



Nombre de alumno: Seidy Jazmín Ramírez Castellanos

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano.

Nombre del trabajo: Super nota.

Materia: Práctica Clínica de Enfermería.

Grado: 7

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas 26 de noviembre del 2021.



"UNIDAD IV"



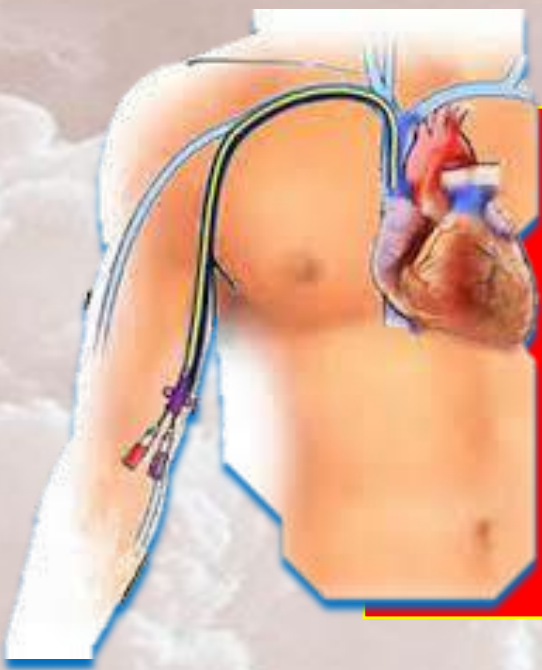
HOJAS DE ENFERMERIA:



Es un conjunto de registros clínicos de cada paciente, el personal de Enfermería es el responsable de estos

Este documento debe ser llenado a mano de manera clara y legible. Es un documento legal. El encabezado de la hoja (Datos del paciente) ira de color negro, ningún espacio en blanco y sin tachaduras y el dato correcto en el espacio correcto. No es correcto utilizar bolígrafos de tinta de gel o colores fosforescentes. El color de los datos clínicos sera negro para todos los turnos o dependiera de la institución.

COLOCACIÓN DEL PICC:

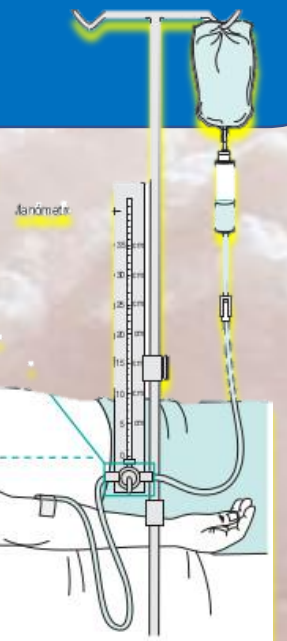
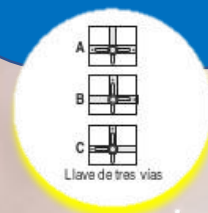


- 1- Precauciones previas
- 2- Entrevista
- 3- Preparación del material
- 4- Preparación del paciente
- 5- Valoración ecográfica
- 6- Técnica de implantación

TOMA DE PVC:

1- OBJETIVO Proporcionar los conocimientos necesarios para determinar la presión sanguínea a nivel de la aurícula derecha o de la Vena cava para valorar el volumen

Sanguíneo circulante y evaluar la presión y la función auricular y ventricular derechas.



TOMA DE PVC:

2.- DEFINICIÓN La presión Venosa central (PVC) es la fuerza que ejerce la sangre a nivel de la aurícula derecha, representando la presión de llenado o precarga del Ventrículo derecho o presión diastólica final del Ventrículo derecho.

ASPIRACIÓN DE SECRECIONES:



Es la succión de secreciones a través de un catéter conectado a una toma de succión



1. Mantener la permeabilidad de las vías aéreas.
2. Favorecer la ventilación respiratoria.
3. Prevenir las infecciones y atelectacias ocasionadas por el acumulo de secreciones

BIBLIOGRAFIA:

[51c86ad2dd0feae6b59de1af50562f3.pdf \(plataformaeducativauds.com.mx\)](https://plataformaeducativauds.com.mx/51c86ad2dd0feae6b59de1af50562f3.pdf)