



ESCUELA DE  
MEDICINA  
U D S



**NOMBRE: OLIVER FAUSTINO PAREDES MORATAYÁ**

**DOCENTE: DRA. PAULINA MARIBEL JUAREZ RODAS**

**INTERCULTURALIDAD Y SALUD I**

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**LIC. EN MEDICINA HUMANA**

Técnica de cateterismo venoso periférico.

Es la introducción de líquido a la luz de una vena y se refiere a establecer una vía permeable entre un contenedor de solución y el torrente sanguíneo venoso, se obtiene por medio de una punción percutánea hacia la luz venosa a la inserción de un catéter dentro de la vena.

Indicaciones:

Reposición de volumen.

Reposición de electrolitos.

Administración de fármacos.

Transfusión de hemoderivados

Mantenimiento de una vía, en caso de emergencia.

Procedimientos anestésicos.

Contraindicaciones:

Evitar venas con: Punciones recientes

Hematomas Inflamación de venas

Vasculitis inflamación en los vasos sanguíneos ataca por equivocación por el sistema inmune

Alteraciones anatómicas (o rigidez, lugares mucho mandilados).

Trombosis: formación de coágulos dentro del vaso sanguíneo.

Materiales

Solución

Guantes esterilizados.

Catéter Punzocat #22) (2 piezas)

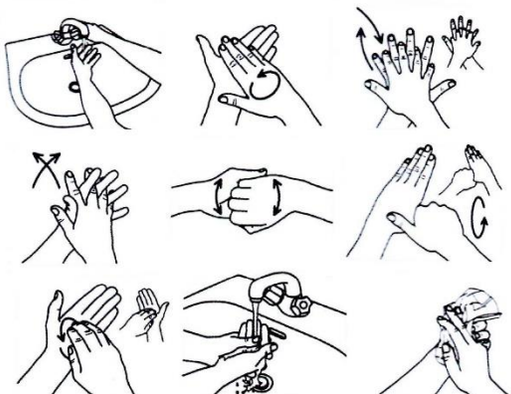
Sello venoso

ligadura

Apósito adherible

Procedimiento

realizar higiene de mano



Colocación de guantes.



Se coloca la ligadura de 6 a 10 cm proximal apunto de Punción.



4-realizar asepsia en el área



5 - Sujetar el catéter y retirar el protector de la aguja



6- Tomar el catéter con el dedo índice



7- orientar a bisel de lo aguja hacia arriba



8- ejercer traición mínima



9 - puncionar la vena el retorno venoso



10- se termina de introducción el Punzo (plástico)



11- Se introduce el conector del sello venoso en la conexión del catéter.



12- Retirar la ligadura



13- Fijar el catéter, con un apósito transparente adémele.



14- Descontamos el punzo en el RPBI



15 – retira guantes



16- lavado de manos.

