

TEMA: cuadro sinóptico líneas intravenosas
CVC, PICC.



**Nombre: Rosmery Magdalena Chic
Capriel**

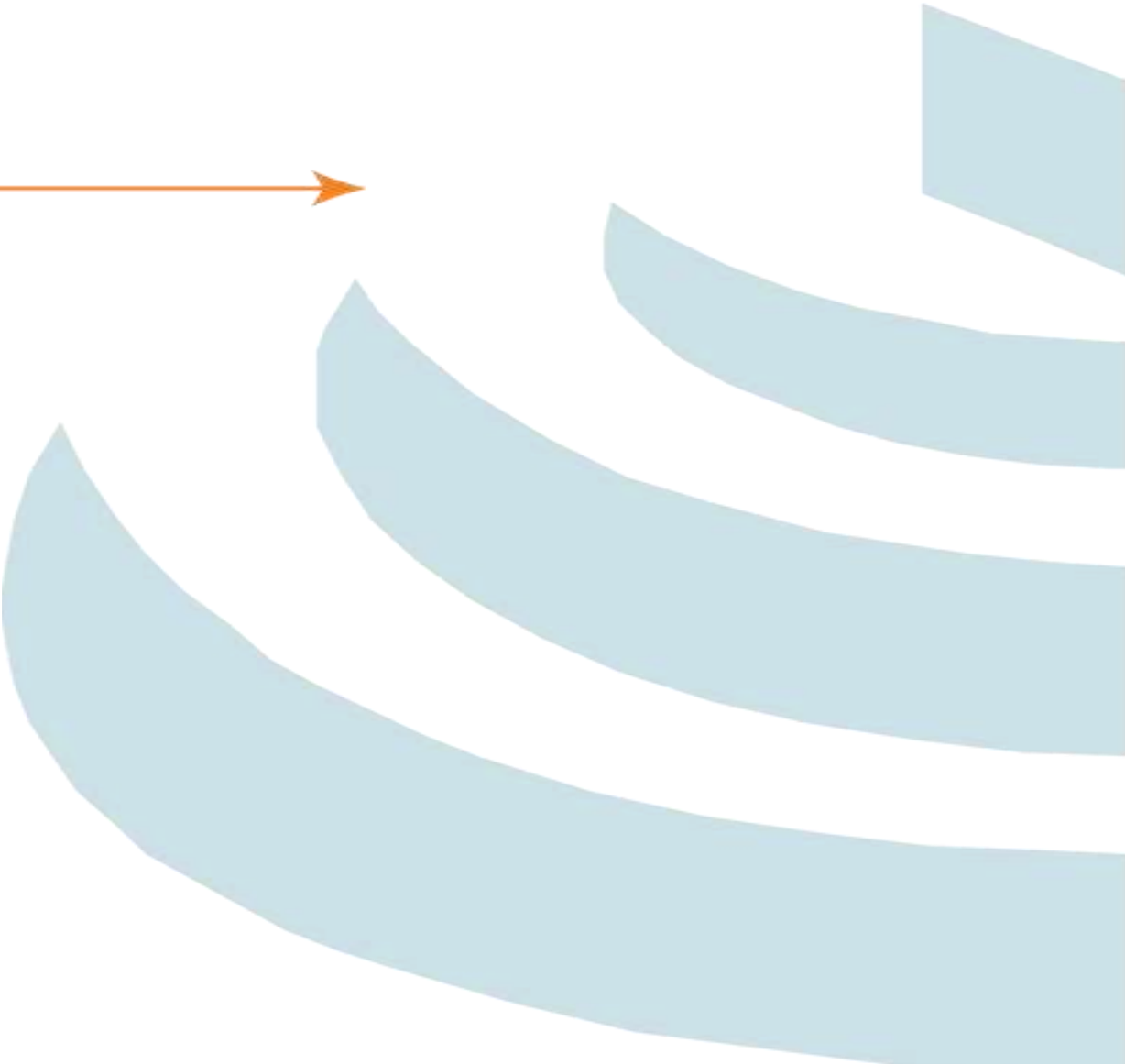
Profesor: jhodany Arguello Galvez

Materia: prácticas de enfermería I

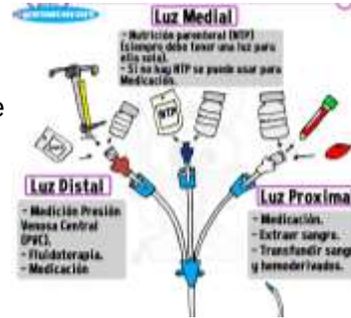
L.I.C: en enfermería

6TO cuatrimestre

Grupo: A



LINEAS INTRAVENOSAS



CATÉTER VENOSO CENTRAL

Objetivo

es un catéter cuya punta se encuentra en el tercio proximal de la vena cava superior, la aurícula derecha o vena cava inferior.

Actuación de enfermería frente a la inserción

- Identifique al paciente
 - Informe al paciente
 - Obtención del consentimiento
 - Reúna el material y equipo
 - Lávese las manos con agua y jabón
- Prepare la solución utilizada
- Libere el aire al bajante

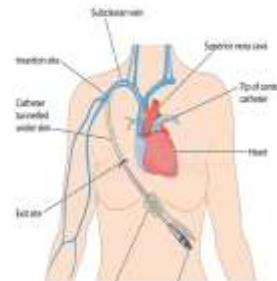
Tiempo de duración

- De corta duración
- De larga duración

considera catéteres de corta duración o transitorios los que tienen una duración menor de 30 días:
Según la Food and Drug Administration (FDA) duración mayor a 30d

Datos de un catéter no funcional

- En pacientes con accesos de tos descontrolados
- sonido como burbujeo



Técnica de curación



Lávese las manos durante 30 segundos con agua y jabón

Coloque los suministros en una superficie limpia sobre una toalla de papel nueva

Póngase un par de guantes estériles.

Quite la tapa de la jeringa de la solución salina y póngala sobre la toalla de papel

Séquese con una toalla de papel limpia.

Enrosque la jeringa de la solución salina al catéter para fijarla.

Ponga la pinza sobre el catéter si terminó.

Desprenda la pinza en el extremo del catéter y límpielo con una toallita de alcohol.

Cuando termine, desatornille la jeringa y deposítela en el recipiente de objetos cortantes.

Limpie el extremo del catéter de nuevo con otra toalla de alcohol.

inyecte la solución salina lentamente dentro del catéter empujando con suavidad el émbolo. Inyecte un poco, luego pare y en seguida un poco más. Inyecte toda la solución salina dentro del catéter. NO lo fuerce.

Sitio de punción

Los catéteres se pueden insertar a través de una vena periférica o central proximal, como la yugular interna, la subclavia o la femoral.

es un tubo largo, delgado y flexible usado para administrar medicamentos, líquidos, nutrientes o derivados de la sangre durante un largo período, por lo general varias semanas o más.

PICC

catéter central de instalación periférica 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 extremo del catéter termina en una vena grande cerca del corazón. Su proveedor de atención médica determinó que usted necesita un PICC.

Objetivo

Preservar el capital venoso del paciente.

Como se inserta un PICC

Usted se acuesta boca arriba.

Se limpia la zona donde se introducirá

Se ata un torniquete (correa) alrededor del brazo cerca del hombro.

Le aplican una inyección con un medicamento para insensibilizar la piel. Esto puede picar por un momento

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

Se introduce una aguja, luego un alambre guía y un catéter.

Durante este proceso, el sitio de punción con la aguja se agranda un poco más con un bisturí.

Tiempo de duración

de larga duración (de 6 meses a 1 años). Pueden tener entre 1-3 luces.

Cuidados de un catéter PICC

- prevenir las infecciones
- limpiar el catéter PICC
- se administra el
- resolver los problemas

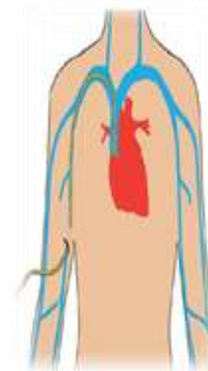


saber cuándo y a quién

Cambiar el vendaje que

Datos de un catéter no funcional y causas

- Infección
- Catéter prensado
- Catéter arrollado
- Obstruido
- Con un agujero
- Flebitis mecánica



Cuidados de enfermería

- Tomar la temperatura
- Estirar el catéter
- Desenredarlo
- Asegure la tapa de
- Observar si no hay fuga
- Cambio de vendaje
- Activo en la monitorización al paciente

CUIDADOS DE ENFERMERÍA



BIBLIOGRAFIA

Antología proporcionada por el profesor de la materia

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/patientinstructions/000491.htm>

<https://enfermeriacreativa.com/2016/12/30/mantenimiento-y-cuidados-del-picc/>