



**Nombre de alumnos: Leyver Alexis  
Perez Ramirez**

**Nombre del profesor: carolina del  
Carmen morales Figueroa**

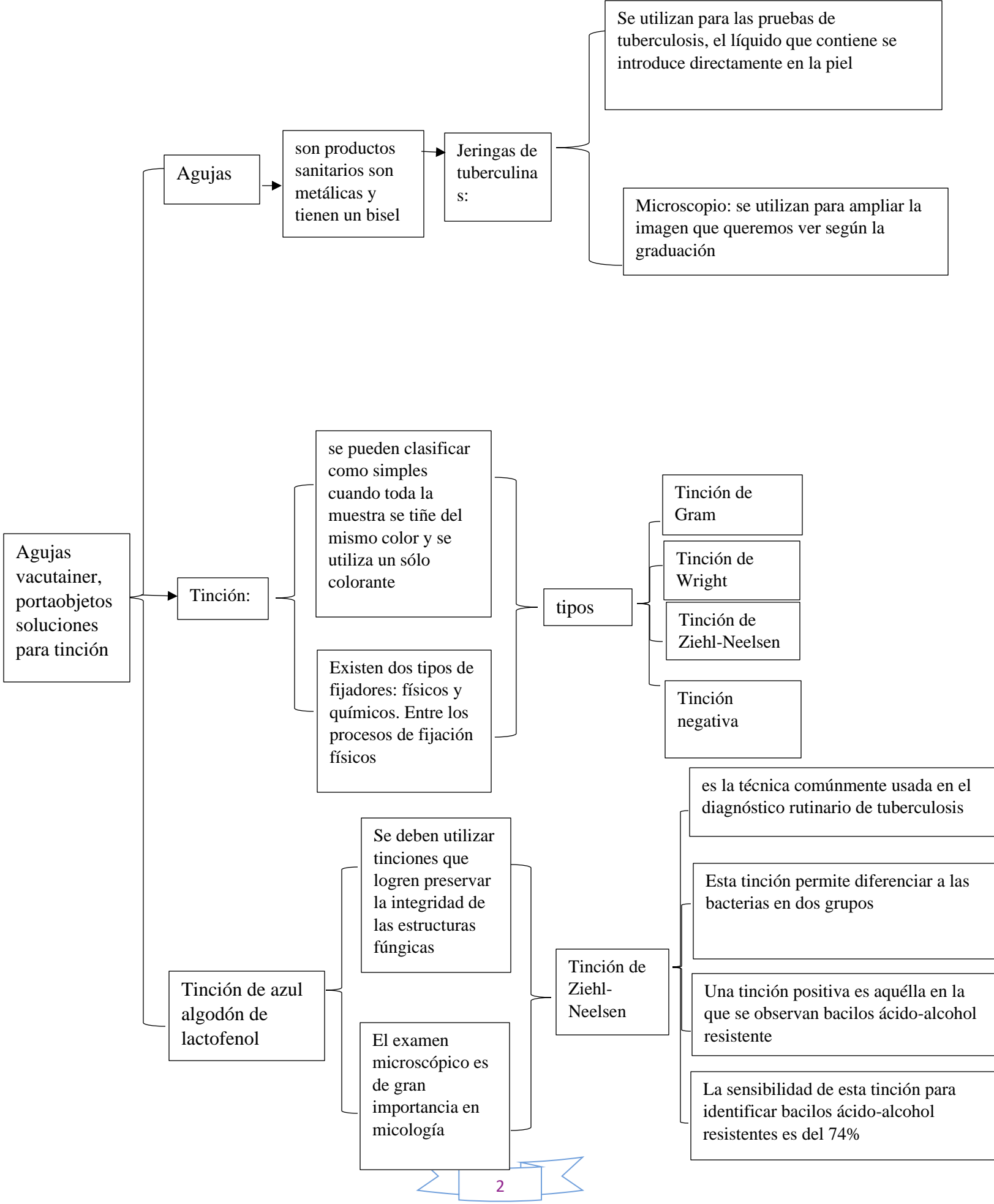
**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico**

**Materia: métodos, técnica e  
instrumento de diagnostico**

**Grado: 3er cuatrimestre**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez  
Chiapas a 25 de julio de 2020.



Agujas

son productos sanitarios son metálicas y tienen un bisel

Jeringas de tuberculinas:

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

Microscopio: se utilizan para ampliar la imagen que queremos ver según la graduación

Agujas vacutainer, portaobjetos soluciones para tinción

Tinción:

se pueden clasificar como simples cuando toda la muestra se tiñe del mismo color y se utiliza un sólo colorante

Existen dos tipos de fijadores: físicos y químicos. Entre los procesos de fijación físicos

tipos

Tinción de Gram

Tinción de Wright

Tinción de Ziehl-Neelsen

Tinción negativa

Tinción de azul algodón de lactofenol

Se deben utilizar tinciones que logren preservar la integridad de las estructuras fúngicas

El examen microscópico es de gran importancia en micología

Tinción de Ziehl-Neelsen

es la técnica comúnmente usada en el diagnóstico rutinario de tuberculosis

Esta tinción permite diferenciar a las bacterias en dos grupos

Una tinción positiva es aquella en la que se observan bacilos ácido-alcohol resistente

La sensibilidad de esta tinción para identificar bacilos ácido-alcohol resistentes es del 74%