



**Nombre de alumnos: Victor David Domínguez Moreno**

**Nombre del profesor: Nestor Alfaro**

**Nombre del trabajo: Mapa Conceptual**

**Materia: Métodos, instrumentos y técnicas de diagnóstico**

**Grado: 3°**

**Grupo: A**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Julio de 2021.

# PRUEBAS DE DIAGNÓSTICO

Tubos de ensaye y probetas

Es

Un instrumento volumétrico que consiste en un cilindro graduado de vidrio boro silicato que permite contener líquidos y sirve para medir volúmenes de forma exacta.

Puede estar constituido de vidrio (lo más común) o de plástico.

Microscopio electrónico y de luz

Es Un

Instrumento que fue empleado por los primeros biólogos para estudiar la célula y los tejidos, es el microscopio.

Dos tipos de microscopios que emplean la luz como fuente de energía para formar imágenes aumentadas y detalladas de objetos que a simple vista no es posible observar:  
Microscopio fotónico simple o lupa.  
Microscopio fotónico compuesto.

Centrifuga, esterilizador

La

Centrifugación puede ser definida como el proceso de resolver sistemas de multicomponentes, con al menos una de las fases líquidas, por la aplicación de la fuerza centrífuga.

Condición de estar libre de microorganismos en cualquiera de sus formas puede realizarse por métodos físicos y químicos.

Las pruebas de diagnóstico

Ayudan a identificar una gran cantidad de enfermedades que pueden estar en desarrollo o ser difíciles de detectar.

Tipos de prueba: coprológica, química sanguínea, etc.