

PRESENTA EL ALUMNO: Marlinda Mayrandi Alfaro Mazariegos GRUPO,CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

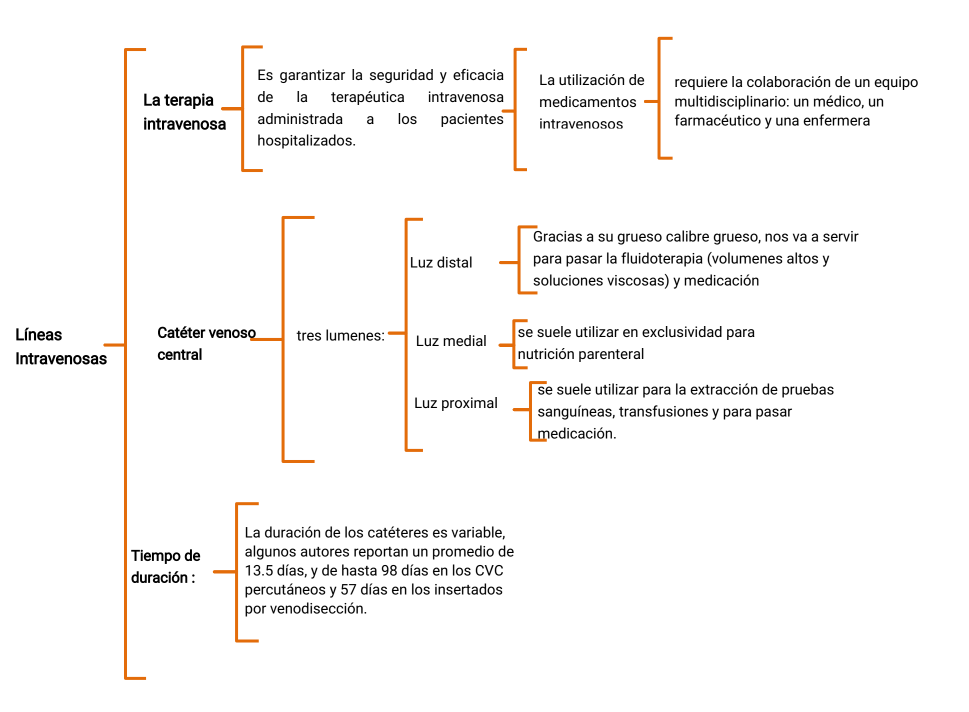
6to. CUTRIMESTRE "A" LICENCIATURA EN ENFERMERIA ESCOLARIZADO

DOCENTE: Marcos Jhodany Arguello Galvez

MATERIA: Práctica clínica de Enfermería

TRABAJO: Cuadro Sinóptico

FECHA: 05 de junio del 2020



Curación de catéter venoso central

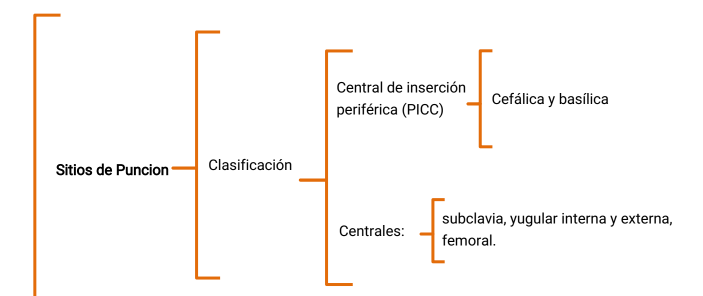
Es la técnica aséptica que se realiza para mantener libre de pirógenos el sitio de inserción de los catéteres.

TECNICA DE CURACION:

Colóquese el cubre bocas abarcando nariz y boca, Lávese las manos con agua y jabón, Prepare y lleve el material al área del paciente, Explique el procedimiento al paciente, Coloque al paciente en posición de decúbito dorsal con la cabeza al lado opuesto al sitio de inserción, Retire la curación anterior sin tocar el catéter ni el sitio de inserción, Desprenda el apósito jalándolo suavemente, no utilice alcohol para su remoción, Observe y revise el sitio de inserción, Realice higiene de las manos con solución alcoholada, Abra el equipo de curación.

Continuación de la técnica de curación

Coloque el guante estéril en la mano dominante, Realice la limpieza con el alcohol en dos tiempos: Primer tiempo. Vierta el alcohol en los hisopos o gasas y limpie a partir del sitio de inserción hasta las suturas - Segundo tiempo. Abarque el sitio de inser-ción en forma de círculo hasta aproximadamente un área de 5 a 10 cm, Posteriormente si utiliza yodopovidona realize la limpieza en tres tiempos o un tiempo si es gluconato de clorhexidina; inicie del centro a la periferia abarcando un diámetro de 5 a 10 cm en forma circular o de elipse. Deje actuar el antiséptico durante 2 a 3 minutos o hasta que seque perfectamente, Cubra el sitio de inserción con una gasa seca, sin ejercer presión y retire el exceso del antiséptico



Estos catéteres se insertan habitualmente, en venas cefálicas y basílicas de los miembros superiores, se puede utilizar cualquier acceso periférico con capacidad suficiente para alojarlo. La instalación la realiza personal de enfermería, con técnica estandarizada para corta estancia (tipo Drum), estancia media (material de poliuretano) y si precisa larga duración, con material de silicona. Son considerados catéteres externos

PICC

BIBLIOGRAFÍA:

https://enfermeriaevidente.com/diferentes-usos-de-las-luces-en-un-cateter-venoso-central/

https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://www.cpe.salud.gob.mx/site3/publicaciones/docs/protocolo_manejo_estandarizado.pdf&ved=2ahUKEwiP1bHV5OvpAhWDVt8KHXmCAkQQFjAAegQIBhAB&usg=AOvVaw1NbAIIBULxLUIfOPSy8aZs