

# UNIVERSIDAD DEL SURESTE



**UDS**  
Mi Universidad

**Nombre de la Materia:**  
**Microbiología y parasitología**  
**Parcial: 2**

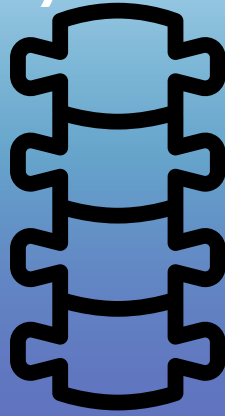
**Nombre del profesor: QFB.**  
**Royber Fernando Bermudez Trejp**

**Nombre de la Licenciatura:**  
**Medicina Humana**  
**Alumno: Sergio Rodrigo Flores**  
**Diaz**

**Actividad: Super nota**  
**Entrega: 02 /05/23**

# LCR (LIQUIDO CEFALORRAQUÍDEO)

Recolección de líquido cefalorraquídeo (LCR)La recolección de líquido cefalorraquídeo (LCR) es un examen para analizar el líquido que rodea el cerebro y la médula espinal.



# SANGRE

Las pruebas de sangre se usan para medir o analizar células, sustancias químicas, proteínas y otros componentes de la sangre. Son uno de los tipos más comunes de pruebas de laboratorio.

## MÉTODOS PARA LA OBTENCIÓN DE MUESTRAS CLÍNICAS, ÚTILES PARA EL ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

# BIOPSIA

Una biopsia es un procedimiento que se realiza para extraer una muestra de tejido o de células del cuerpo para su análisis en un laboratorio.

- BIOPSIA CON AGUJA
- BIOPSIA ENDOSCOPICA
- BIOPSIA DE PIEL
- BIOPSIA DE MEDULA ESPINAL



# LIQUIDO PLEURAL

Acumulación de líquido entre los tejidos que recubren los pulmones y el tórax. El líquido puede acumularse alrededor de los pulmones debido a un bombeo deficiente del corazón o a una inflamación.

También conocido como: **DERRAME PLEURAL**

# EXPECTORACION

El esputo, también conocido como flema, es un tipo de mucosidad espesa que se produce en los pulmones. Si tiene una infección o una enfermedad crónica que afecta los pulmones o las vías respiratorias, puede toser esputo.

**BIBLIOGRAFIA:**<https://www.saludsavia.com/contenidos-salud/otros-contenidos/quiropaxia> :