



Nombre de alumno: Samuel Jimenez Hernandez

Nombre del profesor: Carolina del Carmen Morales Figueroa

Nombre del trabajo: Cuadro Sinoptico

Materia: Metodos , instrumentos y técnicas de diagnostico veterinarios

Grado: 3

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: a

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de julio 2020.

**Agujas vacutainer, portaobjetos
soluciones para tinción**

comprende los siguientes

clasificación de las
geringas

los tipos de tinciones son

el microscopio

los siguientes

insulinas están diseñadas para la auto
inyección y se utilizan en
animales chicos o para aplicaciones
subcutáneas

como son

Jeringas de tuberculinas:
Se utilizan para las pruebas de
tuberculosis

pueden ser

Reusables
Automáticas
Desechables

sirve para la
identificación temprana y
definitiva de los microorganismos

por lo que las

las tinciones permiten el diagnóstico
oportuno y sugerente de
los agentes infecciosos

los colores sirven

tinción adecuada de
acuerdo con
el agente infeccioso

- 1. Permiten hacer visibles a los objetos microscópicos y transparentes.
- 2. Revelan su forma y tamaño.
- 3. Muestran la presencia de estructuras internas y externas.
- 4. Producen reacciones químicas específicas

tincion de Wright

sirve para la

diferenciación de
elementos celulares de la sangre y es
clasificada como una tinción
policromática

fue

desarrollada por el
patólogo James Homer
Wright en 1902

Tinción de Ziehl-Neelsen

es

usada en el diagnóstico
rutinario de
tuberculosis

permiten

diferenciar a las
bacterias en dos
grupos

útiles para su uso

cefalorraquídeo, líquido
pleural, líquido sinovial, líquido pericárdico,
biopsias para cultivo, abscesos, aspirados

tincion negativa

tiene como fin

rodear y delinear las bacterias no
teñidas u otros materiales biológicos

lo utilizamos para

microorganismos
unicelulares

Tinción de azul algodón
de lactofenol

sirve para el

El examen microscópico

tiene como

características tintoriales que permiten
observar cada uno de los
componentes fúngicos