

## INFORME DE MICROBIOLOGIA

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

## **RESULTADO DE LABORATORIO**

Nombre: María Dolores Jiménez Quezada Edad: 88 años Sexo: Femenino Fecha de Nac:07/04/1935

Médico: A quien correspondaOrigen: MyolabFOLIO:230620009Fecha de Recepción de muestra: 20/06/2023Fecha de Impresión: 23/06/2023 11:50Resultados: COMPLETOS

Cultivo: Tipo de muestra: ORINA

CULTIVO DE ORINATinción de Gram:Coco Gram PositivoNúm. De colonias:Mayor de 100,000 UFC/mL

**CULTIVO: POSITIVO** 

Posterior a 24 HRS DE INCUBACION PRESENTA DESARROLLO DE:

Microorganismo Aislado: Enterococcus faecalis

ANTIBIOGRAMA		
Antibióticos	СМІ	Interpretación
Ampicilina	<= 2	Sensible
Penicilina	0.12	Sensible
Daptomicina	2	Sensible
Gentamicina sinerg.	>500	Resistente
Estreptomicina sinerg.	>1000	Resistente
Linezolid	2	Sensible
Vancomicina	2	Sensible
Nitrofurantoina	<=32	Sensible
Levofloxacina	>4	Resistente
Ciprofloxacina	>2	Resistente
Tetraciclina	>8	Resistente

METODO: CULTIVO CONVENCIONAL Y MICRODILUCION EN CALDO

**OBSERVACIONES:** Ampicilina alcanza suficientes concentraciones en orina, en pacientes con función renal normal, y es el tratamiento recomendado en las infecciones urinarias por *E. faecalis*. En infecciones sistémicas o complicadas considere adicionar gentamicina al tratamiento con ampicilina si el resultado de sinergia con gentamicina de alta carga es sensible.

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

B 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.

