



## CUIDADOS DEL CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO

DIRIGIDO A FAMILIARES Y PACIENTES DE LA CLÍNICA ÁNGLO ANGLOAMERICANA

### ¿Qué es un catéter venoso periférico?

Es un tubo corto, delgado y flexible que se introduce en una vena periférica, habitualmente en el dorso de la mano y en el antebrazo. La canalización de una vena permite tener un acceso venoso disponible para administrar medicamentos y otros líquidos intravenosos, principalmente para tratamientos de corta duración. El catéter se mantendrá cerrado al exterior a través de una válvula llamada conector libre de aguja, el cual facilita la conexión y desconexión de los equipos de administración de medicamentos.



### Cuidados del catéter periférico en domicilio

1. Observe diariamente el catéter, verifique que se encuentre cubierto, limpio y seco. Lave sus manos y palpe suavemente el sitio de inserción para valorar presencia de dolor o inflamación; el apósito transparente permite ver la zona de inserción del catéter sin necesidad de descubrirlo.



2. Antes de tomar una ducha, cubra el apósito con un plástico de mayor tamaño y sujételo con una cinta adhesiva sanitaria para evitar que se filtre el agua y se humedezca el catéter o se deteriore el apósito.
3. Si los bordes del apósito se despegan, fíjelos con cinta adhesiva sanitaria y acérquese al establecimiento de salud para el cambio del apósito o del catéter si es necesario.
4. El personal de enfermería que está a cargo de su cuidado debe lavarse las manos previo a toda manipulación del catéter, ya sea en el momento del cambio de catéter, apósito o equipos de infusión y antes de la administración de medicamentos.



5. El conector libre de aguja debe desinfectarse con antiséptico antes de la conexión de los equipos de administración de medicamentos.



7. El cambio del catéter solo se realiza si presenta disfunción mecánica o alguno de los signos de alarma de 3 a 5 días.
8. El catéter periférico debe ser retirado por el personal de enfermería al terminar el tratamiento.

### Acuda al servicio de emergencia en los siguientes casos:

- Presenta dolor, enrojecimiento o sensación de calor en el sitio de inserción del catéter.
- Hay filtración de líquidos o de sangre en el sitio de inserción.
- Presenta dolor, hinchazón y frío a la palpación alrededor del catéter.
- Evidencia que el catéter se desplazó.

### Kit indispensable para el cuidado y cambio del catéter periférico

- Gasa estéril 5x 5 (2)
- Toallas antisépticas clorhexidina 2% + alcohol isopropílico 70% para piel (4 sobres)
- Guantes estériles (de acuerdo el tamaño de la mano quien realizará el procedimiento) (2 pares)
- Guantes no estériles (2 pares)
- Apósito transparente con reborde reforzado de acuerdo a la etapa de vida. (2)
- Cinta adhesiva antialérgica. (1)
- Equipo de venoclisis (1)
- Conector bifurcado con adaptador en Y.
- Jeringa PosiFlush™ de 10 cc (3)
- Catéter periférico (el calibre lo define la enfermera) (2)
- Contenedor de material punzo cortante (1)
- Bolsa roja (1)
- Tapones desinfectantes para conectores (5- a 7)
- Película de barrera cutánea en sobre / Cavilon) (2)
- Solución antiséptica: Alcohol 70% (1)



¡Eres el mejor aliado en el cuidado del catéter venoso periférico!!!!!!

TE QUEREMOS SALUDABLE