

# UDES

PASIÓN POR EDUCAR

**NOMBRE DE LA ALUMNA:** ALEJANDRA PÉREZ ÁLVAREZ

**NOMBRE DEL DOCENTE:** JUAN CARLOS RIVERA ARIAS

**CUATRIMESTRE:** 5TO

**GRUPO:** "B"

**MATERIA:** ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA I

**ACTIVIDAD:** MAPA CONCEPTUAL



### 3.8.-TÉCNICA DE CATÉTERES VENOSOS.

Los catéteres venosos centrales son vías intravenosas que se colocan en las venas centrales para la monitorización de la presión venosa central (PVC), la administración prolongada de fármacos o la administración de nutrición parenteral.

#### INDICACIONES

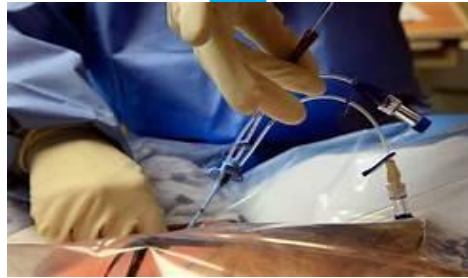
##### SON

- Monitorización de la presión venosa central (PVC)
- Administración prolongada de ciertos medicamentos (por ejemplo, vasopresores, agentes quimioterapéuticos)
- Nutrición parenteral total
- Incapacidad de obtener una vía periférica

#### LUGARES DE INSERCIÓN

##### EN

- La vena yugular interna
- Vena subclavia
- Vena femoral.



#### MANTENIMIENTO

##### SON

- La inspección diaria
- Higiene de manos adecuada y técnica aséptica para la manipulación y el acceso al catéter



## 3.2.- VENOCLISIS

La venoclisis es un término médico, el cual se refiere a la introducción de un líquido en la vena.

### EQUIPO DE VENOCLISIS

ES

El equipo de venoclisis es aquel dispositivo que se encarga de ingresar por medio de las vías intravenosas, puede ser de forma periférica o central, todo tipo de líquidos que se requieren de acuerdo con el tipo de paciente del cual se trate.



### OBJETIVO

SON

El de administrar en el paciente una cantidad considerable de líquido, especialmente cuando este no puede ingerir tal líquido de manera oral.



### CUIDADOS DE ENFERMERIA

SON

- Tener y mantener una vena permeable.
- Poder restaurar el equilibrio de todos los líquidos, así como también el de los electrolitos.
- Deben cumplir con todas las medidas de seguridad, desde el uso de guantes, hasta verificar las indicaciones médicas, sin dejar de lado que tienen que realizar la correcta asepsia del tapón.



## **BIBLIOGRAFIA:**

1. Mole, D. J. (2018). Practical procedures and patient investigation. In: Garden, O. James, et al. (Eds.), Principles and Practice of Surgery. Elsevier, pp. 112–127.
2. Adams, G.A., et al. (2020). Intravascular access. In Adams, G.A., et al. (Eds.), On Call Surgery, 4th ed. Elsevier, pp. 265–308.

<https://www.lecturio.com/es/concepts/cateter-venoso-central-tecnica-de-insercion/>

<https://yoamoenfermeriablog.com/2020/10/11/cateter-venoso-central-cvc/>

Cervando 4 de abril del 2021

<https://aleph.org.mx/que-son-las-venocclisis>