



**NOMBRE DEL ALUMNO:** ANDY DANIEL JIMENEZ GOMEZ

**NOMBRE DEL TEMA:** NOM-022, 045, SIGNOS VITALES

**PARCIAL:** 3

**NOMBRE DE LA MATERIA:** FUNDAMENTOS DE ENFERMERIA

**NOMBRE DEL PROFESOR:** MARCOS JHODANY ARGUELLO GALVES

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA:** EMFERMERIA

**CUATRIMESTRE:** #1

NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-022-SSA3-2012, QUE INSTITUYE LAS CONDICIONES PARA LA ADMINISTRACION DE LA TERAPIA DE INFUSION EN LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS

NOS LA CLASIFICA EN:

CVC

El catéter venoso central se usa para administrar líquidos intravenosos, transfusiones de sangre, quimioterapia y otros medicamentos. También se usa para extraer muestras de sangre. El catéter se puede dejar colocado durante semanas o meses para evitar la necesidad de pinchazos múltiples

PICC

Permite al equipo de atención poner líquidos en el torrente sanguíneo y tomar muestras de sangre más fácilmente. Tener un PICC significa que no necesitarán colocar agujas en el cuerpo con tanta frecuencia. Esto puede hacer que el tratamiento sea más cómodo.

Su equipo de atención puede usar el PICC para:

Administrarle quimioterapia y otros medicamentos intravenosos (IV), como antibióticos.

Hacerle transfusiones de sangre.

Administrarle líquidos por vía IV.

Tomar muestras de sangre.

CVPC

Se usa para extraer sangre y administrar tratamientos, como líquidos intravenosos, medicamentos o transfusiones de sangre. Se introduce en una vena un tubo delgado y flexible; por lo general, en el dorso de la mano, la parte inferior del brazo o el pie. Se introduce una aguja en una vía de acceso para extraer sangre o administrar líquidos.

Toda tarea antes de realizar, aplicar el lavado de manos, Antes de realizar la canalización revisar fecha de caducidad del medicamento y verificar que todo este sellado y destapar todo el equipo que utilizaremos antes de usar los guantes y aplicar asepsia y antisepsia.

NOM-045

Para la vigilancia epidemiológica, prevención y control de las infecciones asociadas a la atención de la salud

Signos vitales

F.R: Valores normales: 12-18 x1  
Valores debajo de lo normal le llamamos (bradipnea).  
Valores mayores de lo normal: Taquipnea.  
Valores mayor pero con profundidad: Polipnea

F.C: Valores normales de 60-100 x1  
Valores mayores de 100: Taquicardia  
Valores menores de 60: bradicardia

P.A: 120/129 MMHC sistólica  
80/84 MMHC Diastólica

## ¿Cómo lavarse las manos?

¡Lávese las manos solo cuando estén visiblemente sucias! Si no, utilice la solución alcohólica

⌚ Duración de todo el procedimiento: 40-60 segundos



Momentos del lavado de manos:

- 1: antes de tocar al paciente
- 2: antes de realizar una tarea aséptica
- 3: después del riesgo de exposición a líquidos corporales
- 4: después de tocar al paciente
- 5: después del contacto con el entorno del paciente

TEMP:

36 a 37.5 grados como límite normal

37.5 a 38 grados (febrícula)

38.1 a 39 grados fiebre 1

39.1 a 40 grados fiebre 2

Arriba de 40 grados (hiperpirencia)

Valores normales de 95 y 100%

Valores inferiores del 90% se consideran bajos.