

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 diagnóstico

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: “3”

Grupo: “A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de mayo del 2020.

Técnicas de diagnóstico

-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.

-portaobjetos soluciones
Pata tinción.

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

Se clasifican en →

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

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