

*** TERAPIAS COMPASIVAS- PROCEDIMIENTO BÁSICO ***

❖ MATERIAL NECESARIO

- Guantes.
- Esparadrapo papel 2.5.
- Gasas
- Alcohol
- Algodón
- Tensiómetro
- Glucómetro
- Compresor venoso.
- Jeringas y aguja de 10ml (para introducir productos al suero)
 - <https://www.doctorshop.es/Prodotti/material-desechable-MN/aguja-jeringas-equipos-de-infusion-de-suero-y-cateters-venosos-mn-3/jeringas-con-aguja-MN-3-06/jeringas-bd-emeraldt-5-ml-con-aguja-montada-cono-luer-concentrico-21g-x-1-08-x-40-mm-verde-9400089>
- Sistema de sueros por gravedad
 - <https://jeringasyagujas.com/equipos-de-suero/91-equipos-de-suero-por-gravedad.html>
 - <https://www.doctorshop.es/Prodotti/equipo-de-infusion-de-sueros-luer-lock-de-pvc-y-site-en-poly-bag-6400138>
- Agujas de cateter 24G
 - <https://jeringasyagujas.com/aguja-de-cateter-cateteres-canulas/80-aguja-de-cateter-g24-amarillo-de-07-mm-x-19-mm.html>
 - <https://www.doctorshop.es/Prodotti/aguja-canula-MN-3-02/aguja-canula-hemoflon-22gx25mm-azul-6400220>
- Cateter con alas 24G
 - <https://www.doctorshop.es/Prodotti/bbraun-vasofix-certo-cateter-venosos-con-alas-24gx19mm-amarillo-15900305>
- Soporte suero (o tener cuenta cómo sujetarlo que quede por encima del corazón)
- Suero salino de 250ml (Farmacia)
- Terapia intravenosa básica : (lo que se le haya prescrito el facultativo) peróxido de hidrógeno, dmsó y suero
 - peróxido de hidrógeno AL 3%
 - DMSO AL 99%

❖ ANTES DE HACER NADA

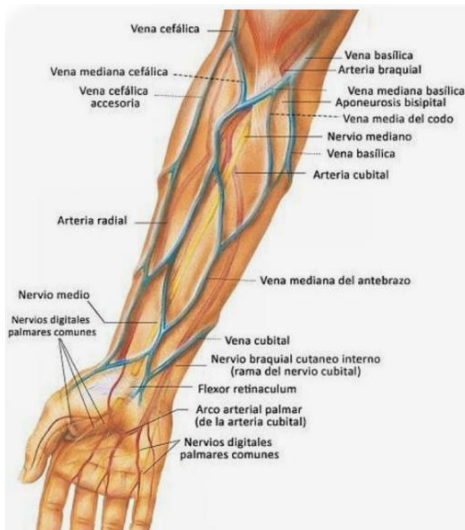
- 1._ Preparar todo el material a utilizar. Prepara bandeja
- 2._ Que la persona al recibir el suero esté en un espacio cómodo, tranquilo e higiénico.
- 3._ Tomarle la tensión y comprobar los valores.
- 4._ Desinfectarse las manos.
- 5._ Buscar con seguridad las venas, para ello estudiar bien la anatomía de los brazos y manos

5.1_VENAS Y ARTERIAS DEL BRAZO [ANATOMIA DEL BRAZO]

https://www.youtube.com/watch?v=RCfPYC_g_1k

5.2 CUÁLES SON LAS VENAS PARA CANALIZAR

<https://www.youtube.com/watch?v=IT9mrX2S3-c>



Cateterismo en diferentes venas de la mano.



- 6._ Ver los siguientes videos una y otra vez

6.1 _EXPLICACION PARTES CATETER, COMO COGERLO

<https://www.youtube.com/watch?v=nmRRqA1iL1g>

6.2_TIPS PARA CANALIZAR UNA VENA A LA PRIMERA A NOSOTROS MISMOS

<https://www.youtube.com/watch?v=os2a1ISO69E>

6.3_ OCHO TIPS RAPIDOS para ver LAS VENAS EN SEGUNDOS al MOMENTO DE CANALIZAR

<https://www.youtube.com/watch?v=tRaxb7Vglrl>

6.4 _ TRES ERRORES que NO DEBES de COMETER al CANALIZAR

<https://www.youtube.com/watch?v=8JSTbitL1Kc>

<https://www.youtube.com/watch?v=mvp54P79F0>

6.5_ Cómo purgar un Equipo de Terapia de Infusión Intravenosa | Venoclisis - SIN BURBUJAS DE AIRE!

https://www.youtube.com/watch?v=KO_YKhQ-uNE

<https://www.youtube.com/watch?v=2jSdfZfkME>

- 7._ Proceder a poner el suero (Limpiar la boquilla con gasa empapada de alcohol)

- ésto ya es con personal cualificado para ello o aprender.

7.1_COMO INSTALAR UN EQUIPO DE INFUSIÓN [venoclisis]

8._ Procedimiento completo

<https://www.youtube.com/watch?v=j4jMhI0i9Co>

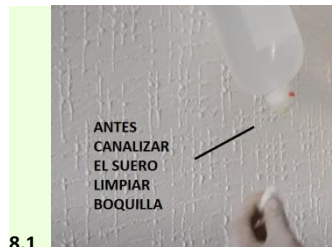
- Informar a la persona de la técnica que se va a realizar
- Lavar las manos
- Poner guantes estériles



- Preparar material

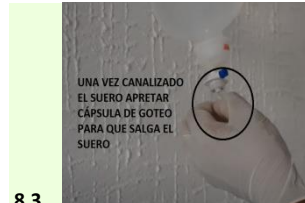
- Purgar el sistema de perfusión(limpiar con gasa y alcohol previamente antes de perforar el sistema al suero

https://www.youtube.com/watch?v=KO_YKhQ-uNE



8.1_

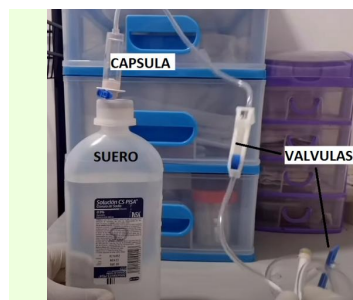
- 8.2_ Comprobar que todas las válvulas están cerradas



8.3_



8.4_



Comprobar que se purga, es decir que sale el suero por la cánula y gotea
Colgar suero ya está preparado para la venopunción

- Colocar torniquete a 5cm por encima del sitio de punción
- Seleccionar vena
- Seleccionar Cateter, valorando que éste sea de menor calibre que la vena y teniendo en cuenta el tratamiento a administrar y movilidad que se pueda permitir al paciente

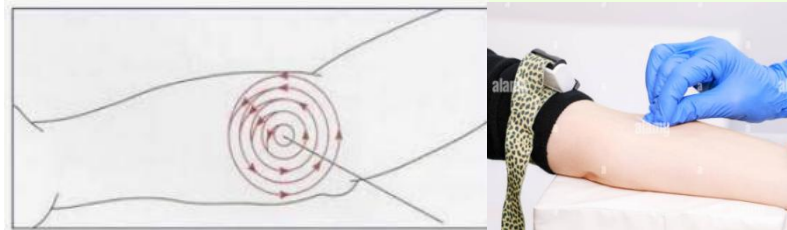
Longitud	Calibre	Color del cono
25 mm	22G (0,9 mm)	Azul
32 mm	20G (1,1 mm)	Rosa
45 mm	18G (1,3 mm)	Verde
45 mm	14G (2,0 mm)	Naranja



AGUJAS SCALP



- Desinfectar la zona de punción de forma circular de dentro hacia fuera con gasa con alcohol



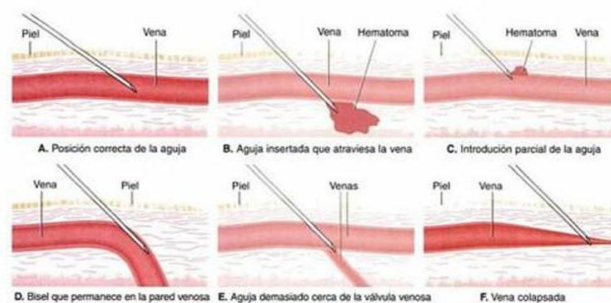
.OJO SI ES PALOMILLA PURGAR TAMBIEN ANTES DE LA VENOPUNCIÓN

- Proceder a venopunción orientado la aguja con el bisel hacia arriba en dirección del flujo venoso



- Estabilización de la vena, si se utiliza palomilla purgar previamente
- Puncionar en el ángulo adecuado 45° _ LA CORRECTA ES OPCIÓN A

ERRORES DE LA VENUPUNCIÓN



- Comprobar la correcta canalización de la vena
- Conectar el equipo de perfusión y ajustar el ritmo de goteo
- Fijar la palomilla con esparadrapo papel
- Comprobar la correcta perfusión

9._ En caso de mareo o malestar

9.1_Retirar el suero

9.2_Tumbar a la persona y levantar las piernas

9.3_OCHO FUNDAMENTOS DE ENFERMERIA ¿Como TOMAR TODOS los SIGNOS VITALES?

<https://www.youtube.com/watch?v=2s6K7wqjBrl>

COMPLICACIONES

Infiltración: es la aplicación del medicamento fuera de la luz de la vena.

Embolia Gaseosa: causada por la introducción de aire en la luz de la vena junto con el medicamento llegando en algunas circunstancias a producir graves consecuencia

Obstrucción Del Flujo: el flujo de solución se hace lento o se detiene. Las posibles causas de esta obstrucción pueden ser: que la aguja pudo haberse apoyado contra la pared de la vena,

Sobrecarga Circulatoria: complicación que se observa al aplicar una venoclisis y existe una administración excesiva o demasiado rápida de la solución (sucede con más frecuencia en ancianos y lactantes). Se puede manifestar con cefalea, rubor de piel, pulso rápido, dilatación venosa, aumento de presión arterial, tos, respiración rápida y dificultad respiratoria.

Tromboflebitis: el uso excesivo de una vena o la infusión de soluciones irritantes puede producir vasoespasmo, inflamación y la formación de coágulos

Infección.

<http://amiaprendizaje.blogspot.com/2011/09/venoclisis-cateterismo-periferica.html>

❖ BRAZO PARA INYECCIONES

1._ https://www.praxisdienst.es/es/Diagnostico/Modelos+anatomicos/Material+para+practicas/Brazo+para+inyeccion+s.html?speed=1&gad_source=1&gclid=Cj0KCQIAm4WsBhCIARIsAEJIEzUsTS2M02ikFonmxJbqQd8m5L8pCYnyGZn4Gt-cy7T6aSZCr2YaAhYmEALw_wcB fkq-

PRAXISDIENST

¡Le deseamos unas felices fiestas navideñas y estaremos disponibles como siempre entre los días festivos!

Modelo anatómico / Resumen Material para prácticas



Brazo de entrenamiento de inyección y punción para estudiantes de medicina

Brazo para inyecciones

★★★★★ (10) | SKU: 24010077070

Resumen del producto

- representación realista de las venas
- para capacitar en colocación de inyecciones/punciones
- venas rellenas con sangre artificial o similar si es necesario
- hecho de PVC suave
- lavable y resistente a los desinfectantes

Resumen de las aplicaciones

- Para practicar punciones venosas en el brazo, administración i.v. de medicamentos, colocación de infusiones, inyecciones i.m. en la parte superior del brazo, flebotomía.
- Inyecciones en la parte superior del brazo, extracción sanguínea

€ 71,39 bruto

El ahorro de sus clientes PLUS € 5,57 bruto a este mes

Entrega estimada 04.01.2024 18:00h

1 Añadir al carrito

Comprar producto

2._ https://www.amazon.es/VEVOR-Entrenamiento-Flebotom%C3%ADa-Venopunci%C3%B3n-Intravenosa/dp/B08W8H818W/ref=sr_1_1?adgrpid=132071945260&hvadid=570516441089&hvdev=c&hvlcophy=1005493&hvnetw=g&hvqmt=e&hvrnd=18360526170567443480&hvtargid=kwd-1423997317364&hydadcr=23728_1804903&keywords=brazo%2Bpara%2Bpracticar%2Bvenopunci%C3%B3n&qid=1703013737&sr=8-1&th=1

◀ Volver a los resultados



Pasa el ratón por encima de la imagen para ampliarla



VEVOR Brazo de Entrenamiento de Flebotomía para Venopunción, 40,5-68,5 cm Aprendiz Médico Inyección Intravenosa, 55 cm Infusión Intravenosa Brazo Modelo, Venopunción Brazo de Práctica PVC Piel Oscura

Visita la tienda de VEVOR

4,3  97 valoraciones

89,99 €

Los precios incluyen IVA.

Financiación: 23,10 € x 4 cuotas en 90 días con Paga en 4 de Cofidis (Total adeudado 92,40€, Coste del crédito 2,41€, TAE 23,29%) [Ver más](#)

Nombre de estilo: **Piel Oscura**

Piel Oscura	Modelo
89,99 €	79,99 €

- Calidad Premium: El kit práctico de venopunción está hecho de PVC, plástico y materiales de látex importados, lo que permite que este kit de práctica intravenosa sea confiable y resistente al fuego.

[3_https://enfermeriabuenosaires.com/mano-guante-practica-de-](https://enfermeriabuenosaires.com/mano-guante-practica-de-venoclisis/)



Mano pedagógica para practicar Venoclisis

Materiales

1. Guante de látex común.
2. Globo color rojo de forma larga.
3. Globo color amarillo común.
4. Jeringa de 10 cc.
5. Guantes no estériles.
6. Lazo hemostático.
7. Catéter calibre n° 20, tipo (tipo Abbocath), es bueno practicar con este número; si practicamos con un catéter más pequeño, después nos resultará más difícil.
8. Prolongador con llave de 3 vías o común.
9. Solución fisiológica.
10. Cafe líquido.
11. Alcohol.
12. Clorhexidina.
13. Gasa.
14. Tegaderm o cinta de tela.
15. Plástico o contenedor para colocar la mano-guante terminada.
16. Papel tissue.
17. Descartador de objetos punzantes.

[venoclisis/](#)

❖ **PAGINAS WEBS DONDE COMPRAR MATERIAL**

<https://www.doctorshop.es>

<https://jeringasyaguas.com/>

<https://www.dioxilife.com>

EN MOVIMIENTO ASISTENCIAL INTEGRAL PEDIDOS _609 93 59 31 _ SOLO WASAP

<https://ecfuste.com/> [ENVASES](#)

❖ **OTROS DATOS DE INTERES**

¿QUÉ VALORAN LOS PARÁMETROS DE UN ANÁLISIS DE SANGRE?

LEUCOCITOS Intoxicación o infección	HEMATÍES Anemias	PLAQUETAS Estado de coagulación	HIEMO Anemias	GLUCOSA Diabetes
BILIRRUBINA Función hepática y biliar	CREATININA Indicador función renal	GGT-GPT Anomalías en hígado, alcohol, corazón, riñón	COLESTEROL Indicador riesgo cardiovascular	AC. ÚRICO Salto a lazo renal

©medicinas.es

ASISTENCIA SANITARIA De lunes a domingo de 9 a 21h. 695 584 607 asistenciaintegral.info@protonmail.com	ASISTENCIA EMOCIONAL Y ENERGÉTICA De lunes a viernes de 10 a 13h. y de 17 a 20h. 654 631 234 maiemovere@gmail.com
INFÓRMATE y RECUPERA el control de tu salud. Síguenos en: <ul style="list-style-type: none"> 📧 t.me/movimiento_asistencia_integral 📧 @nadiyapopelvyrstyuk 📧 @movimientoasistenciaintegral 	
Donaciones: ES29 2100 7949 1413 0040 8003	
www.movimiento-asistencial-integral.com	www.nadiyapopel.tv
www.somosmai.org	