

INFORME DE MICROBIOLOGIA

Centro de Diagnóstico Clínico
LABORATORIO CLINICO
Galeana No.26, Colonia Centro, CP. 47300

RESULTADO DE LABORATORIO

Nombre: Ramiro Ledesma Núñez **Edad:** 79 años **Sexo:** Masculino **Fecha de Nac:** 03/11/1943
Médico: A quien corresponda **Origen:** Microbiología **FOLIO:** 221224001
Fecha de Recepción de muestra: 24/12/2022 **Fecha de Impresión:** 27/12/2022 12:50 **Resultados:** COMPLETOS

Cultivo de esputo:

Se recibe muestra como cultivo de secreción de herida.

Tinción de Gram:

Eritrocitos: No se observaron
 Leucocitos: 5 a 10 por campo
 Bacterias: Coco Gram Positivo

CULTIVO: POSITIVO

Posterior a 24 HRS DE INCUBACION PRESENTA DESARROLLO DE:

Microorganismo Aislado: Enterococcus faecalis

Levaduras: No se observaron
 Células Epiteliales: No se observaron
 Microscopia: campo 100x

ANTIBIOGRAMA			
Grupo	Antibióticos	CMI	Interpretación
-	Ampicilina	> 8	Resistente
-	Penicilina	>8	Resistente
-	Ciprofloxacino	<=1	Sensible
-	Levofloxacina	<=1	Sensible
B	Daptomicina	>4	Resistente
A	Eritromicina	>4	Resistente
C	Gentamicina sinerg.	<=500	Sensible
	Gentamicina	<=4	Sensible
B	Linezolid	4	Resistente
B	Vancomicina	>16	Resistente

OBSERVACIONES: En infecciones sistémica o complicada considere adicionar gentamicina al tratamiento con ampicilina si el resultado de sinergia con gentamicina de alta carga es sensible.

METODO: CULTIVO CONVENCIONAL Y MICRODILUCION EN CALDO

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

S* Interpretación predictiva sensible
 R* Interpretación predictiva resistente
 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.



Responsable de Laboratorio: **QFB. Carlos Luis García González**
 Cédula Profesional: 10440086