



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

**Nombre:** MA. ASUNCIÓN GONZALEZ GARCIA      **Edad:** 68 años      **Sexo:** Femenino      **Fecha de Nac:** 15/06/1953  
**Médico:** A quien corresponda      **Origen:** Microbiología      **FOLIO:** 220610011  
**Fecha de Recepción de muestra:** 09/06/2022      **Fecha de Impresión:** 12/06/2022 13:50      **Resultados:** COMPLETOS

#### Cultivo de secreción:

Se recibe muestra como cultivo de secreción de herida en región  
Plantar de tobillo derecho.

#### Tinción de Gram:

**CULTIVO: NEGATIVO**

Eritrocitos: No se observaron  
Leucocitos: No se observaron  
Bacterias: No se observaron  
Levaduras: No se observaron  
Células Epiteliales: No se observaron  
Microscopia: campo 100x

Posterior a 24, 48 y 72 horas de incubación no se observó desarrollo bacteriano.

#### 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 especes 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