

INFORME DE MICROBIOLOGIA

Centro de Diagnóstico Clínico

LABORATORIO CLINICO

Galeana No.26, Colonia Centro, CP. 47300

RESULTADO DE LABORATORIO

Nombre: Jesús Mora Sánchez

Edad: 90 años

Sexo: Masculino

Fecha de Nac:

Médico: A quien corresponda

Origen: Microbiología

FOLIO: 230531012

Fecha de Recepción de muestra: 31/05/2023

Fecha de Impresión: 02/06/2023 12:07

Resultados: COMPLETOS

Cultivo:

CULTIVO DE LIQUIDO DE SECRECION DE HERIDA EN CODO

Desarrollo a las 24 horas de incubación.

Microorganismo Aislado: *Staphylococcus epidermidis*

Tipo de muestra:

Secreción de herida en codo

Tinción de Gram:

Coco Gram Positivo, escasos

Leucocitos 0 a 2 por campo.

Núm. De colonias:

ANTIBIOGRAMA		
Antibióticos	CMI	Interpretación
Ciprofloxacino	<=1	Sensible
Clindamicina	>4	Resistente
Daptomicina	1	Sensible
Eritromicina	>4	Resistente
Levofloxacina	<=1	Sensible
Linezolid	<=1	Sensible
Moxifloxacina	<=0.50	Sensible
Gentamicina	>8	Resistente
Oxacilina	>2	Resistente
Penicilina	8	Resistente
Rifampicina	<=1	Sensible
Tetraciclina	<=4	Sensible
Vancomicina	2	Sensible
Trimet/Sulfa	<=0.5/9.5	Sensible

METODO: CULTIVO CONVENCIONAL Y MICRODILUCION EN CALDO

S = Sensible
I = Intermedio
R = Resistente
CIM = mcg/ml (mg/L)

ESBL = Beta lactamasas de amplio espectro
Blac = Beta lactamasa positiva
TFG = Cepa timidin dependiente

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.

