



**Nombre: Karenn Lucía González Aguilar**

**Prof.: Carolina Morales**

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

**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico**

**Grado: 3er cuatrimestre**

**Carrera: Medicina veterinaria y Zootecnia      Fecha: 26.07.20**

**Comitán de Domínguez, Chiapas**

Agujas vacutainer, portaobjetos soluciones para tinción

Jeringas

Se componen de un barril cilíndrico redondo, un embolo ajustado y una punta donde se conecta el eje de una aguja. Existen de diversos tamaños

Aplicación

Subcutáneas o intramusculares

Clasificación

- Jeringas insulina
- De tuberculinas
- Reusables
- Desechables
- Automáticas
- hipodermicas

Microscopio

Sirve para la identificación temprana y definitiva de microorganismos a través de tinciones

Objetivo de las tinciones

- Hace que los microorganismos sean visibles
- Revelan su forma y tamaño
- Muestra su estructura interna y externa
- Producen reacciones químicas específicas

Tipo de

Tinciones

Tinción de Gram

definida como tinción diferencial y clasifica las bacterias en dos grupos: positiva y negativa

Tincion de Wriqth

Se emplea generalmente para diferenciación celulares de la sangre y es clasificada como tinción policromatica puesto que tiñe compuestos acidos de una célula

Tincion negativa

Fue diseñada especialmente para evaluar estructuras individuales a travs de la luz microscópica con el fin de rodear y delinear las bacterias

Tinción de azul algodón lactofenol

Es de suma importancia en micología para la observación de hongos de interés de clínico. Se debe utilizar tinciones que logren preservar la integridad de las estructuras fúngicas. Esta tinción no es considerada diferencial-