

Nombre del alumno: Ángel Diego Rodríguez Guillen

Nombre del profesor: Carolina Del Roció Morales Figueroa

> Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

> > **Materia:**

Métodos, Instrumentos y técnicas de diagnostico

Grado: "3"

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de mayo del 2020.

-Agujas Vacutainer

Las jeringas se componen de un barril cilíndrico redondo, un embolo ajustado y una punta donde se conecta el eje de una aguja, denominados Productos sanitarios.

se clasifican en jeringas insulina: son de pequeño tamaño entre 0.3 y 1 ml, diseñadas para la auto inyección en animales chicos. jeringas tuberculinas: se utilizan para pruebas de tuberculosis.

Reusables.

Automáticas.

Desechables.

Técnicas de diagnostico

-portaobjetos soluciones Pata tinción. -las tinciones utilizadas en el laboratorio permiten el diagnostico oportuno y surgente de los agentes infecciosos por lo que son de relevancia para el tratamiento de las enfermedades infecciosas.

-las tinciones son herramientas elementales, vigentes y de uso Universal que coadyuvan al Diagnostico microbiológico.

Se clasifican en

- Tinción de Gram.
- -Tinción de Wright
- -Tinción de Ziehl-Neelsen
- -Tinción Negativa
- -Tinción de azul algodón de lactofenol