



**Nombre de la alumna: Santiago Osorio Ingris Johana.**

**Nombre del profesor: Carolina del Carmen Morales**

**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico**

**Materia: Métodos**

**Grado: 3er cuatrimestre**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de julio del 2020

**AGUJAS  
VACUTAINER,  
PORTAOBJETOS  
SOLUCIONES PARA  
TINCIÓN**

**clasificación  
de las  
jeringas**

**De insulina**

son de pequeño tamaño poseen entre 0.3 y 1 ml de medicamento la mayoría están calibradas n 100 unidades

**de  
tuberculinas**

Se utilizan para las pruebas de tuberculosis, el líquido que contiene se introduce directamente en la piel

**Tinción**

se utiliza un sólo colorante (azul de lactofenol o tinta china); tinción diferencial, cuando se visualiza más de un color porque se utiliza más de un colorante (Gram o ZiehlNeelsen)

**De Gram**

utiliza dos colorantes y clasifica a las bacterias en dos grandes grupos: bacterias Gram negativas y bacterias Gram positivas

**de  
Wright**

para la diferenciación de elementos celulares de la sangre y es clasificada como una tinción policromática, dado que puede teñir compuestos ácidos o básicos presentes en una célula

**de Ziehl-  
Neelsen**

usada en el diagnóstico rutinario de tuberculosis. Es una técnica rápida, fácil y de bajo costo

**Tinción  
negativa**

desarrollada originalmente para microscopia de luz con el fin de rodear y delinear las bacterias no teñidas u otros materiales biológicos.

**Tinción de  
azul  
algodón de  
lactofenol**

posee características tintoriales que permiten observar cada uno de los componentes fúngicos y apreciar fácilmente las estructuras para una adecuada identificación.