



Nombre del Alumno: **PEREZ TORRES MARTIN ANTONIO**

Nombre del docente: **MARCOS JHODANY ARGUELLO**

Nombre del trabajo: **MAPA CONCEPTUAL.**

Nombre de la materia: **PRACTICA CLINICA**

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: **6°**

Grupo **“A”**

Comitán de Domínguez Chiapas 29 DE JULIO 2025.

LÍNEAS INTRAVENOSAS

1. AGUJA

LA AGUJA ES EL COMPONENTE QUE SE INSERTA EN LA VENA PARA PERMITIR EL FLUJO DE LÍQUIDOS

2. TUBO

CATÉTER

EL CATÉTER ES UN TIPO DE TUBO QUE SE INSERTA EN LA VENA PARA PERMITIR EL FLUJO DE LÍQUIDOS

CONECTOR

EL CONECTOR ES LA PIEZA QUE UNE EL TUBO CON LA BOLSA DE LÍQUIDOS

3. BOLSA DE LÍQUIDOS

LA BOLSA DE LÍQUIDOS ES EL CONTENEDOR QUE ALMACENA LOS LÍQUIDOS QUE SERÁN ADMINISTRADOS AL PACIENTE A TRAVÉS DE LA LÍNEA INTRAVENOSA

¿Qué son las líneas intravenosas y para qué se utilizan?

Las líneas intravenosas son tubos delgados y flexibles que se insertan en una vena para administrar medicamentos, líquidos o nutrientes directamente en el torrente sanguíneo.

Se utilizan para proporcionar una vía de acceso rápida y eficiente a la circulación sanguínea, permitiendo la administración de medicamentos y líquidos de manera segura y controlada.

También se utilizan para la extracción de muestras de sangre para pruebas de laboratorio y para la monitorización de la presión arterial y otros parámetros vitales.

Las líneas intravenosas son esenciales en situaciones de emergencia, cirugías, tratamientos médicos y en pacientes que no pueden tomar medicamentos por vía oral.

¿Cuáles son los diferentes tipos de líneas intravenosas y cómo se diferencian entre sí?

¿Cómo se insertan y se mantienen las líneas intravenosas en el cuerpo?

¿Qué son las líneas intravenosas y para qué se utilizan?

¿Cuáles son los riesgos y complicaciones asociados con las líneas intravenosas?

¿Cómo se monitorean y se cuidan las líneas intravenosas para prevenir infecciones y otros problemas?

¿Cómo se inserta una línea intravenosa y cuáles son los cuidados necesarios?

¿Cuáles son los diferentes tipos de líneas intravenosas y cómo se diferencian?

¿Cuáles son los riesgos y complicaciones asociados con el uso de líneas intravenosas?

¿Cómo se monitorean y se retiran las líneas intravenosas de manera segura?

Las líneas intravenosas se monitorean regularmente para asegurar que estén funcionando correctamente y no haya signos de infección o complicaciones.

Para retirar una línea intravenosa de manera segura, se debe seguir un protocolo específico que incluye lavarse las manos, usar guantes estériles y desinfectar el sitio de inserción.

Se debe retirar la línea lentamente y con cuidado, asegurándose de que no haya resistencia o dolor por parte del paciente.

Una vez retirada la línea, se debe aplicar presión en el sitio de inserción para detener cualquier sangrado y se debe cubrir con un vendaje estéril.

Es importante desechar adecuadamente la línea intravenosa y cualquier material utilizado durante el procedimiento para prevenir la propagación de infecciones.

BIBLIOGRAFIA

UNIVERSIDAD DEL SURESTE.2023 ANTOLOGIA DE PRACTICA
CLINICA DE ENFERMERIA.PDF

[Http://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/
304f2ca5b8a22a4felbaf8d4c705718f.pdf](http://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/304f2ca5b8a22a4felbaf8d4c705718f.pdf)