## Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

## LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre  Dide paciente  Fecha de nacil.  Ned resp		CALAS	. Jona Late.	Final 31/03/2022 29/03/2022
		•	Méd sol	DRA. MARIA LOS

otaphylococcus aureus					
S. aureus					
r timicrobiano	CIM	Interps	Origen		
rnox/A Clav	<=4/2	S	9.1.9011		
ropicilina	>8	BLAC			
∈ftarolina	<=0.5	S			
iprofloxacina	<=1	S			
Indamicina	<=0.25	S			
aptomicina	<=1	S			
r tromicina	>4	R			
sfomicina	<=32	S			
entamicina	>8	R			
Jucción Clind	<=4/0.5	NEG			
vofloxacina	<=1	S			
ezolid	<=2	S			
pirocina	<=256	S			
rofuranto na	<=32	-			

<=0.25

>0.25

<=1

<=4

<=1

<=2

<=1

>8

<=2/38

S

BLAC

S

NEG

S

S

S

R

S

S

LIC. NANCY JACQUE! 'NE ARANZABAL DURAND Técnologo Madico en Laboratorio C'TMP. 3443 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

Mi Oxaclina

Penicilina

Eynercid

Te coplanina

Te raciclina

Tobramicina

Tr met/Sulfa

Vancomicina

Er stinamicina

Ecreening de C...

Dr. JOHNNY FRANC PAZ SALDARRIAGA go Clínico CMP Nº 40 RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

Estado: Final

31/03 7 12

_		
~	Sensitie	

Interpretación predictiva sensible

N/R = No nformado = No probado POS mca'mi (ma/L) = Pos tivo = Negativo

Blanco: = Dato no disponible, o antim crobiano no probado

Blac = Betalactamasa de amplio espectro

Blac = Betalactamasa positiva

TFG = Cepa ţimid n dependiente

Interpretación predictiva resistente

Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL rente a otras beta-lactamasas.

Beta-lactamasa inducible. Aparece en lugar de "Sensible, en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los antinoticos.

Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

Inte pretación informada modificada

Fla la aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.

FJD Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

PANIAGUA ESCOBAR, KEMILA Muestra SCVC2022-21 Estado Final ID de paciente SCVC2022-21 Origen SEC. DE CATETER VENOS... Fecha Esta...31/03/2022 Fecha de nac... Planta/Hab F. muestra 29/03/2022

Impresión 31/03/2022 03 04 p.m.

Página 1 de 1

Téc