



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: LEONARDO LÓPEZ ROQUE

NOMBRE DEL TEMA: TIPOS DE MUESTRAS CLÍNICAS DE ACUERDO CON LA LOCALIZACIÓN DE ENFERMEDAD

PARCIAL: 2ERO

NOMBRE DE LA MATERIA: MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA

NOMBRE DEL PROFESOR: ARREOLA JIMENEZ EDUARDO ENRIQUE

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA HUMANA

CUATRIMESTRE: SEGUNDO SEMESTRE

TINCIÓN DE GIEMSA

Es un método habitual para el examen de frotis sanguíneo, cortes histológicos, y otro tipo de muestras biológicas. Busca enfermedades infecciosas y parasitarias

LÍQUIDO PLEURAL

El análisis del líquido pleural se usa para determinar la causa de un derrame pleural

EXPECTORACIÓN

El cultivo de esputo es una prueba que busca bacterias y otros gérmenes que pueden causar infecciones en los pulmones o en las vías respiratorias

PRUEBAS DE LABORATORIO

Los estudios clínicos ayudan a los médicos para evaluar y diagnosticar anomalías dentro del sistema funcional

GRAM ZIEHL NEELSEN

Es una técnica de coloración diferencial que permite la identificación de patógenos, micobacterias y etiológicos como enfermedades de la tuberculosis y lepra

PUNCIÓN

Es una prueba cutánea en la que puede detectar alergias inmediatas de 50 sustancias. Identifica alergias al moho, pelo, polvo, etc

ANÁLISIS DE ORINA

Un análisis de orina es una prueba de su orina. Se utiliza para buscar infección de las vías urinarias, problemas renales o diabetes.

TIPOS DE PRUEBAS CLÍNICAS

Análisis de orina, análisis de sangre, líquido pleural, Tuberculosis, Microbacterias, Biopsia, Expectoración, entre otros

PRUEBAS CLÍNICAS

Este diagrama de flujo muestra el concepto central de 'PRUEBAS CLÍNICAS' rodeado por una nube amarilla. Desde el centro, se dirigen flechas hacia siete categorías de pruebas clínicas: 'TINCIÓN DE GIEMSA', 'LÍQUIDO PLEURAL', 'EXPECTORACIÓN', 'PRUEBAS DE LABORATORIO', 'GRAM ZIEHL NEELSEN', 'PUNCIÓN' y 'ANÁLISIS DE ORINA'. Además, una flecha apunta desde el centro hacia un recuadro que enumera 'TIPOS DE PRUEBAS CLÍNICAS', el cual incluye ejemplos como análisis de orina, análisis de sangre, líquido pleural, tuberculosis, microbacterias, biopsia y expectoración.

BIBLIOGRAFÍA

[HTTPS://ES.LABOKLIN.INFO/CONOCES-LOS-DISTINTOS-TIPOS-DE-MUESTRAS-QUE-PODEMOS-RECIBIR-EN-EL-LABORATORIO/#:~:TEXT=AL%20LABORATORIO%20NOS%20LLEGAN%20DIFERENTES,SE%20DESEE%20LLEVAR%20A%20CABO.](https://es.laboklin.info/conoces-los-distintos-tipos-de-muestras-que-podemos-recibir-en-el-laboratorio/#:~:text=AL%20LABORATORIO%20NOS%20LLEGAN%20DIFERENTES,SE%20DESEE%20LLEVAR%20A%20CABO.)