



Centro de  
Diagnóstico  
Clínico

LABORATORIO

QFB. CARLOS LUIS GARCIA GONZALEZ

## INFORME DE MICROBIOLOGIA

Centro de Diagnóstico Clínico

LABORATORIO CLINICO

Galeana No.26, Colonia Centro, CP. 47300

### RESULTADO DE LABORATORIO

<b>Nombre:</b> Ian Jaciel Pérez Mercado	<b>Edad:</b> 6 años	<b>Sexo:</b> Masculino	<b>Fecha de Nac:</b>
<b>Médico:</b> A quien corresponda	<b>Origen:</b> -		<b>FOLIO:230505010</b>
<b>Fecha de Recepción de muestra:</b> 05/05/2023	<b>Fecha de Impresión:</b> 08/05/2023 13:25		<b>Resultados: COMPLETOS</b>

---

<b>Cultivo:</b>	<b>Tipo de muestra:</b>	HECES
<b>CULTIVO DE HECES</b>	<b>Tinción de Gram:</b>	Bacilo Gram Negativo
<b>Microorganismo Aislado: Escherichia coli</b>	<b>Núm. De colonias:</b>	-

TINCION DE GRAM: SE OBSERVARON BACILO GRAM NEGATIVO.

POSTERIOR A 24 Y 48 HRS DE INCUBACIÓN PRESENTA DESARROLLO DE:

MICROORGANISMO IDENTIFICADO: **Escherichia coli**

LOS CULTIVOS PRACTICADOS PARA LA BUSQUEDA DE *Salmonella spp.*, *Shigella spp.*, *Campylobacter jejuni.*, y de *Vibrio Cholerae*. **FUERON NEGATIVOS.**

NO SE PRACTICO ANTIBIOGRAMA POR ENCONTRARSE SOLO MICROBIOTA TRANSITORIA

TIPO DE MUESTRA: HECES RECIENTES

METODO: CULTIVO CONVENCIONAL

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.

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