



INDICADORES CLAVE PARA LA VIGILANCIA DE VENOCLISIS.

- 1.-**Ubicación del catéter:** Verificar que el catéter este colocado en una vena adecuada y que no haya signos de extravasación o infiltración.
- 2.-**Fijación segura:** Evaluar si el dispositivo de fijación está firmemente asegurado para prevenir movimientos no deseados que pueden provocar desconexiones o dislocaciones.
- 3.-**Flujo de líquido:** Observar el goteo o flujo de líquido para asegurarse de que este dentro de los parámetros establecidos y que no haya obstrucciones en el sistema de infusión.
- 4.-**Integridad de la piel:** Examinar el sitio de inserción del catéter para detectar signos de irritación, enrojecimiento o infección.
- 5.-**Registro de horario:** Registrar la hora de inicio y de finalización de la venoclisis para monitorizar el tiempo de infusión y prevenir complicaciones asociadas con una duración excesiva.

CONTROL DE VENOCLISIS INSTALADA.

- +**Supervisión continua:** Establecer un protocolo de supervisión regular para revisar los indicadores mencionados anteriormente y tomar medidas inmediatas ante cualquier anomalía.
- +**Comunicación afectiva:** Fomentar una comunicación abierta entre el personal de enfermería, médicos y pacientes para informar cualquier síntoma o preocupación relacionada con la venoclisis.
- +**Capacitación del personal:** Proporcionar capacitación adecuada al personal de salud sobre la técnica de inserción de venoclisis, identificación de complicaciones y procedimientos de emergencias.
- +**Registro preciso:** Mantener registros detallados de cada procedimiento de venoclisis, incluyendo la marca y modelo del quipo utilizado, el tipo de solución administrada y cualquier incidencia relevante.
- +**Seguimiento posterior:** Realizar un seguimiento periódico después de la finalización de la venoclisis para evaluar la respuesta del paciente y detectar posibles efectos adversos a largo plazo.



COMPLICACIONES LOCALES NOM-022-SSA3-2012

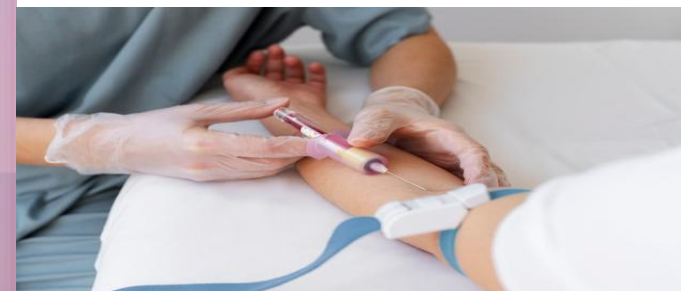
Las complicaciones en una venoclisis pueden incluir:

- +La infiltración es una de las complicaciones más comunes de la terapia de infusión intravenosa.
- +Hematomas.
- +Flebitis.
- +Embolia gaseosa.
- +Administración extravascular de fármacos.

RECUERDA...

Es crucial realizar la venoclisis con cuidado y supervisión médica para evitar complicaciones como extravasación, infección el sitio de inserción, obstrucción del catéter y reacciones adversas a los medicamentos

El personal médico capacitado debe llevar a cabo este procedimiento de manera segura, monitoreando al paciente continuamente durante la infusión para detectar problemas y brindar la atención inmediata en caso de emergencia.



INTRODUCCIÓN

La venoclisis es un procedimiento médico vital que implica la administración de líquidos, medicamentos o nutrientes directamente en el torrente sanguíneo a través de una vena periférica, para garantizar la seguridad del paciente y la eficacia del tratamiento, es esencial llevar a cabo una vigilancia y control riguroso de venoclisis instalada. Este tríptico proporciona una visión general de los indicadores clave para el monitoreo efectivo de venoclisis.



CONCLUSIÓN

La vigilancia y control adecuado de la venoclisis instalada son fundamentales para garantizar la seguridad y eficacia del tratamiento intravenoso. Al prestar atención a los indicadores clave mencionado en este tríptico y seguir práctica de monitoreo rigurosas, el personal de salud puede minimizar los riesgos asociados con la administración de líquidos por vías intravenosa y promover mejores resultados para el paciente.



INDICADORES DE CALIDAD

VIGILANCIA Y CONTROL DE VENOCLISIS



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA EN ENFERMERIA

ALUMNA: Dulce María Alvarez López.