b>Total CyL</b>		<b>4,10</b>	<b>3,30</b>	<b>0,30</b>	<b>10,36</b>	<b>13,96</b>	<b>29,81</b>	<b>1,25</b>	<b>0,83</b>	<b>0,41</b>	<b>0,22</b>	<b>7,68</b>	<b>17,90</b>
<b>Datos PRAN nac.</b>													

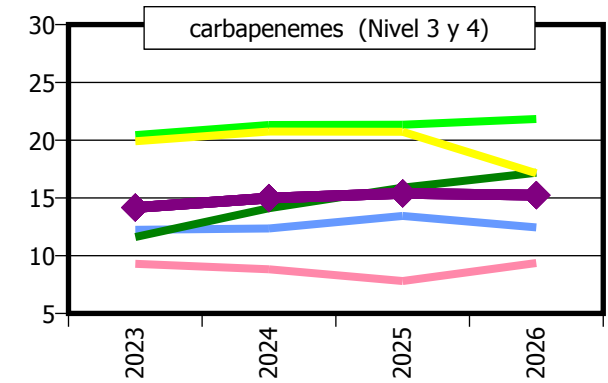
# Consumo hospitalario de antibióticos frente a GRAM negativos (DHDx100)



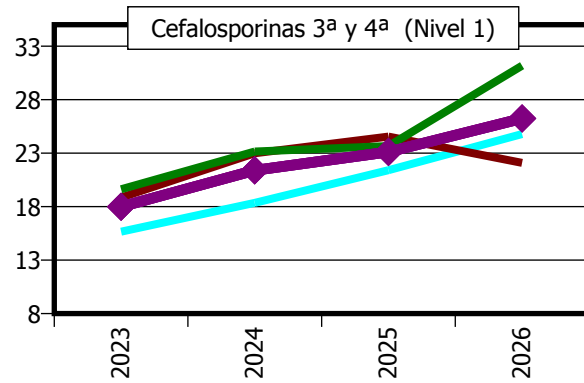
Carbapenemes - H MEDINA DEL CAMPO  
Carbapenemes - H SANTIAGO APOSTOL  
Carbapenemes - H SANTOS REYES  
Carbapenemes Nivel H MEDINA DEL CAMPO



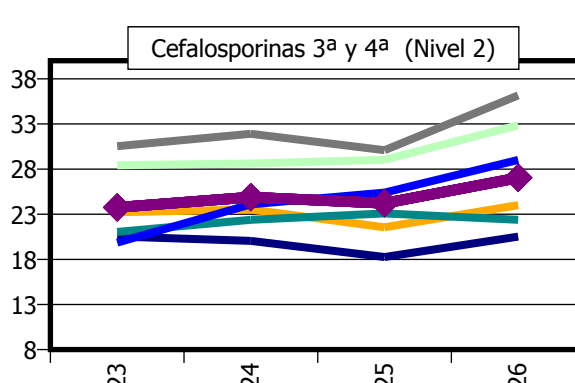
Carbapenemes - CA AVILA  
Carbapenemes - CA PALENCIA  
Carbapenemes - CA SEGOVIA  
Carbapenemes - CA SORIA  
Carbapenemes - CA ZAMORA  
Carbapenemes - H EL BIERZO  
Carbapenemes Nivel CA AVILA



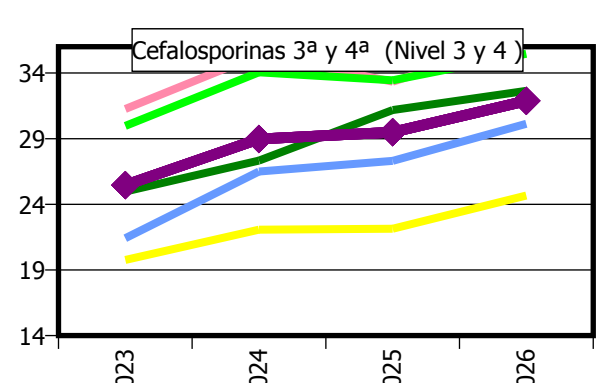
Carbapenemes - CA BURGOS  
Carbapenemes - CA LEON  
Carbapenemes - CA SALAMANCA  
Carbapenemes - H CLINICO UNIVERSITARIO VA  
Carbapenemes - H U RIO HORTEGA  
Carbapenemes Nivel CA BURGOS



Cefalosporinas 3ª y 4ª - H MEDINA DEL CAMPO  
Cefalosporinas 3ª y 4ª - H SANTIAGO APOSTOL  
Cefalosporinas 3ª y 4ª - H SANTOS REYES  
Cefalosporinas 3ª y 4ª Nivel H MEDINA DEL CAMPO



Cefalosporinas 3ª y 4ª - CA AVILA  
Cefalosporinas 3ª y 4ª - CA PALENCIA  
Cefalosporinas 3ª y 4ª - CA SEGOVIA  
Cefalosporinas 3ª y 4ª - CA SORIA  
Cefalosporinas 3ª y 4ª - CA ZAMORA  
Cefalosporinas 3ª y 4ª - H EL BIERZO  
Cefalosporinas 3ª y 4ª Nivel CA AVILA



Cefalosporinas 3ª y 4ª - CA BURGOS  
Cefalosporinas 3ª y 4ª - CA LEON  
Cefalosporinas 3ª y 4ª - CA SALAMANCA  
Cefalosporinas 3ª y 4ª - H CLINICO UNIVERSITARIO VA  
Cefalosporinas 3ª y 4ª - H U RIO HORTEGA  
Cefalosporinas 3ª y 4ª Nivel CA BURGOS

\* La línea gruesa con rombos representa la media de los hospitales

Desde enero - 2023 hasta abril - 2026

2023

SubNivel	Gerencia(fh)	Antimicóticos														Total J02 antimicóticos	
		Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavuconazol	Itracozazol	Posiconazol	Voriconazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina		
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	13,48	0,92	0,88	1,87	0,15	0,61	0,01		0,61	0,47	0,11	0,30				2,66
	H SANTIAGO APOSTOL	29,76	0,51	1,56	4,47	0,14	0,87	-0,00		1,88	0,15	0,16	0,01				3,08
	H SANTOS REYES	16,83	0,14	2,15	1,40	0,12	0,56	0,00		1,15	0,14	0,06	0,63				2,65
		<b>19,38</b>	<b>0,52</b>	<b>1,53</b>	<b>2,45</b>	<b>0,14</b>	<b>0,66</b>	<b>0,00</b>		<b>1,17</b>	<b>0,26</b>	<b>0,10</b>	<b>0,33</b>				<b>2,78</b>
Nivel 2	CA AVILA	26,16	1,02	4,11	1,45	0,41	0,90	0,01		0,10	1,94	0,90	1,26	0,65	0,02		6,36
	CA PALENCIA	26,32	0,96	2,84	1,39	0,31	1,30	0,02	0,01	2,18	0,83	0,31	0,51	0,21			10,77
	CA SEGOVIA	29,63	0,33	2,77	1,55	0,22	2,83	0,00	0,20	0,88	1,01	0,31	0,61	0,03			6,40
	CA SORIA	27,58	0,65	4,67	2,58	0,30	0,64	0,01	0,05	0,20	0,18	0,12	0,86	0,01			5,88
	CA ZAMORA	30,85	1,02	3,90	1,67	0,16	1,45	0,01		0,39	2,69	0,11	0,48	0,30			6,50
	H EL BIERZO	48,19	0,99	3,72	1,54	0,35	1,47	0,02	0,12	0,08	0,91	0,24		0,82			6,10
		<b>31,22</b>	<b>0,84</b>	<b>3,60</b>	<b>1,64</b>	<b>0,29</b>	<b>1,48</b>	<b>0,01</b>	<b>0,06</b>	<b>0,68</b>	<b>1,36</b>	<b>0,35</b>	<b>0,62</b>	<b>0,35</b>	<b>0,00</b>		<b>7,10</b>
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	35,73	0,44	4,80	4,18	0,13	1,85	0,01	0,01	1,33	1,37	0,60	1,92	0,12			12,10
	CA LEON	24,43	0,89	3,99	2,49	0,07	2,30	0,00	0,01	0,36	0,52	0,20	0,25	0,12	0,02		4,22
	CA SALAMANCA	26,88	0,58	5,49	3,79	0,12	2,71	0,06	0,02	7,71	1,26	1,15	0,48	1,28	1,51		22,27
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	31,41	2,26	7,38	0,96	1,82	1,36	0,02	0,46	1,07	0,95	1,12	0,75	0,73	0,25		8,49
	H U RIO HORTEGA	22,00	0,51	5,66	3,35	1,27	1,44	0,01	0,01	4,23	1,16	0,70	0,89	1,72			11,00
		<b>27,77</b>	<b>0,87</b>	<b>5,35</b>	<b>3,06</b>	<b>0,59</b>	<b>2,00</b>	<b>0,02</b>	<b>0,08</b>	<b>3,16</b>	<b>1,05</b>	<b>0,74</b>	<b>0,82</b>	<b>0,80</b>	<b>0,41</b>		<b>12,01</b>
<b>Total CyL</b>		<b>28,48</b>	<b>0,84</b>	<b>4,48</b>	<b>2,51</b>	<b>0,46</b>	<b>1,73</b>	<b>0,02</b>	<b>0,07</b>	<b>2,15</b>	<b>1,11</b>	<b>0,56</b>	<b>0,72</b>	<b>0,59</b>	<b>0,24</b>		<b>9,68</b>
<b>Datos PRAN nac.</b>																	

2024

		Antimicóticos														
SubNivel	Gerencia(fh)	Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet.-trimetop.	Fosfomicina	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacunazol	Itracunazol	Posiconazol	Voricunazol	Anfotericina B	Caspofungina	Anidulafungina	Micafungina	Total J02 antimicóticos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	14,19	0,49	1,08	1,46	0,11	0,56	0,00		0,03	0,65	0,10	0,31			2,12
	H SANTIAGO APOSTOL	33,66	0,10	2,57	5,95	0,16	1,82	0,00		2,25	0,10	0,14				6,96
	H SANTOS REYES	15,63	0,15	1,94	1,16		0,38	-0,00		0,42	0,44	0,09	0,64			1,95
		<b>20,37</b>	<b>0,25</b>	<b>1,82</b>	<b>2,66</b>	<b>0,09</b>	<b>0,86</b>	<b>0,00</b>		<b>0,82</b>	<b>0,42</b>	<b>0,11</b>	<b>0,34</b>			<b>3,47</b>
Nivel 2	CA AVILA	22,71	0,75	4,20	0,94	0,30	0,22	0,02		1,35	1,01	0,53	1,00	0,23		6,57
	CA PALENCIA	32,71	0,61	3,50	2,11	0,44	1,81	0,02	0,00	1,68	1,65	0,31	0,40	0,15		11,33
	CA SEGOVIA	32,28	0,23	4,47	1,51	0,13	2,64	0,01	0,80	0,81	0,53	0,32	0,46	-0,00		6,67
	CA SORIA	28,79	0,46	4,94	2,03	0,16	0,65	0,00	0,09	0,47	0,29	0,07	0,48	0,01		4,89
	CA ZAMORA	31,05	0,79	4,42	1,28	0,22	0,53	0,01		0,77	3,20	0,27	0,45	0,57		6,54
	H EL BIERZO	43,72	0,69	3,45	1,49	0,25	1,72	0,03	0,00	0,06	1,82	0,32		0,44		7,43
		<b>31,70</b>	<b>0,60</b>	<b>4,13</b>	<b>1,52</b>	<b>0,26</b>	<b>1,28</b>	<b>0,01</b>	<b>0,16</b>	<b>0,91</b>	<b>1,50</b>	<b>0,32</b>	<b>0,48</b>	<b>0,24</b>		<b>7,40</b>
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	38,28	0,51	4,88	4,73	0,10	2,30	0,01	0,06	2,76	1,06	0,67	1,71	0,08		11,64
	CA LEON	25,55	0,61	3,22	2,28	0,09	2,68	0,01	0,00	1,02	0,57	0,35	0,32	0,22	0,02	6,44
	CA SALAMANCA	29,19	0,24	5,24	4,35	0,12	2,14	0,07	0,07	6,69	0,61	0,93	0,43	1,29	1,80	21,59
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	33,89	1,46	6,77	0,96	1,16	1,51	0,01	0,06	1,02	1,21	1,48	0,30	0,96	0,16	8,29
	H U RIO HORTEGA	24,43	0,20	4,54	3,03	1,14	1,14	0,01	0,01	3,66	0,87	0,55	0,92	1,64		9,99
		<b>29,90</b>	<b>0,55</b>	<b>4,81</b>	<b>3,18</b>	<b>0,47</b>	<b>2,00</b>	<b>0,03</b>	<b>0,04</b>	<b>3,21</b>	<b>0,83</b>	<b>0,76</b>	<b>0,73</b>	<b>0,84</b>	<b>0,45</b>	<b>12,00</b>
<b>Total CyL</b>		<b>29,95</b>	<b>0,55</b>	<b>4,39</b>	<b>2,56</b>	<b>0,37</b>	<b>1,67</b>	<b>0,02</b>	<b>0,08</b>	<b>2,24</b>	<b>1,04</b>	<b>0,56</b>	<b>0,61</b>	<b>0,57</b>	<b>0,26</b>	<b>9,83</b>
<b>Datos PRAN nac.</b>																

2025

Antimicóticos																
SubNivel	Gerencia(fh)	Amox.-clavul	Aztreonam	Sulfamet. -trimetop.	Fosfomicin a	Tigeciclina	Fluconazol	Isavacu nazol	Itraco nazol	Posico nazol	Vorico nazol	Anfotericina B	Caspofun gina	Anidulafun gina	Micafun gina	Total J02 antimicóti cos
Nivel 1	H MEDINA DEL CAMPO	14,68	0,57	1,23	1,23	0,27	0,49	0,02		0,00	0,18	0,17	0,28			3,05
	H SANTIAGO APOSTOL	31,51	0,18	1,96	6,72	0,12	0,38			0,84	0,35	0,18	0,27			2,04
	H SANTOS REYES	12,51	0,10	2,35	0,92	0,77	0,74			0,29	0,34	0,71	0,72	0,19		2,97
		<b>18,84</b>	<b>0,29</b>	<b>1,84</b>	<b>2,73</b>	<b>0,40</b>	<b>0,54</b>	<b>0,01</b>		<b>0,35</b>	<b>0,28</b>	<b>0,36</b>	<b>0,43</b>	<b>0,07</b>		<b>2,73</b>
Nivel 2	CA AVILA	18,04	0,74	3,69	0,77	0,22	0,14	0,04	0,01	1,18	1,46	0,69	0,98	0,41		8,65
	CA PALENCIA	29,77	0,80	3,19	1,66	0,24	1,15	0,01	0,02	1,46	0,23	0,24	0,29	0,14	0,02	6,37
	CA SEGOVIA	27,11	0,25	3,60	1,69	0,12	2,25	0,02	1,02	0,52	0,54	0,57	0,32	0,04		7,53
	CA SORIA	26,61	0,48	4,01	2,26	0,18	0,60	0,00	0,02	0,56	0,97	0,10	0,68	0,07	0,05	5,37
	CA ZAMORA	32,09	0,29	3,57	1,50	0,12	0,79	0,00		1,32	1,94	0,15	0,41	0,46	0,00	5,56
	H EL BIERZO	49,98	0,54	3,40	1,55	0,13	0,61	0,05	0,01	0,08	0,28	0,19		0,33		6,20
		<b>30,22</b>	<b>0,52</b>	<b>3,55</b>	<b>1,52</b>	<b>0,17</b>	<b>0,95</b>	<b>0,02</b>	<b>0,20</b>	<b>0,90</b>	<b>0,93</b>	<b>0,34</b>	<b>0,45</b>	<b>0,25</b>	<b>0,01</b>	<b>6,72</b>
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	36,30	0,66	5,58	4,05	0,10	1,88	0,01	0,02	1,81	1,19	0,83	2,11	0,08	0,05	9,03
	CA LEON	22,51	0,62	3,25	1,59	0,02	2,12	0,02	0,01	0,89	1,41	0,37	0,44	0,17	0,03	7,26
	CA SALAMANCA	30,36	0,51	4,84	4,28	0,10	2,45	0,08	0,05	7,62	0,77	0,62	0,53	1,68	1,75	23,55
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	30,44	1,86	7,00	0,78	1,12	1,39	0,02	0,33	1,42	1,28	1,75	0,37	1,40	0,22	10,81
	H U RIO HORTEGA	22,16	0,27	4,04	3,07	1,05	1,42	0,01	0,03	2,58	0,52	0,53	0,91	1,55		8,55
		<b>28,15</b>	<b>0,72</b>	<b>4,80</b>	<b>2,86</b>	<b>0,42</b>	<b>1,90</b>	<b>0,03</b>	<b>0,07</b>	<b>3,06</b>	<b>1,02</b>	<b>0,76</b>	<b>0,86</b>	<b>0,96</b>	<b>0,46</b>	<b>12,22</b>
<b>Total CyL</b>		<b>28,31</b>	<b>0,62</b>	<b>4,17</b>	<b>2,37</b>	<b>0,33</b>	<b>1,48</b>	<b>0,03</b>	<b>0,11</b>	<b>2,12</b>	<b>0,94</b>	<b>0,59</b>	<b>0,69</b>	<b>0,65</b>	<b>0,27</b>	<b>9,67</b>
<b>Datos PRAN nac.</b>																

2026

							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	13,49	1,08	0,59	1,03	0,76	0,79	0,02		0,13	0,16	-0,06	0,43			3,25
	H SANTIAGO APOSTOL	17,80	0,02	7,02	4,34		0,69	0,00			2,05	0,05				2,93
	H SANTOS REYES	11,12	0,08	2,38	0,90		0,54			0,31	1,46	0,15	0,79	-0,03		3,28
		<b>13,92</b>	<b>0,42</b>	<b>3,11</b>	<b>1,96</b>	<b>0,27</b>	<b>0,67</b>	<b>0,01</b>		<b>0,15</b>	<b>1,17</b>	<b>0,05</b>	<b>0,43</b>	<b>-0,01</b>		<b>3,16</b>
Nivel 2	CA AVILA	16,95	1,36	2,85	0,65	0,19	0,09	0,04		2,32	0,39	0,54	1,10	0,11		8,58
	CA PALENCIA	27,62	1,07	5,61	2,18	0,41	1,17	0,01	0,02	1,49	1,14	0,24	0,14	0,26		6,61
	CA SEGOVIA	31,05	0,11	3,46	3,69	0,04	2,87	0,02	1,21	0,29	0,28	0,70	0,25	0,02		7,36
	CA SORIA	26,53	0,45	2,95	2,42	0,51	1,34			0,43	1,73	0,20	0,83	0,07		7,68
	CA ZAMORA	29,71	0,58	3,91	1,38	0,19	0,94	0,01		0,40	0,89	0,20	0,09	0,37		4,11
	H EL BIERZO	44,84	0,94	5,47	1,39	0,19	0,81	0,10			-0,05	0,46		0,64	0,03	11,58
		<b>29,16</b>	<b>0,77</b>	<b>4,07</b>	<b>1,93</b>	<b>0,24</b>	<b>1,21</b>	<b>0,03</b>	<b>0,23</b>	<b>0,88</b>	<b>0,68</b>	<b>0,40</b>	<b>0,38</b>	<b>0,24</b>	<b>0,00</b>	<b>7,51</b>
Nivel 3 y 4	CA BURGOS	37,67	0,61	4,86	4,28	0,03	2,37	0,01		0,75	0,57	0,51	1,85	0,20		7,33
	CA LEON	21,35	0,80	3,66	1,04	0,08	2,04	0,04	0,01	0,52	1,35	0,20	0,22	0,30		8,52
	CA SALAMANCA	29,19	0,44	5,89	3,85	0,04	2,70	0,10	0,06	7,27	0,87	0,73	0,46	1,79	1,77	26,02
	H CLINICO UNIVERSITARIO VA	30,02	1,89	6,41	1,03	0,83	2,14	0,03	0,23	1,82	3,62	2,47	0,60	1,28	0,05	15,55
	H U RIO HORTEGA	21,90	0,45	5,08	2,52	1,01	1,04	0,01		2,80	0,85	0,19	0,77	1,62		8,62
		<b>27,76</b>	<b>0,78</b>	<b>5,12</b>	<b>2,61</b>	<b>0,36</b>	<b>2,07</b>	<b>0,04</b>	<b>0,05</b>	<b>2,80</b>	<b>1,34</b>	<b>0,73</b>	<b>0,75</b>	<b>1,04</b>	<b>0,42</b>	<b>13,49</b>
<b>Total CyL</b>		<b>27,39</b>	<b>0,75</b>	<b>4,62</b>	<b>2,33</b>	<b>0,31</b>	<b>1,68</b>	<b>0,03</b>	<b>0,11</b>	<b>1,95</b>	<b>1,09</b>	<b>0,57</b>	<b>0,60</b>	<b>0,69</b>	<b>0,25</b>	<b>10,72</b>
<b>Datos PRAN nac.</b>																