



**Mi Universidad**

# Infografía

**Nombre del alumno: García Penagos Daniela**

**Nombre del tema: Proceso para una correcta canalización**

**Parcial: 4**

**Nombre de la materia: Sexualidad humana**

**Nombre del profesor: Dra. Toledo López Mayela**

**Nombre de la licenciatura: Medicina humana**

**Lugar y fecha de elaboración:**

**Tapachula, Chiapas a 08 de diciembre de 2023**

# CANALIZACIÓN

Presentarse, identificar al paciente, explicar el procedimiento y justificarlo, solicitar el consentimiento y mostrar que los materiales estén sellados.



1



Higiene de manos, preparación del material

2



Preparación equipo de venoclisis, Retirar el capuchón del punzón, retirar la tapa protectora de la solución

3

Insertar el punzón de la venoclisis en el tapón de goma de la solución, colgarlo en el tripié del lado en que será canalizado el paciente

4



Retirar la tapa del conector, purgar la solución para eliminar el aire

5

Verificar tipo y calibre de catéter Colocar el antebrazo en una superficie plana y firme. Seleccionar la vena a canalizar.



6

Colocar ligadura de 6 a 10cm proximal al sitio de punción. Realizar antisepsia en el área de punción

7

Orientar el bisel de la aguja hacia arriba. Puncionar la vena en ángulo agudo hasta visualizar retorno venoso.



8

Introducir el conector de la venoclisis en la conexión del catéter. Retirar la ligadura.

9

Verificar: Permeabilidad de la vía venosa, al observar goteo continuo de solución en la cámara de goteo del equipo de venoclisis.



# Bibliografía

[https://libraria.xunta.gal/sites/default/files/downloads/publicacion/cas.\\_canalizacion\\_e\\_coidados\\_da\\_via\\_venosa\\_periferica.pdf](https://libraria.xunta.gal/sites/default/files/downloads/publicacion/cas._canalizacion_e_coidados_da_via_venosa_periferica.pdf)

<https://cirugia.facmed.unam.mx/wp-content/uploads/2020/03/Canalizaci%C3%B3n-Venosa-Perif%C3%A9rica-Act.-Marzo-2020.pdf>