




INFORME DE SENSIBILIDAD 2024

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE SORIA

Pilar Soria Lozano
Álvaro Leal Negrodo
Nerea Sánchez Serrano
Carmen Aldea Mansilla
17 de marzo de 2025

CONSIDERACIONES

- Incluir sólo resultados **validados**.
- Incluir sólo especies **con ≥ 30 aislados**.
- **Excluir** estudios de vigilancia epidemiológica.
- **Eliminar duplicados**, incluyendo sólo el primer aislado de una especie por paciente, independientemente del sitio anatómico de recogida o perfil de sensibilidad antibiótica.
- Indicar el **porcentaje de sensibilidad (S+)**
- Se deben **excluir** los antibióticos suplementarios probados sólo en los aislados resistentes.
- Incluir resultados de **consultas externas en el informe de la comunidad y las urgencias en el hospitalario**.
- Interpretación visual de las tablas, se utilizarán tres colores según el siguiente esquema:
 -  >85% de cepas sensibles
 -  50-85% de cepas sensibles
 -  <50% de cepas sensibles

ABREVIATURAS

ND: No hay datos suficientes

LIMITACIONES

Imposibilidad de diferenciar las muestras procedentes de Atención socio-sanitaria.

INFORME ANUAL DE SENSIBILIDAD ACUMULADA COMUNITARIO

Gram negativos: Orina (comunitario)

	Nº	Ampicilina/ Amoxicilina	Amoxicilina/ ácido clavulánico ITU no complicad	Amoxicilina/ ácido clavulánico ITU complicada	Cefuroxima vo	Cefotaxima/ ceftriaxona	Gentamicina (Tobramicina en <i>P.aeruginosa</i>)	Ciprofloxacino	Nitrofurantoina	Trimetoprim/ Sulfametoxazol	Fosfomicina
<i>E. coli</i>	1343	43	87	78	84	86	91	78	98	71	91
<i>E. coli BLEE o RC3Gº</i>	186	-	64	49	-	-	78	21	97	46	76
<i>K. pneumoniae</i>	252	-	86	84	81	84	92	84	-	82	-
<i>K. pneumoniae BLEE o RC3Gº</i>	39	-	36	31	-	-	51	23	-	15	-
<i>P. mirabilis</i>	162	42	86	77	72	73	82	58	-	40	-
<i>P. aeruginosa</i>	71	-	-	-	-	-	100	82	-	-	-
<i>K. oxytoca</i>	49	-	94	92	92	96	100	98	-	98	-
<i>E. cloacae complex</i>	49	-	-	-	-	82	100	96	-	96	-
<i>C. koseri</i>	36	-	92	92	78	100	100	100	-	100	-
<i>M. morgani</i>	36	-	-	-	-	92	97	92	-	79	-

Gram negativos: otras muestras (comunitario)

	Nº	Penicilina	Amoxicilina/ Ampicilina	Amoxicilina/ Ac.clavulánico	Ceftriaxona/ Cefotaxima	Ciprofloxacino	Levofloxacino	Trimetoprim/ sulfametoxazol	Eritromicina/ Azitromicina
<i>Salmonella enteritidis</i> (Heces)*	32	-	81	97	100	100	-	100	100
<i>Salmonella typhimurium</i> (Heces)*	19	-	11	53	100	79	-	95	100
<i>Salmonella</i> otros serotipos (Heces)*	18	-	33	89	100	94	-	94	100
<i>Campylobacter jejuni</i> (Heces)*	41	-	-	-	-	7	-	-	100
<i>Campylobacter coli</i> (Heces)*	13	-	-	-	-	15	-	-	100
<i>Haemophilus influenzae</i> (Tracto respiratorio)	55	-	69	98	100	-	100	76	96
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (Todas)	10	60	-	-	100	20	-	-	100

*Incluidos también aislamientos hospitalarios

Gram positivos (comunitario)

	Nº	Penicilina	Oxacilina/ Cloxacilina	Amoxicilina/ Ampicilina	Cefotaxima/ Ceftriaxona	Gentamicina	Eritromicina	Clindamicina	Ciprofloxacino	Levofloxacino	Trimetoprim/ Sulfametoxazol	Ácido fusídico	Nitrofuantoína*
<i>S. aureus SASM</i>	300	-	73	-	-	95	57	69	-	73	99	88	-
<i>S. aureus SARM</i>	80	-	0	-	-	91	19	55	-	18	98	95	-
<i>S. pneumoniae</i>	36	100	-	100	100	-	56	89	-	97	-	-	-
<i>S. pyogenes</i>	37	100	-	100	-	-	95	100	-	-	-	-	-
<i>S. agalactiae</i>	176	100	-	100	-	-	62	73	-	-	-	-	100
<i>E. faecalis</i>	426	-	-	99	-	-	-	-	74	77	-	-	99
<i>E. faecium</i>	29	-	-	0	-	-	-	-	7	8	-	-	-

*Sólo ITU no complicada

INDICADORES DE MULTIRRESISTENCIA (comunitario)

MICROORGANISMO	MUESTRA	Nº AISLADOS	Nº AISLADOS RESISTENTES	% AISLADOS RESISTENTES
<i>E. coli</i> resistente a amoxicilina-clavulánico ITU No complicada	Orina	1343	179	13 %
<i>E. coli</i> resistente a amoxicilina-clavulánico ITU Complicada	Orina	1343	297	22 %
<i>E. coli</i> resistente a ciprofloxacino	Orina	1343	320	24 %
<i>E. coli</i> BLEE	Orina	1343	160	12 %
<i>E. coli</i> productor de carbapenemasa	Orina	1343	0	0
<i>Klebsiella pneumoniae</i> BLEE	Orina	252	38	15 %
<i>Klebsiella pneumoniae</i> productor de carbapenemasa	Orina	252	1	0.39 %
<i>P. aeruginosa</i> resistente a quinolonas	Orina	71	11	16 %
<i>Staphylococcus aureus</i> resistente a meticilina (SARM)	Todas	300	80	26 %
<i>Streptococcus pneumoniae</i> resistente a penicilina	Tracto respiratorio	13	0	0
<i>Streptococcus pneumoniae</i> resistente a CF3 ^o G	Tracto respiratorio	12	0	0
<i>Streptococcus pyogenes</i> resistente a eritromicina	Tracto respiratorio	29	2	7%

<i>Haemophilus influenzae</i> resistente a amoxicilina-clavulánico	Tracto respiratorio	55	1	2 %
<i>Salmonella spp</i> resistente a ciprofloxacino*	Heces	69	4	6 %

*Incluidos también aislamientos hospitalarios

INFORME ANUAL DE SENSIBILIDAD ACUMULADA HOSPITALARIO

Consideraciones previas consensuadas para la realización del informe hospitalario

- Separar las muestras urinarias del resto para evitar sesgos
- Hemocultivos separados para orientar el tratamiento empírico (localmente)
- Se realizarán 2 tablas para los bacilos Gram negativos:
 - Enterobacteriales
 - No fermentadores
- Las tablas para los servicios UCI+REA y las muestras de hemocultivos serán las mismas utilizadas para las muestras NO urinarias.

MUESTRAS NO URINARIAS NI HEMOCULTIVOS (Hospitalario).

Bacilos Gram negativos: *Enterobacterales* (Hospitalario)

	Nº	Ampicilina/ Amoxicilina	Amoxicilina/ ácido clavulánico	Piperacilina/Tazo bactam	Cefotaxima/ ceftriaxona	Cefepime	Ertapenem	Meropenem	Imipenem	Ciprofloxacino	Levofloxacino	Trimetoprim/sulf ametoxazol	Fosfomicina	Gentamicina	Tobramicina	Amikacina
<i>E. coli</i>	117	40	52	87	77	85	100	100	-	66	-	68	94	91	-	96
<i>E.coli BLEE o RC3^g</i>	27	-	30	77	-	33	100	100	-	11	-	56	74	93	-	85
<i>K. pneumoniae</i>	31	-	61	63	74	74	100	100	-	71	-	74	-	90	-	97
<i>K.pneumoniae BLEE o RC3^g</i>	8	-	0	0	-	0	100	100	-	0	-	13	-	75	-	88
<i>K.oxytoca</i>	15	-	93	93	100	100	100	100	-	100	-	93	-	100	-	100
<i>E. cloacae complex</i>	24	-	-	67	67	88	87	100	-	92	-	100	-	100	-	100
<i>S.marcescens</i>	12	-	-	92	92	100	100	100	-	100	-	100	-	100	-	100
<i>P.mirabilis</i>	48	42	60	96	85	96	98	100	-	52	-	52	-	81	-	94

MUESTRAS NO URINARIAS NI HEMOCULTIVOS (Hospitalario).

Bacilos Gram negativos: **No fermentadores (Hospitalario)**

	Nº	Piperacilina/Tazo bactam	Ceftazidima	Cefepime	Meropenem	Imipenem	Ciprofloxacino	Levofloxacino	Gentamicina	Tobramicina	Amikacina	Trimetoprim/ sulfametoxazol	Colistina
<i>P.aeruginosa</i>	62	79	94	95	95	91	88	88	-	100	100	-	100
<i>S.maltophila</i>	13	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	100	-

MUESTRAS NO URINARIAS NI HEMOCULTIVOS (Hospitalario).

Gram positivos (Hospitalario)

	Nº	Penicilina	Oxacilina/ Cloxacilina	Amoxicilina/ Ampicilina	Cefotaxima/ Ceftriaxona	Clindamicina	Eritromicina	Ciprofloxacino	Levofloxacino	Gentamicina	Gentamicina 500	Rifampicina	Trimetoprim/ Sulfametoxazol	Vancomicina	Teicoplanina	Linezolid	Daptomicina	Mupirocina
<i>S. aureus</i> SASM	96	-	100	-	-	76	73	-	92	96	-	100	98	100	100	100	99	92
<i>S. aureus</i> SARM	32	-	0	-	-	41	16	-	22	94	-	100	100	100	100	100	97	81
<i>S. epidermidis</i>	20	-	25	-	-	35	25	-	47	55	-	95	90	100	79	95	100	-
<i>E. faecalis</i>	55	-	-	100	-	-	-	67	67	-	61	-	-	100	100	100	-	-
<i>E. faecium</i>	17	-	-	6	-	-	-	12	12	-	88	-	-	100	100	94	-	-
<i>S. pneumoniae</i>	41	100	-	100	100	93	76	-	100	-	-	-	93	100	-	-	-	-
<i>S. agalactiae</i>	10	100	-	100	100	80	80	-	90	-	-	-	90	100	-	100	-	-
<i>S. pyogenes</i>	45	100	-	100	100	93	93	-	80	-	-	-	-	100	-	100	-	-

MUESTRAS URINARIAS (Hospitalario).

Bacilos Gram negativos: *Enterobacterales* (Hospitalario)

	Nº	Ampicilina/ Amoxicilina	Amoxicilina/ ácido clavulánico ITU no complicada	Amoxicilina/ ácido clavulánico ITU complicada	Piperacilina/ tazobactam	Cefuroxima axetilo	Cefotaxima/ ceftriaxona	Cefepime	Ertapenem	Meropenem	Ciprofloxacino	Trimetoprim/ Sulfametoxazol	Nitrofurantina	Fosfomicina	Gentamicina	Tobramicina	Amikacina
<i>E. coli</i>	698	40	84	72	91	81	81	84	100	100	67	63	98	92	92	88	97
<i>E. coli</i> BLEE o RC3 ^a G	134	0	67	55	81	-	-	-	100	100	11	43	96	75	83	64	89
<i>K. pneumoniae</i>	114	-	79	67	69	73	76	76	98	99	69	78	-	-	88	98	100
<i>K. pneumoniae</i> BLEE o RC3 ^a G	27	-	29	15	30	-	-	-	96	96	11	26	-	-	56	83	100
<i>P. mirabilis</i>	90	36	87	74	100	60	60	72	98	100	37	40	-	-	88	72	100
<i>E. cloacae</i> complex	27	-	-	-	62	-	64	88	83	100	96	91	-	-	100	100	100
<i>K. oxytoca</i>	28	-	89	89	89	78	93	100	100	100	93	100	-	-	100	100	100

MUESTRAS URINARIAS (Hospitalario).

Bacilos Gram negativos: No fermentadores (Hospitalario)

	Nº	Piperacilina/ tazobactam	Ceftazidima	Cefepime	Meropenem	Imipenem	Ciprofloxacino	Levofloxacino	Tobramicina	Amikacina	Colistina
<i>P. aeruginosa</i>	51	75	82	90	92	88	88	88	86	90	100

MUESTRAS URINARIAS (Hospitalario).

Gram positivos (Hospitalario)

	Nº	Oxacilina/ Cloxacilina	Amoxicilina/ Ampicilina	Ciprofloxacino	Levofloxacino	Gentamicina	Trimeoprim/ Sulfameoxazol	Vancomicina	Teicoplanina	Linezolid
<i>S. aureus</i> SASM	12	100	-	-	58	92	100	100	100	100
<i>S. aureus</i> SARM	7	0	-	-	14	100	100	100	100	100
<i>E. faecalis</i>	146	-	99	58	55	-	-	100	100	100
<i>E. faecium</i>	35	-	6	3	-	-	-	100	100	97
<i>S. agalactiae</i>	15	-	100	-	100	-	-	100	-	100

HEMOCULTIVOS (Hospitalario).

Bacilos Gram negativos: *Enterobacterales*

	Nº	Ampicilina/ Amoxicilina	Amoxicilina/ ácido clavulánico	Piperacilina/Tazo bactam	Cefotaxima/ ceftriaxona	Cefepime	Ertapenem	Meropenem	Imipenem	Ciprofloxacino	Levofloxacino	Trimetoprim/sulf ametoxazol	Fosfomicina	Gentamicina	Tobramicina	Amikacina
<i>E. coli</i>	82	29	59	89	72	76	100	100	100	64	64	63	96	89	81	94
<i>E.coli</i> BLEE o RC3 ^ª G	23	-	48	74	-	17	100	100	100	17	5	43	93	83	50	78
<i>K. pneumoniae</i>	13	-	39	88	54	54	85	92	83	54	50	62	-	69	50	100
<i>K.pneumoniae</i> BLEE o RC3 ^ª G	6	-	0	50	-	0	67	83	83	0	0	17	-	33	0	100
<i>K.oxytoca</i>	6	-	83	83	83	100	100	100	100	100	100	100	-	100	100	100
<i>E. cloacae</i> complex	6	-	-	67	33	100	83	100	100	100	100	100	-	100	100	100
<i>S.marcescens</i>	4	-	-	100	75	100	100	100	100	100	100	100	-	100	100	100
<i>P.mirabilis</i>	4	75	75	100	100	100	100	100	100	25	25	50	-	100	100	80

HEMOCULTIVOS (Hospitalario).

Bacilos Gram negativos: **No fermentadores**

	Nº	Piperacilina/Tazo bactam	Ceftazidima	Cefepime	Meropenem	Imipenem	Ciprofloxacino	Levofloxacino	Gentamicina	Tobramicina	Amikacina	Trimetoprim/sulf ametoxazol	Colistina
<i>P.aeruginosa</i>	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	100

HEMOCULTIVOS (Hospitalario).

Cocos Gram positivos.

	Nº	Penicilina	Oxacilina/ Cloxacilina	Amoxicilina/ Ampicilina	Cefotaxima/ Ceftriaxona	Clindamicina	Eritromicina	Ciprofloxacino	Levofloxacino	Gentamicina	Gentamicina 500	Rifampicina	Trimetoprim/ Sulfametoxazol	Vancomicina	Teicoplanina	Linezolid	Daptomicina	Mupirocina
<i>S. aureus</i> SASM	19	-	100	-	-	79	79	-	89	100	-	100	95	100	100	100	100	-
<i>S. aureus</i> SARM	4	-	0	-	-	100	25	-	0	50	-	100	100	100	100	100	75	-
<i>S. epidermidis</i>	12	-	17	-	-	67	33	-	64	58	-	92	83	100	82	92	100	-
<i>E. faecalis</i>	9	-	-	100	-	-	-	56	56	-	67	-	-	100	100	89	-	-
<i>E. faecium</i>	9	-	-	23	-	-	-	23	23	-	78	-	-	100	100	78	-	-
<i>S. pneumoniae</i>	7	71	-	-	100	71	57	-	100	-	-	-	-	100	100	100	-	-
<i>S. agalactiae</i>	2	100	-	100	100	100	100	-	100	-	-	-	-	100	100	100	-	-

INDICADORES DE MULTIRRESISTENCIA (Hospitalario)

MICROORGANISMO	MUESTRA	Nº AISLADOS	Nº AISLADOS RESISTENTES	TIPO
<i>E. coli</i> BLEE	Todas	834	163 (19,54%)	
<i>E. coli</i> productor de carbapenemasa	Todas	830	0	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> BLEE	Todas	148	36 (24,3%)	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> productor de carbapenemasa	Todas	148	3 (2%)	1 cepa KPC-3 1 cepa NDM-1 1 cepa OXA-48
<i>Staphylococcus aureus</i> resistente a meticilina (SARM)	Todas	178	52 (29%)	
<i>P. aeruginosa</i> resistente a carbapenems	Todas	19	6 (3%)	
<i>S. epidermidis</i> resistente a linezolid	Todas	40	3 (7,5%)	
<i>Enterococcus</i> spp. Resistente a gluco péptidos	Todas	260	1	<i>E. casseliflavus</i>
<i>Streptococcus pneumoniae</i> resistente a penicilina	Todas	12	0	
<i>Streptococcus pneumoniae</i> resistente a cefalosporinas de tercera generación	Todas	12	0	
<i>Streptococcus pyogenes</i> resistente a eritromicina	Todas	47	3 (6,3 %)	

INFORME ANUAL DE SENSIBILIDAD ACUMULADA UCI

MUESTRAS NO URINARIAS NI HEMOCULTIVOS (UCI).

Bacilos Gram negativos: *Enterobacterales* (UCI)

	Nº	Ampicilina/ Amoxicilina	Amoxicilina/ ácido clavulánico	Piperacilina/Tazo bactam	Cefotaxima/ ceftriaxona	Cefepime	Ertapenem	Meropenem	Imipenem	Ciprofloxacino	Levofloxacino	Trimetoprim/sulf ametoxazol	Fosfomicina	Gentamicina	Tobramicina	Amikacina
<i>E. coli</i>	6	17	50	100	67	84	100	100	-	84	-	84	100	100	-	100
<i>K. pneumoniae</i>	5	-	40	40	40	40	100	100	-	40	-	40	-	80	-	100
<i>K.oxytoca</i>	1	-	100	100	100	100	100	100	-	100	-	100	-	100	-	100
<i>E. cloacae complex</i>	5	-	-	40	60	100	60	100	-	100	-	100	-	100	-	100
<i>S.marcescens</i>	3	-	-	100	67	100	100	100	-	100	-	100	-	100	-	100
<i>P.mirabilis</i>	4	75	100	100	100	100	100	100	-	75	-	75	-	100	-	100
<i>M.morganii</i>	2	-	-	100	50	100	100	100	-	100	-	100	-	100	-	100

MUESTRAS NO URINARIAS NI HEMOCULTIVOS (UCI).

Bacilos Gram negativos: **No fermentadores (UCI)**

	Nº	Piperacilina/Tazo bactam	Ceftazidima	Cefepime	Meropenem	Imipenem	Ciprofloxacino	Levofloxacino	Gentamicina	Tobramicina	Amikacina	Trimetoprim/sulf ametoxazol	Colistina
<i>P.aeruginosa</i>	12	84	100	100	92	67	84	80	-	100	100	-	100
<i>S.maltophila</i>	2	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-

MUESTRAS NO URINARIAS NI HEMOCULTIVOS (UCI).

Gram positivos (UCI)

	Nº	Penicilina	Oxacilina/ Cloxacilina	Amoxicilina/ Ampicilina	Cefotaxima/ Ceftriaxona	Clindamicina	Eritromicina	Ciprofloxacino	Levofloxacino	Gentamicina	Gentamicina 500	Rifampicina	Trimetoprim/ Sulfametoxazol	Vancomicina	Teicoplanina	Linezolid	Daptomicina	Mupirocina
<i>S. aureus</i> SASM	11	-	100	-	-	91	91	-	100	100	-	100	100	100	100	100	100	91
<i>S. aureus</i> SARM	3	-	0	-	-	33	0	-	0	100	-	100	100	100	100	100	100	67
<i>S. epidermidis</i>	3	-	0	-	-	33	0	-	0	0	-	100	33	100	66	100	100	-
<i>E. faecalis</i>	6	-	-	100	-	-	-	50	50	-	33	-	-	100	100	100	-	-
<i>E. faecium</i>	1	-	-	0	-	-	-	0	0	-	100	-	-	100	100	100	-	-
<i>S. pneumoniae</i>	3	100	-	100	100	67	67	-	67	-	-	-	-	100	100	100	-	-
<i>S. pyogenes</i>	1	100	-	100	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	100	-	-

MUESTRAS URINARIAS (UCI).

Bacilos Gram negativos: *Enterobacterales* (UCI)

	Nº	Ampicilina/ Amoxicilina	Amoxicilina/ ácido clavulánico ITU no compl	Amoxicilina/ ácido clavulánico ITU compl	Piperacilina/ tazobactam	Cefuroxima axetilo	Cefotaxima/ ceftriaxona	Cefepime	Ertapenem	Meropenem	Ciprofloxacino	Trimetoprim/ Sulfametoxazol	Nitrofurantína	Fosfomicina	Gentamicina	Tobramicina	Amikacina
<i>E. coli</i>	9	33	100	67	100	89	89	89	100	100	78	78	89	89	89	83	100
<i>K. pneumoniae</i>	2	-	50	50	50	0	50	50	50	50	50	100	-	-	50	50	50

MUESTRAS URINARIAS (UCI).

Bacilos Gram negativos: **No fermentadores (UCI)**

	Nº	Piperacilina/ tazobactam	Ceftazidima	Cefepime	Meropenem	Imipenem	Ciprofloxacino	Levofloxacino	Tobramicina	Amikacina	Colistina
<i>P. aeruginosa</i>	1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

MUESTRAS URINARIAS (UCI).

Gram positivos (UCI)

	Nº	Amoxicilina/ Ampicilina	Ciprofloxacino	Levofloxacino	Vancomicina	Teicoplanina	Linezolid
<i>E. faecium</i>	8	13	25	25	100	100	100

HEMOCULTIVOS (UCI).

Bacilos Gram negativos: *Enterobacterales* (UCI)

	Nº	Ampicilina/ Amoxicilina	Amoxicilina/ ácido clavulánico	Piperacilina/Tazo bactam	Cefotaxima/ ceftriaxona	Cefepime	Ertapenem	Meropenem	Imipenem	Ciprofloxacino	Levofloxacino	Trimetoprim/sulf ametoxazol	Fosfomicina	Gentamicina	Tobramicina	Amikacina
<i>E. coli</i>	2	50	100	100	50	100	100	100	-	100	-	50	100	100	100	100

HEMOCULTIVOS (UCI).

Bacilos Gram negativos: **No fermentadores (UCI)**

	Nº	Piperacilina/Tazo bactam	Ceftazidima	Cefepime	Meropenem	Imipenem	Ciprofloxacino	Levofloxacino	Gentamicina	Tobramicina	Amikacina	Trimetoprim/sulf ametoxazol	Colistina
<i>P.aeruginosa</i>	1	0	0	0	100	100	100	100	-	100	100	-	100

HEMOCULTIVOS (UCI).

Gram positivos (UCI)

	Nº	Penicilina	Oxacilina/ Cloxacilina	Amoxicilina/ Ampicilina	Cefotaxima/ Ceftriaxona	Clindamicina	Eritromicina	Ciprofloxacino	Levofloxacino	Gentamicina	Gentamicina 500	Rifampicina	Trimetoprim/ Sulfametoxazol	Vancomicina	Teicoplanina	Linezolid	Daptomicina	Mupirocina
<i>S. aureus SASM</i>	2	-	100	-		100	100	-	100	100	-	100	100	100	100	100	100	-
<i>S.aureus MRSA</i>	1	-	0	-	-	0	0	0	0	100	-	100	100	100	100	100	100	-
<i>S. epidermidis</i>	2	-	0	-	-	50	0	0	0	0	-	100	100	100	100	100	100	-
<i>E.faecalis</i>	1	-	-	100	-	-	-	100	100	-	100	-	-	100	100	100	-	-
<i>E. faecium</i>	2	-	-	0	-	-	-	0	0	-	100	-	-	100	100	100	-	-

INFORME ANUAL DE SENSIBILIDAD ACUMULADA PEDIATRÍA

MUESTRAS URINARIAS (Pediatria).

	Nº	Ampicilina/ Amoxicilina	Amoxicilina/ ácido clavulánico ITU no complicada	Amoxicilina/ ácido clavulánico ITU complicada	Piperacilina/ tazobactam	Cefuroxima axetilo	Cefotaxima/ ceftriaxona	Meropenem	Ciprofloxacino	Trimetoprim/ Sulfametoxazol	Nitrofurantina	Fosfomicina vo	Gentamicina	Tobramicina	Amikacina
<i>E. coli</i>	57	26	88	74	98	91	93	100	88	68	100	100	88	98	100
<i>Klebsiella spp</i>	7	0	57	86	86	86	86	100	100	86	-	-	100	100	100
<i>Proteus spp</i>	7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-	100	100	100
<i>Morganella morganii</i>	5	0	0	0	100	0	100	100	100	100	-	-	100	100	100

MUESTRAS URINARIAS (Pediatria). Gram positivos

	Nº	Oxacilina/ Cloxacilina	Amoxicilina/ Ampicilina	Ciprofloxacino	Levofloxacino	Gentamicina	Trimeoprim/ Sulfameoxazol	Vancomicina	Teicoplanina	Linezolid	Nitrofurantóina
<i>S. aureus</i>	2	100	-	-	100	100	100	100	100	100	-
<i>E. faecalis</i>	18	-	100	100	-	-	-	100	-	100	100
<i>S. agalactiae</i>	3	-	100	-	66	-	66	100	-	100	100

MUESTRAS HEMOCULTIVOS (Pediatria).

Microorganismo		
<i>Fusobacterium necrophorum</i>	1	
<i>Campylobacter jejuni</i>	1	Sensible macrólidos
<i>Salmonella entérica</i> grupo D	1	
<i>Salmonella entérica</i> grupo C	1	
<i>Staphylococcus aureus</i>	1	Meticilin Sensible
<i>Streptococcus anginosus</i>	1	

MUESTRAS VÍAS RESPIRATORIAS ALTAS Y MUCOSAS/CABEZA (Pediatria).

	Nº	Penicilina	Oxacilina/ Cloxacilina	Amoxicilina/ Ampicilina	Cefotaxima/ Ceftriaxona	Gentamicina	Eritromicina	Clindamicina	Ciprofloxacino	Levofloxacino	Trimetoprim/ Sulfametoxazol	Rifampicina
<i>S. aureus</i>	12	-	100	-	-	100	92	92	-	100	100	100
<i>S. pneumoniae</i>	20	100	-	100	100	-	50	95	-	100	95	-
<i>S. pyogenes</i>	43	100	-	100	-	-	95	97	-	-	-	-

	Nº	Penicilina	Amoxicilina/ Ampicilina	Amoxicilina/ Ac.clavulanico	Ceftriaxona/ Cefotaxima	Ciprofloxacino	Levofloxacino
<i>Haemophilus influenzae</i>	26	-	73	100	100	-	100

	Nº	Piperacilina/ tazobactam	Ceftazidima	Meropenem	Ciprofloxacino	Levofloxacino	Tobramicina	Amikacina
<i>P. aeruginosa</i>	3	100	100	100	100	100	100	100