



**ALUMNO:
UZIEL DOMINGUEZ ALVAREZ**

**DOCENTE:
DR. GUILLERMO DEL SOLAR
VILLAREAL**

**ASIGNATURA:
INFECTOLOGIA**

**CARRERA:
MEDICINA HUMANA**

**UNIVERSIDAD:
UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**LUGAR Y FECHA:
02/07/2025**

Meningitis tuberculosa

Elaborado por: Uziel Dominguez Alvarez

1

DEFINICIÓN

Es una infección de las meninges, las membranas que recubren el cerebro y medula espinal, causada por la bacteria *Mycobacterium tuberculosis* que produce la tuberculosis.

La meningitis tuberculosa es un trastorno muy poco común, causado por la diseminación de la *Mycobacterium tuberculosis* al cerebro. Generalmente, sus síntomas se inician gradualmente.



2

PATOGENIA

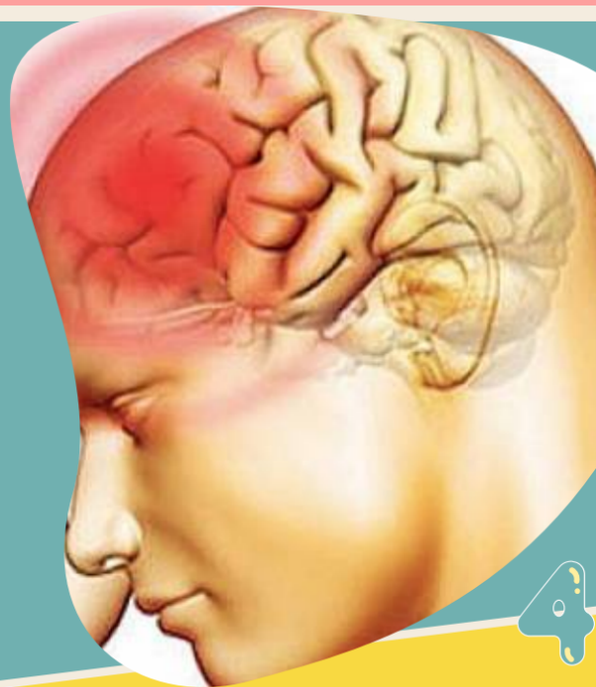
- Las lesiones de meningitis se extienden al cráneo y comprometen la médula espinal.
- Los principales hallazgos patológicos son: tuberculomas, vasculitis, hidrocefalia, abscesos.



3

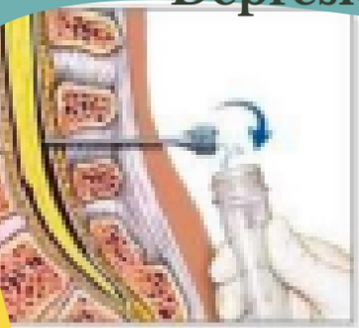
CLINICA

- Fiebre.
- Cefalea.
- Cuadros confusionales.
- Delirio.
- Compromiso de los nervios craneales.
- Hidrocefalia.
- Hipertensión endocraneana.
- Depresión de la conciencia.

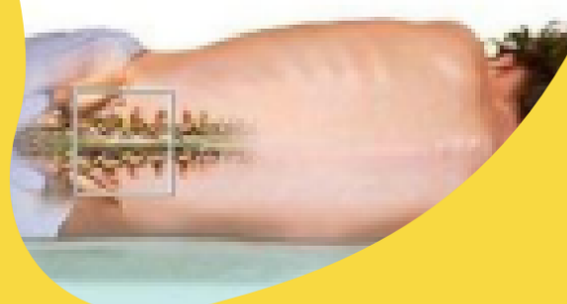


4

DIAGNOSTICO



Se extrae líquido cefalorraquídeo para su análisis



- Prueba de tuberculina
- Punción lumbar
- Adenosin deamidasa ADA
- PCR

5

TRATAMIENTO

- Isoniazida: 300mg/día adultos
- Rifampicina: 600mg/kg/día adultos
- Estreptomina: 20mg/kg/día
- Pirazinamida: 30mg/kg/día

