

Recomendaciones para su hospitalización en casa.

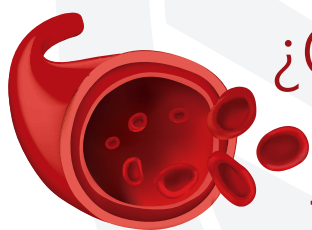
Señor usuario para Salud-Trec es muy importante su bienestar; a continuación, le brindamos unas importantes recomendaciones que serán de su ayuda durante su permanencia en nuestra institución.

¿Qué debo saber del acceso venoso?

Un acceso venoso es la inserción de un dispositivo medico al interior de las venas (tubo plástico) para la administración de un medicamento.

Debe de estar atento si el sitio de inserción se torna de color rojo, se inflama o le duele, avise inmediatamente al personal de salud que lo visita o comuníquese telefónicamente a la institución.

Si usted es cuidador de un paciente en edades extremas (menor a 2 años y mayor a 70 años), es necesario que este comprometido complemente con los cuidados del acceso venoso y con el apoyo al personal de salud en los momentos que lo requiera para realizar procedimientos estresantes como la canalización de un acceso venoso.



¿Qué es una flebitis?

Es Inflamación de una vena o arteria que se manifiesta con:

- Sensibilidad
- Dolor ligero
- Salpullido
- Hinchazón
- Calor
- Endurecimiento en el sitio de venopuncion
- Cordón de color rojizo venoso palpable algunas veces secreción con pus.

Los factores desencadenantes de la flebitis son:

- La técnica de Inserción por la condición del paciente.
- Incompatibilidad de medicamentos.
- Material y tamaño del catéter.

¿En caso de presentarse una flebitis que debo hacer?

- Notificar al personal de salud para que me revisen.
- No retirarse ni dejar que un familiar le retire el acceso venoso
- Controlar la temperatura en caso de tener fiebre avisar oportunamente.
- En caso de ser retirado el catéter por el personal asistencial colocarse inmediatamente compresas de agua fría.
- Tener un apoyo familiar permanente.
- El personal asistencial debe notificar y enviar registro fotográfico inmediatamente.
- Realizar cambio de sitio de venopunción inmediatamente.

Tipos de flebitis :



FLEBITIS MECANICA:

Es el tipo de flebitis más común, su aparición es dentro de las primeras 12 horas, es una irritación de la capa íntima de la vena, en el sitio de punción, causada por el contacto con el material del catéter (traumatismo), o por el movimiento del catéter dentro de la vena con fijación inadecuada del mismo (Inmovilización) o por la inserción de un catéter de gran calibre en una vena pequeña.



FLEBITIS QUÍMICA:

Se produce de manera inmediata, es una irritación del endotelio vascular originado por el contacto con soluciones hipertónicas o medicamentos con PH ácido o alcalino. (ANTIBIÓTICOS, SOLUCIONES DE POTASIO). También puede desarrollarse cuando la solución del preparado para la piel no se deja secar antes de la venopunción, arrastrándolo hacia el interior de la vena.



FLEBITIS BACTERIANA:

Se evidencia después de las 72 horas. Inflamación originada por cualquier tipo de microorganismo, generalmente causada por la falta de aplicación de una adecuada técnica aséptica en el momento de la inserción del catéter o manipulación inadecuada del mismo.