

Consultar si presenta:

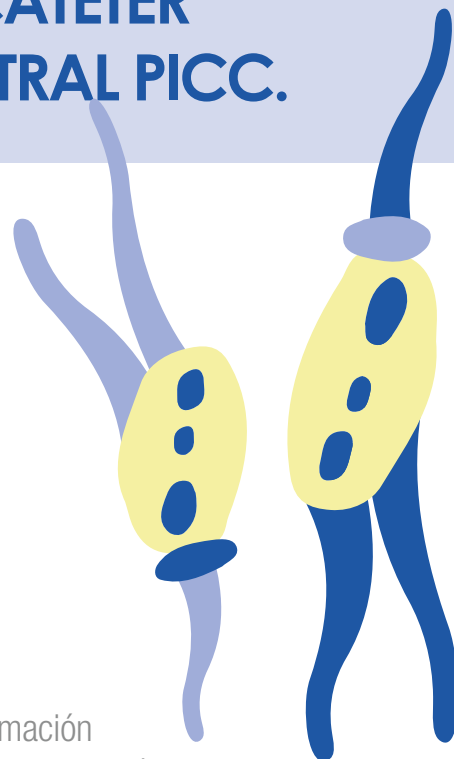
- Fiebre, escalofríos.
- Dolor, enrojecimiento, calor o pus en el sitio donde se insertó el catéter.
- Si tiene problemas para respirar o dolor de pecho.
- Zumbido en el oído.
- Hinchazón en el brazo.
- Adormecimiento u hormigueo en el brazo.
- Si observa una fuga del medicamento en el catéter.
- Si por accidente se ha retirado el catéter parcialmente o por completo.
- Dolor durante la administración de algún medicamento.

Cuidados generales

- No realizar actividades extenuantes o levantar objetos pesados durante las primeras 48 horas después de que le hayan colocado el catéter.
- Nunca utilizar tijeras para retirar la cinta adhesiva o el vendaje alrededor del catéter.
- Cubrirlo con un plástico cuando se esté bañando para que el vendaje no se moje.
- No deje que los extremos del catéter cuelguen y toquen el agua del baño.
- Evite nadar, ni sumergirse en agua.
- No se recomienda practicar ningún deporte brusco o de contacto, ya que el catéter puede moverse o dañarse.
- Nunca manipule ni realice limpieza del catéter en su casa, porque puede infectarse, solo el personal entrenado lo realizará.
- Las curaciones del catéter deben realizarse cada 8 días.
- Si observa que a la punta del catéter se le cayó el tapón, contactarse y direccionarse de inmediato a la institución.

GUÍA

PARA MANEJO DE CATETER CENTRAL PICC.



Esta información
es importante para ti:



Tu bienestar
nuestra razón de ser

Calle 8 N°43C-101
Barrio el Poblado. Sector Astorga
PBX: 326 60 00
Celular asistencial: 323 581 92 14



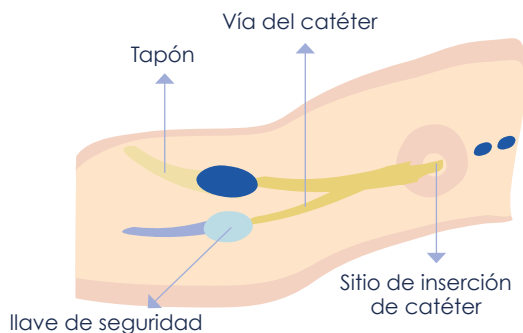
¿Qué es un catéter picc?

Un catéter central de inserción periférica (PICC, por sus siglas en inglés), también llamado un “catéter PICC” es un tubo flexible, largo y muy delgado que se inserta hasta llegar a una vena grande ubicada sobre el lado derecho del corazón y puede ser utilizado durante varios meses. Este se instala en el brazo.

¿Por qué se utilizan los catéteres picc?

El catéter PICC se utiliza para administrar medicamentos o líquidos por vía intravenosa, cuando:

- El paciente presenta dificultades para canalizar las venas.
- Requiera tratamientos durante tiempos prolongados.
- El medicamento solo pueda pasarse por este catéter.
- Se va a utilizar medicamento por más de 24 horas continuas.



Partes de su catéter:

Tapón

Este siempre debe permanecer en el catéter y bien fijado.

Llave de seguridad

Mientras se está pasando medicamento debe permanecer abierta, pero cuando no se esté administrando medicamento debe permanecer cerrada.

Vía del catéter

Puede ser una o dos vías dependiendo el tipo de catéter.

Manejo de riñoneras

(bolsos para cargar el infusor)

- Mantener la riñonera cerrada mientras el infusor se encuentre dentro de esta.
- Avisar al personal de enfermería si se daña el cierre, cinturón, o bolsa de riñonera, para su oportuno cambio. Si se daña en fin de semana o de noche, guardar el infusor en una bolsa gruesa y fijarlo con gancho a la ropa.
- Si la bolsa de la riñonera se impregna del tratamiento, entonces empacar esta en una bolsa y amarrarla y traerla al servicio de quimioterapia para revisión.

ALGUNAS COMPLICACIONES:

Flebitis mecánica

(Irritación de la vena producida por el catéter), se manifiesta con enrojecimiento, calor, inflamación y endurecimiento del área.

Cuidados:

Aplique compresas tibias 4 veces al día por 20 minutos, durante 3 días, elevar el brazo y llamar de inmediato al área de asistencial de la institución.

Trombosis

Es la formación de un coágulo que bloquea el flujo de sangre a través de la vena en la cual se le colocó el catéter. Signos de dolor, calor, imposibilidad para mover la extremidad.

Cuidados:

Consultar de inmediato al médico para revisión de catéter.

Migración del catéter

Sucede cuando el catéter se moviliza del sitio donde se colocó inicialmente, esta puede ocurrir por toser fuertemente, actividad física brusca. Si siente dolor en pecho y dolor durante el paso del medicamento avisar.