



## CUIDADOS DEL CATÉTER VENOSO CENTRAL

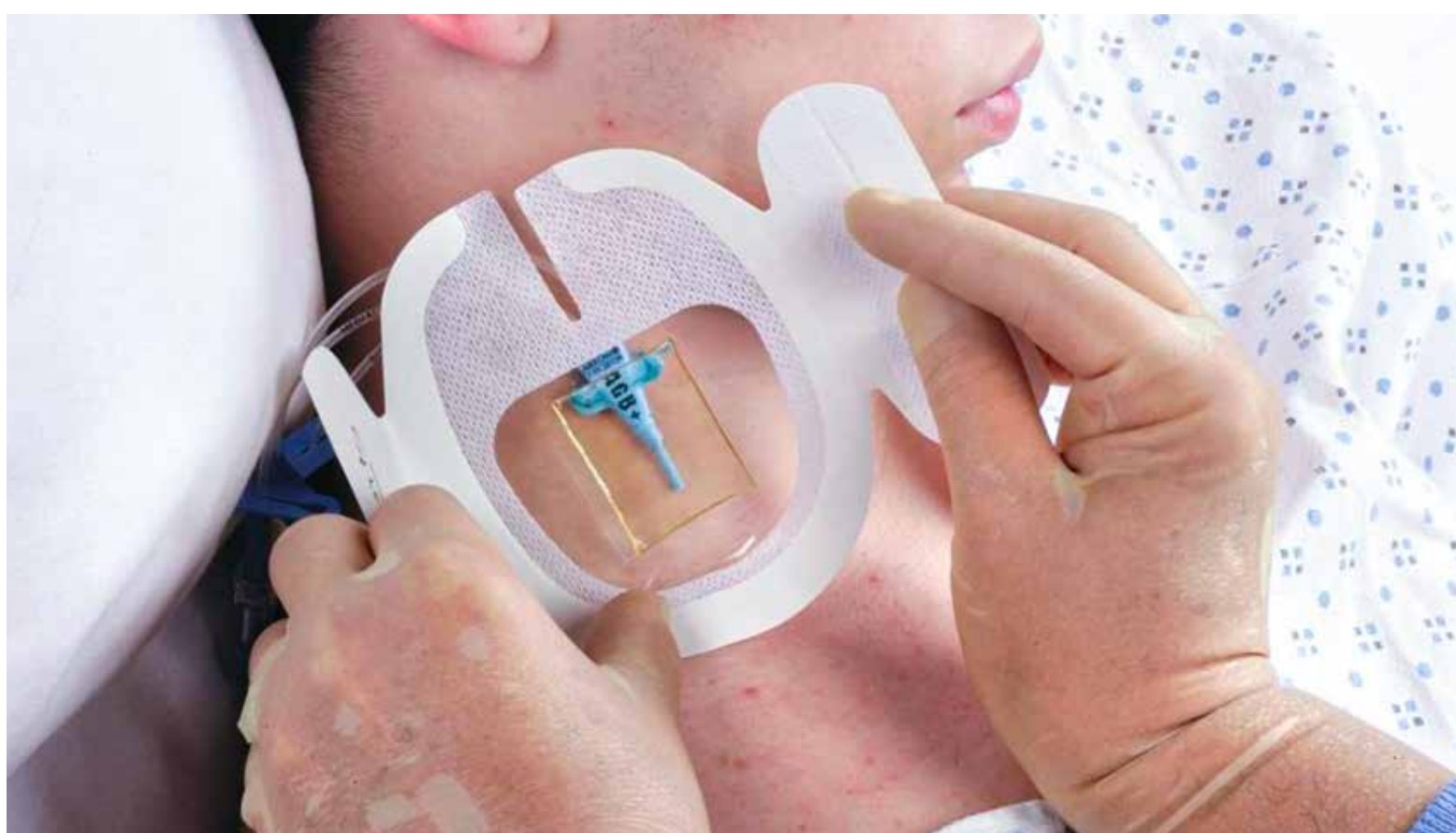
DIRIGIDO A LOS FAMILIARES DE LOS PACIENTES DE LA CLINICA ANGLO AMERICANA

### ¿Qué es un catéter venoso central?

El catéter venoso central es un dispositivo médico útil para la administración de medicamentos y otros líquidos por vía intravenosa, especialmente cuando las personas necesitan recibir tratamiento médico durante un largo período de tiempo.

Este catéter es un elemento delgado, de plástico blando y flexible que se ubica en una vena de gran calibre ubicada cerca del corazón (vena subclavia o yugular). La porción de catéter que queda en el exterior, se fija a la piel cerca al sitio de inserción y se cubre con apósito transparente.

### Cuidados del catéter central



1. Observe diariamente el catéter frente a un espejo, verifique que se encuentre cubierto, limpio y seco; el apósito transparente permite ver la zona de inserción del catéter y la fijación a la piel sin necesidad de descubrirlo.
2. Antes de tomar una ducha, cubra el apósito transparente con un plástico de mayor tamaño y sujételo con Cinta adhesiva antialérgica para evitar que se filtre agua, se humedezca el catéter o se deteriore el apósito.
3. Si los bordes del apósito se despegan, fíjelos con la Cinta adhesiva antialérgica y acuda a una institución de salud para la curación.
4. Si cuenta con el personal de enfermería domiciliario, debe lavarse las manos previas a toda manipulación del catéter.



5. Las vías de acceso del catéter deben desinfectarse con antiséptico antes de la administración del medicamento o líquido. Posterior a cada administración se debe irrigar el sistema con solución salina.
6. La curación y cambio de apósito del catéter debe realizarse cada 7 días o antes si hay deterioro del apósito. La curación debe hacerse con estricta técnica estéril, es decir, el personal de salud debe utilizar gorro, mascarilla, guantes, gasas estériles, clorhexidina, entre otros elementos estériles.
7. El catéter será retirado por indicación médica, en una institución de salud para esto, el paciente debe estar acostado y mantener la respiración mientras el catéter es removido; de inmediato se cubre la zona con una gasa y se aplica presión. La gasa se deja 24 a 72 horas.

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

- Presenta sangrado, enrojecimiento, secreción hinchazón en el sitio de inserción del catéter.
- Hay una filtración o el catéter está cortado o fracturado.
- Tiene dolor cerca del sitio de inserción, en el cuello, el pecho o un brazo.
- Presenta fiebre o escalofríos.

### Kit indispensable para el cuidado del CVC

- Mascarilla
- Gasa estéril 7.5 cm (2)
- Toallas antisépticas clorhexidina 2% + alcohol isopropílico 70% para piel (6 sachet)
- Guantes estériles (de acuerdo el tamaño de la mano quien realizará el procedimiento) (2)
- Guantes no estériles (2 pares)
- Tegaderm CHG 8.5 x 11 cm (2)
- Cinta adhesiva antialérgica, (1)
- Jeringa PosiFlush™ de 10 cc (3)
- Conectores libres de aguja (6)
- Set de infusión endovenosa
- Película de barrera cutánea en sobre / Cavilon) (1)



¡Eres el mejor aliado en el cuidado del CVC!!!!!!

TE QUEREMOS SALUDABLE