

Nombre de alumno: Lenin Bladimir Espinosa Jiménez

Nombre del profesor: Arguello Gálvez Marcos Jhodany

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: practica clínica de enfermería

Grado: 6to cuatrimestre

Grupo: B

líneas intravenosas

líneas periféricas

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

comunes

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

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 tunel

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

ayuda

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

línea

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.

fuentes de consulta

protocolo de la secretaria de salud pdf.