

- No duerma sobre el brazo donde tiene el acceso vascular
- NO cargue más de 10 libras (4.5 kilos) con el brazo del acceso.
- NO use reloj, joyas ni ropa ajustada sobre el sitio del acceso.
- Tenga cuidado de no golpear ni cortar su acceso.
- Utilice su acceso solamente para la diálisis.

CUANDO ACUDIR AL MÉDICO:

1. CATETER

Sangrado del sitio de acceso vascular

Signos de infección, como enrojecimiento, hinchazón, dolor, sensibilidad, calor o pus alrededor del sitio

Fiebre de más de (38.0°C)

El brazo donde se colocó el catéter se hincha y la mano de ese lado se siente fría insensible o débil.

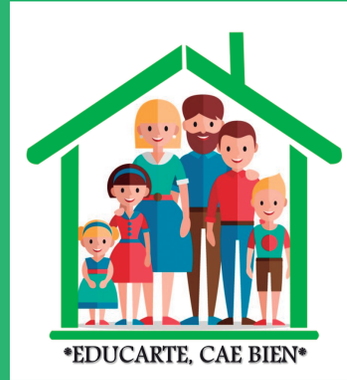
2. FÍSTULA:

- Deja de latir.
- No se nota flujo.
- Está endurecida.
- Sangra.
- Siente dolor agudo.

RECUERDE QUE:

- No deben realizarle extracciones de sangre, punciones, ni tomar la tensión arterial, en el brazo donde está hecha la fístula.
 - No debe llevar prendas apretadas, relojes o pulseras que hagan compresión.
 - No levante ni transporte pesos excesivos.
- Procure no dormir sobre el brazo de la fístula.
- Evite darse golpes, rascarse y en la medida de lo posible hacerse heridas.

Programa EDUCARTE *cae bien!*



Programa de Educación
al Paciente

Líneas Oncológicas

Clínica General del Norte

Carrera 48 No 70 - 28

PBX: 309 19 99 Ext. 11055 - 11059 - 11048

educancer@clinicageneralnorte.com

Centro Oncológico CGN

Carrera 50 No 80 - 54

PBX: 309 20 03 Ext. 123 - 118

enferc.oncologico@clinicageneralnorte.com

www.clinicageneralnorte.com

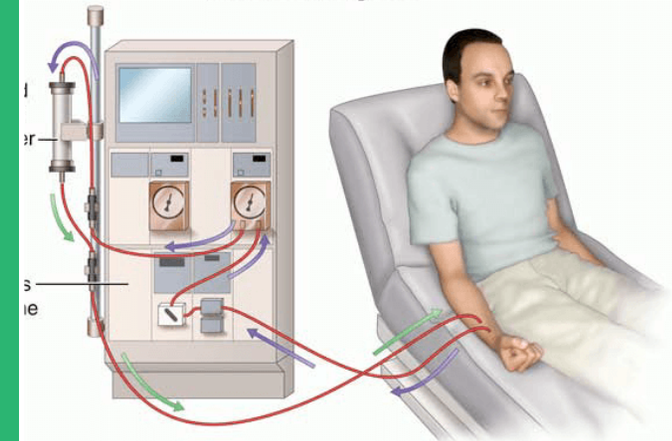
Barranquilla - Colombia



CLÍNICA
GENERAL
DEL NORTE

Un compromiso con la vida

Programa de Hemodialisis



Supersalud 

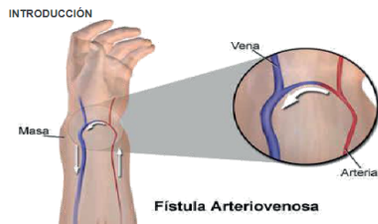
¿QUÉ ES LA DIÁLISIS?

Es un proceso mediante el cual se extraen las toxinas y el exceso de agua de la sangre y que se utiliza como terapia renal sustitutiva tras la pérdida de la función renal en personas con fallo renal.

¿QUÉ ES LA HEMODIÁLISIS?

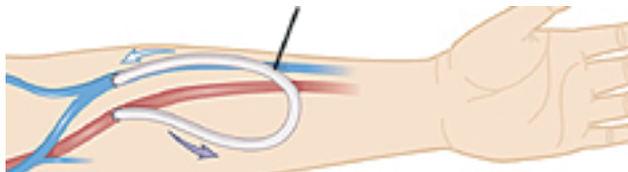
Es un tratamiento médico que consiste en eliminar artificialmente las sustancias nocivas o tóxicas de la sangre, especialmente las que quedan retenidas a causa de una insuficiencia renal, mediante un riñón artificial (filtro).

TIPOS DE ACCESOS VASCULARES: FISTULA ARTERIOVENOSAS



Una fístula arteriovenosa, también llamada FAV, es una conexión quirúrgica de una arteria directamente a una vena.

INJERTOS



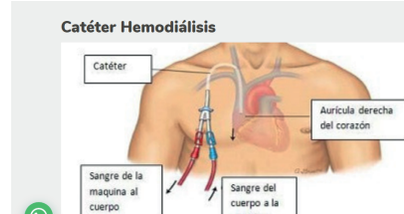
Un injerto arteriovenoso, también llamado IAV, es una conexión quirúrgica de una arteria directamente a una vena utilizando un injerto (tubo de plástico).

CATÉTER PERITONEAL



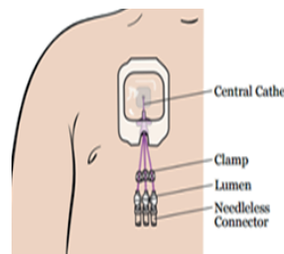
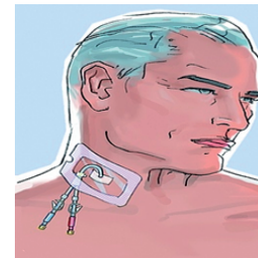
El catéter para diálisis peritoneal es un pequeño tubo de silicona que se introduce en la cavidad peritoneal.

CATÉTER TEMPORAL O PERMANENTE.



Es un dispositivo que se introduce en una vena superior del cuerpo siendo el sitio más frecuente.

YUGULAR:



SUBCLAVIO:

FEMORAL Y TRASCABO



CUIDADOS DE FISTULA ARTERIOVENOSA O INJERTO

- Lave a diario el brazo con agua y jabón.
- Al día siguiente de la hemodiálisis retire las tiritas o apósitos.
- Si sangra en su domicilio presione el punto de sangrado durante 20 minutos. Después desinfecte y ponga una tirita. Si no deja de sangrar acuda a urgencias.
- Palpe el flujo de la fístula todos los días para comprobar que funciona bien, si tiene soplo, thrill o si está enrojecida o endurecida.

CUIDADOS DEL CATÉTER TEMPORAL O PERMANENTE PARA HEMODIÁLISIS

- Debe mantener el vendaje seco en todo momento.
- Cúbralo con plástico cuando se duche.
- NO tome baños en tinas, ni vaya a nadar, ni se sumerja en un jacuzzi.
- NO deje que nadie le saque sangre de su catéter.
- No descubra el vendaje solo personas expertas.
- No mantenga el catéter expuesto y descubierto al medio ambiente.