



**Mi Universidad**

**Lic. En Enfermería**

**Nombre del alumno: César Abraham Morales Pérez**

**Nombre del docente: Cecy Zamorano**

**Nombre del trabajo: SUPER NOTA**

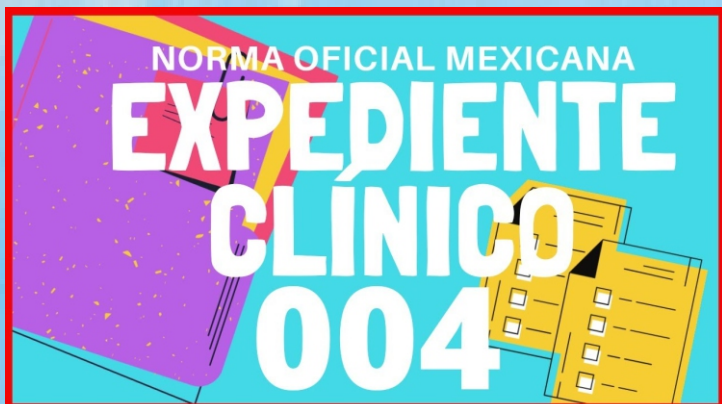
PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Enfermería en práctica clínica**

**25/11/2021**

**Comitán de Domínguez, Chiapas.**

# 4.1.- Hojas de enfermería



Es un instrumento administrativo que sirve para tener un control del paciente de manera estricta y general.

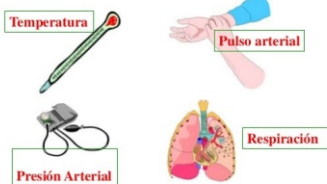
**La hoja de enfermería es:**

**Un formato legal.**



**Valora: Sígnos vitales, aspectos de la facia, estudios laboratoriales, control de líquidos, cardex de medicamentos, Dx. de enfermería NANDA, NIC, NOC.**

## Signos Vitales



## 4.2.- Colocación de PICC

es una sonda larga y delgada que se introduce en el cuerpo a través de una vena en la parte superior del brazo.



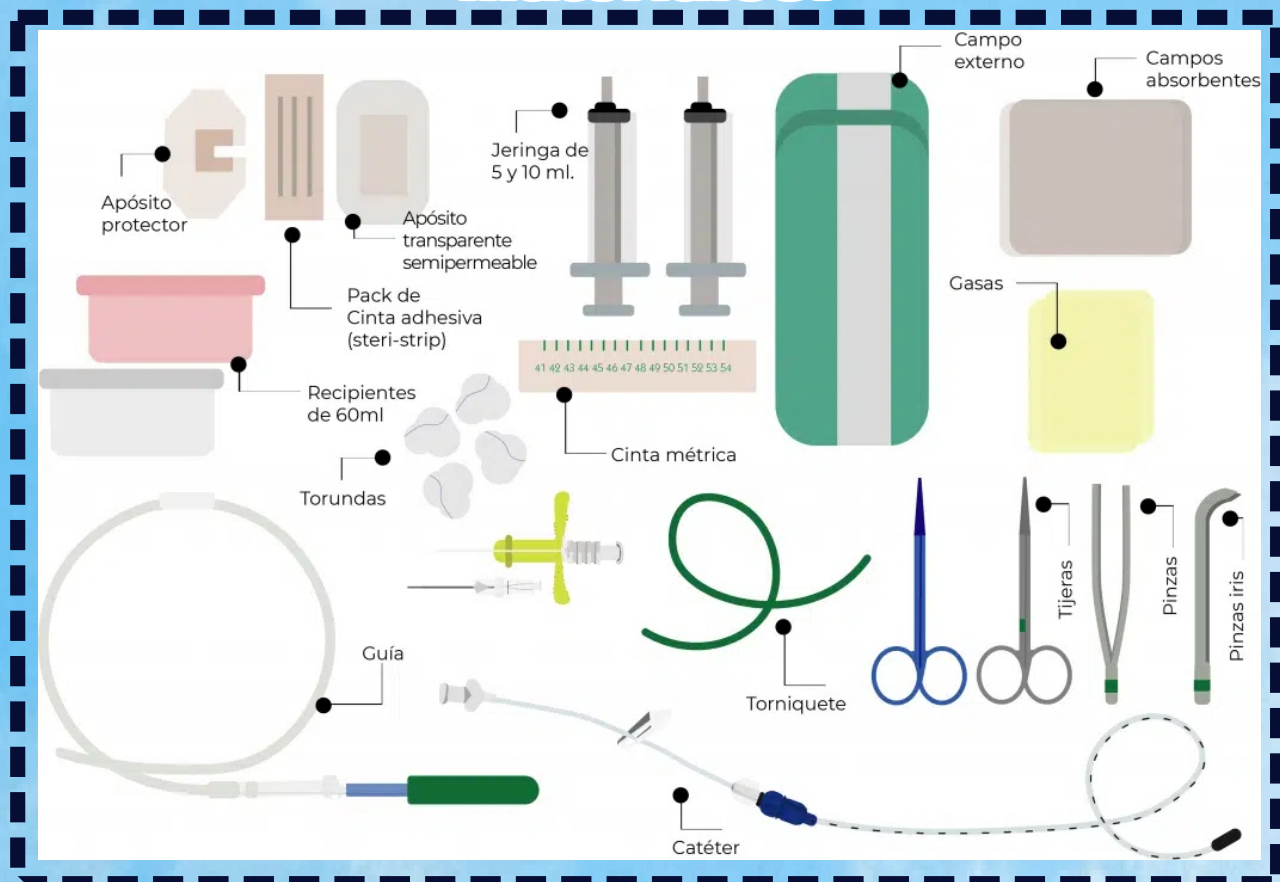
El paciente se coloca en posición supino.

Se posiciona la ligadura y se procede a puncionar

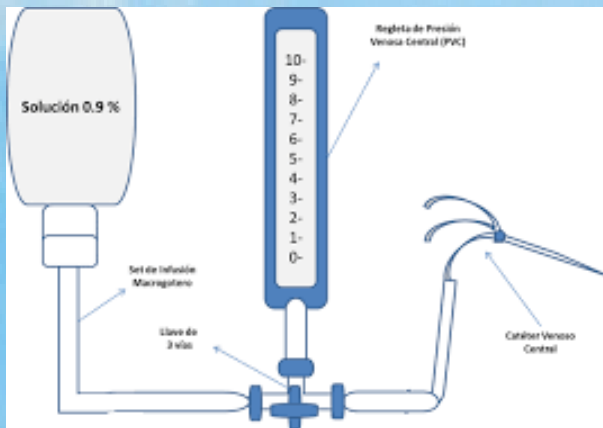
Se emplean imágenes de ultrasonido para escoger la vena y guiar la aguja hasta dicha vena

Se limpia la zona donde se introducirá la aguja y se supervisa la instalación.

### Materiales:

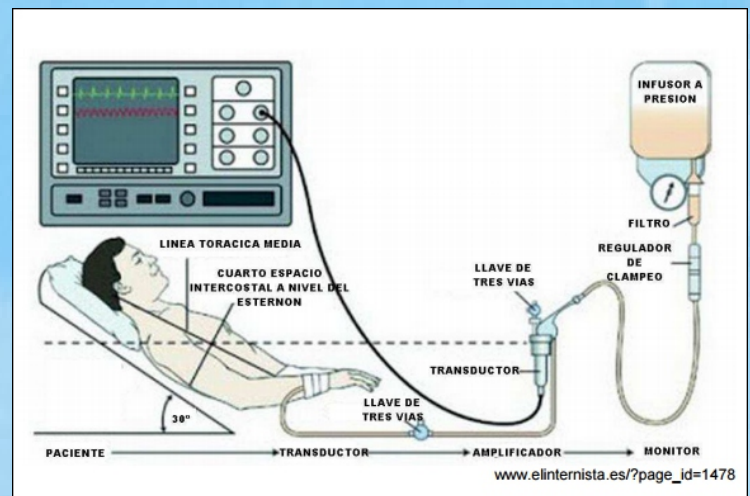


## 4.3.- Toma de PVC



La PVC es un procedimiento muy utilizado en pacientes críticos en la UCEA, en donde se controla de manera más exacta la presión en el organismo.

Por lo general esta técnica se emplea en pacientes que sufrieron algún traumatismo.



### Material a utilizar.

- Escala de PVC
- Solución salina normal de 250cc
- Descartable
- Escala de oscilación
- Llave de tres vías
- Atril
- Hoja de enfermería
- Hoja de anotación de la PVC
- Guantes no estériles y estériles.

para realizar esta instalación debe ser realizada por un M.C.

## 4.4.- Aspiración de secreciones



**Es la succión de secreciones a través de un catéter conectado a una toma de succión. Mantener la permeabilidad de las vías aéreas.**

- Aspirador de vacío.
- Recipiente para la recolección de secreciones.
- Sondas de aspiración estéril (NELATON)
- Tubo o goma de aspiración.
- Guantes estériles
- Ambú con reservorio conectado a fuente de oxígeno
- Jeringa de 10 ml.
- Suero fisiológico.
- Botella de agua bidestilada

Una vez que se comience la aspiración, no se debe de aspirar más de 10 a 15s

Esta instalación se realiza a pacientes con traumatismos o pacientes sedados o en coma inducido.

## **Bibliografía:**

**Universidad Del Sureste (UDS). (2021). Antología de práctica clínica 4 unidad, recuperado el 25/11/2021 de plataforma educativa digital.**