

RESULTADO DE LABORATORIO

Nombre: María de Jesús Pérez Jauregui Edad: 51 años Sexo: Femenino Fecha de Nac: 15/02/1972
Médico: A quien corresponda Origen: Microbiología FOLIO: 230815011
Fecha de Recepción de muestra: 15/08/2023 Fecha de Impresión: 17/08/2023 11:30 Resultados: COMPLETOS

Cultivo de secreción:

Se recibe muestra como cultivo de SECRECION

Tinción de Gram:

Eritrocitos: No se observaron
Leucocitos: 0 a 1 por campo
Bacterias: Bacilo Gram Negativo
Levaduras: No se observaron
Células Epiteliales: No se observaron

CULTIVO: POSITIVO

Posterior a 24 HRS DE INCUBACION PRESENTA DESARROLLO DE:

Microorganismo Aislado: *Klebsiella pneumoniae* ESBL: POSITIVO

Esa cepa es portadora de beta lactamasa de espectro extendido

ANTIBIOGRAMA		
Antibióticos	CMI	Interpretación
Amicacina	<=16	Sensible
Ampicilina/Sulbactam	>16/8	Resistente
Ampicilina	>16	Resistente*
Aztreonam	>16	ESBL
Cefazolina	>16	Resistente*
Cefepima	>16	Resistente*
Cefotaxima	>16	ESBL
Cefoxitina	<=8	Sensible
Ceftazidima	<=1	Resistente*
Ceftriaxona	>32	ESBL
Ciprofloxacino	2	Intermedio
Ertapenem	<= 0.5	Sensible
Gentamicina	>8	Resistente
Imipenem	<=1	Sensible
Levofloxacina	<=2	Sensible
Meropenem	<= 1	Sensible
Pip/Tazo	<=16	Sensible
Tetraciclina	>8	Resistente
Tigeciclina	<= 2	Sensible
Tobramicina	>8	Resistente
Trimet/Sulfa	>2/38	Resistente

METODO: CULTIVO CONVENCIONAL Y MICRODILUCION EN CALDO

- Microorganismo productor de BLEEs, no se recomienda el uso de cefalosporinas ni aztreonam. El uso de pip/Taz estará supeditado a CIM, localización y severidad de la infección, y a criterio clínico. Considere carbapenémico en infecciones graves.

S = Sensible ESBL = Beta lactamasas de amplio espectro
I = Intermedio Blac = Beta lactamasa positiva
R = Resistente TFG = Cepa timidin dependiente
CIM = mcg/ml (mg/L)

S* Interpretación predictiva sensible
R* Interpretación predictiva resistente
EBL? Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta lactamasas
IB Beta-lactamasa Inducible, Aparece en lugar de; sensible; en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles, puede ser Potencialmente resistentes a todos los antibióticos beta-lactamico.

