



**NOMBRE DE ALUMNOS: ROSA GUADALUPE LOPEZ
GUILLEN**

NOMBRE DEL PROFESOR: MARCOS JHORDANY GALVEZ

NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINOPCTICO

Materia : PRACTICA CLINICA EN ENFERMERIA 1

GRADO: 6 °

GRUPO: "B"

LÍNEAS INTRAVENOSAS

Líneas periféricas

Una línea intravenosa periférica (PIV) se utiliza en las venas periféricas

Las venas más comunes son de los pies, de los brazos, manos, piernas

Líneas centrales

Su catéter que son avanzados a través de una vena y se vacían en una vena central grande una vena en el torso

Generalmente la vena cava superior, vena cava inferior o incluso la aurícula derecha del corazón

Duración de una semana se requiere eliminada después de 3 a 4 días ya que estará en riesgo de infección debido a la más corta longitud del catéter

Línea del túnel

Catéter tunelizados se insertan a través de la piel y luego pasan o tunelizan una distancia significativa antes de insertarse en la vena

Esto reduce el riesgo de infección ya que las bacterias de la superficie de la piel no pueden viajar directamente a la vena

Línea media

catéter de línea media que se inserta en una vena periférica y avanza a través de la vena similar a una línea iv periférica

No se llega a variarse en una vena central.