



Nombre de alumno:

Karina Guadalupe Guillen Vázquez

Nombre del profesor:

Carolina del Carmen Morales Figueroa

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico

Materia:

Métodos

Grado:

3er cuatrimestre

Grupo:

A

SANGRE Y ÓRGANOS
HEMATOPOYÉTICOS, SISTEMA
NERVIOSO MUSCULO ESQUELÉTICO
Y PRUEBAS DE DIAGNÓSTICO

SE COMPONE

AGUJAS VACUTAINER,
PORTAOBJETOS
SOLUCIONES PARA TINCIÓN

LA TINCIÓN

Se pueden clasificar como simples cuando toda la muestra se tiñe del mismo color y 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); tinción específica, cuando se utilizan anticuerpos marcados con una molécula fluorescente para identificar una estructura celular en particular (inmunocitoquímico).

SE CLASIFICA

Por jeringa de insulina,
jeringa de tuberculinas.

Las agujas son productos sanitarios son metálicas y tienen un bisel que va oblicuo a la dirección de la aguja y sirve para que el pinchazo sea menos traumático y una punta para agujerear la piel.

TINCIÓN GRAM

Es un procedimiento de gran utilidad empleado en los laboratorios donde se manejan pruebas microbiológicas.

MEIOGRPHIC BACTER.

Son útiles para su uso son líquidos estériles, biopsias para cultivo, abscesos, hisopados, crecimiento de colonias aisladas en medios de cultivo.

TINCIÓN DE WRIGHT

Es una técnica que se emplea generalmente para la diferenciación de elementos celulares de la sangre y es clasificada como una tinción policromática

De un barril cilíndrico redondo, un embolo ajustado y una punta donde se conecta el eje de una aguja, se presentan en un numero de tamaños, que van desde 0.5ml a 60ml

EJEMPLO



Pabellón de código de color

Barril transparente

Soporte amplio