

INFECCIONES URINARIAS: Bacterias Gram-Negativas

Microorganismo	N**	AMP*	A/C	CIP	CFX	CXM	FOS	GEN	NIT	SXT
<i>E. Coli</i>	1435	42,1	69,1	83,1	82,3	86	84,2	87,1	88	78,9
<i>E. Coli BLEE</i>	262	3,9	32	10,4	0	0	73,8	71,2	81	0
<i>K. Pneumoniae</i>	325	-	80	62,8	87,7	85,9	50	94,6	-	90,8
<i>K. Pneumoniae BLEE</i>	36	-	61,5	30,7	0	0	33,3	76,9	0	46,1
<i>P. Mirabilis</i>	80	59,7	85,9	49,3	94	100	48,7	74,3	-	61,5
<i>P. Aeruginosa</i>	25	-	-	86,9 ¹	-	8	-	-	-	-

NOTAS: *AMP equivalente a Amoxicilina. **Los % hacen referencia sobre el total de aislados causantes de infecciones urinarias (Gram+ y Gram-)

1) Sensible al aumentar la exposición del AB (EUCAST). Se obtuvo un % BLEE para *E. coli* y *K. pneumoniae* de 18,2% (262/1435) y 13,6% (36/265), respectivamente.

INFECCIONES URINARIAS: Bacterias Gram-Positivas

Microorganismo	N	AMP*	FOS	LEV	NIT	OXA	SXT
<i>E. Faecalis</i>	118	100	95,7	-	99,1	-	-
<i>S. Agalactiae</i>	30	90	-	80	-	-	-
<i>S. Saprophyticus</i>	24	100	-	100	100	-	-
<i>S. Aureus</i>	16	6,2	87,5	20 ¹	-	31,2	87,5
<i>S. Aureus (SARM)</i>	11	0	81,8	0	0	0	81,8

NOTAS: *AMP equivalente a Amoxicilina. Se obtuvo un porcentaje de SARM de 68,7% (11/16). exposición del AB (EUCAST). Se obtuvo un porcentaje de SARM de 66,7% (6/17).

1) Sensible al aumentar la exposición del AB (EUCAST).

INFECCIONES GASTROINTESTINALES

Microorganismo	N	AMP	CIP	ER	SXT
<i>Salmonella</i>	13	33	100	-	33,3
<i>Campylobacter</i>	2	-	0	100	-

Nota: En verde, sensibilidad AB ≥ 90 (de elección). En rojo, sensibilidad ≤ 80.

Ac. Fus: Ácido Fusídico. **AMC:** Amoxicilina. **A/C:** Amoxicilina-Clavulánico. **AMP:** Ampicilina. **AZM:** Azitromicina. **CD:** Clindamicina. **CIP:** Ciprofloxacino. **CFX:** Cefixima. **CXM:** Cefuroxima. **ER:** Eritromicina. **FOS:** Fosfomicina. **GEN:** Gentamicina. **LEV:** Levofloxacino. **MUP:** Mupirocina. **NIT:** Nitrofurantoina. **OXA:** Oxacilina. **PEN:** Penicilina. **SXT:** Trimetoprim/Sulfametoxazol (Cotrimoxazol). **TOB:** Tobramicina.

Fuente: Servicio de Microbiología HVP. Diseño y formato: Coordinador PROA-Comunitario. Origen de muestras: Extrahospitalarias (EAP).

INFECCIONES DE HERIDAS

Microorganismo	N	Ac FUS	CD	GEN	LEV	MUP	OXA	SXT
<i>S. Aureus</i>	16	100	80	86,7	66,7	46,7	73,3	100

NOTA: Se obtuvo un % de SARM de 25% (4/16).

FARINGOAMIGDALITIS

Microorganismo	N	ER	PEN
<i>S. Pyogenes</i>	17	100	83

CONJUNTIVITIS

Microorganismo	N	AMP*	A/C	CFX	ER**	LEV	OXA	PEN	SXT
<i>S. Pneumoniae</i>	5	-	-	-	80	100 ¹	-	80	-
<i>H. Influenzae</i>	7	16,7	85,7	83,3	-	-	-	-	-
<i>S. Aureus</i>	17	-	-	-	35,3	64,7 ¹	64,7	17,6	-

NOTAS: *AMP equivalente a Amoxicilina. ** ER equivalente a Azitromicina (AZM)

1) Sensible al aumentar la exposición del AB (EUCAST). Se obtuvo un porcentaje de SARM de 66,7% (6/17).

OTITIS EXTERNA

Microorganismo	N	AMP*	A/C	CIP	CFX	ER	LEV	OXA	PEN	SXT	TOB
<i>H. Influenzae</i>	10	62,5	100	-	100	-	-	-	-	-	-
<i>P. Aeruginosa</i>	8	-	-	87,5 ¹	-	-	-	-	-	-	100
<i>S. Aureus</i>	5	-	-	-	-	71,4	85,7	85,7	42,7	-	-

NOTAS: 1) Sensible al aumentar la exposición del AB (EUCAST). Se obtuvo un % SARM de 20% (1/5)