



**MATERIA:
MICROBIOLOGÍA Y
PARASITOLOGIA**

**DOCENTE:
ING.EDUARDO
ARREOLA JIMÉNEZ**

**ALUMNA: JOHANA ALEJANDRA
MUÑOZ LAY**

**TRABAJO: TIPOS DE MUESTRAS
CLÍNICAS**

SEGUNDO PARCIAL

TIPOS DE MUESTRAS CLÍNICAS

Sangre

Es una de las muestras más comunes y se utiliza para hacer análisis de laboratorio que permiten detectar enfermedades como la anemia, el VIH, la diabetes, entre otras.

LCR

Se obtiene mediante una punción lumbar y se utiliza para detectar enfermedades del sistema nervioso central, como meningitis, encefalitis y esclerosis múltiple.

BIOPSIA

Se trata de una muestra de tejido que se extrae de un órgano o una lesión sospechosa para ser examinada en un laboratorio y detectar cáncer, enfermedades autoinmunitarias, infecciones y otras afecciones.

LIQUIDO PLEURAL

Se utiliza para detectar enfermedades como el cáncer de pulmón, infecciones, neumonía, enfermedades autoinmunitarias y otras afecciones que pueden afectar los pulmones y la pleura.

Expectoración

Se utiliza para detectar infecciones respiratorias, como neumonía, tuberculosis, bronquitis y otras enfermedades respiratorias.

BIBLIOGRAFÍA

<https://chat.openai.com>

PLANTILLAS DE CANVA