



PRESENTA EL ALUMNO: Marlinda Mayrandi Alfaro Mazariegos

GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

6to. CUATRIMESTRE "A" LICENCIATURA EN ENFERMERIA ESCOLARIZADO

DOCENTE: Marcos Jhodany Arguello Galvez

MATERIA : Práctica clínica de Enfermería

TRABAJO: Cuadro Sinóptico

FECHA: 05 de junio del 2020

PASIÓN POR EDUCAR

Líneas Intravenosas

La terapia intravenosa

Es garantizar la seguridad y eficacia de la terapéutica intravenosa administrada a los pacientes hospitalizados.

La utilización de medicamentos intravenosos

requiere la colaboración de un equipo multidisciplinario: un médico, un farmacéutico y una enfermera

Catéter venoso central

tres lumenes:

Luz distal

Gracias a su grueso calibre grueso, nos va a servir para pasar la fluidoterapia (volumenes altos y soluciones viscosas) y medicación

Luz medial

se suele utilizar en exclusividad para nutrición parenteral

Luz proximal

se suele utilizar para la extracción de pruebas sanguíneas, transfusiones y para pasar medicación.

Tiempo de duración :

La duración de los catéteres es variable, algunos autores reportan un promedio de 13.5 días, y de hasta 98 días en los CVC percutáneos y 57 días en los insertados por venodisección.

Curación de catéter venoso central

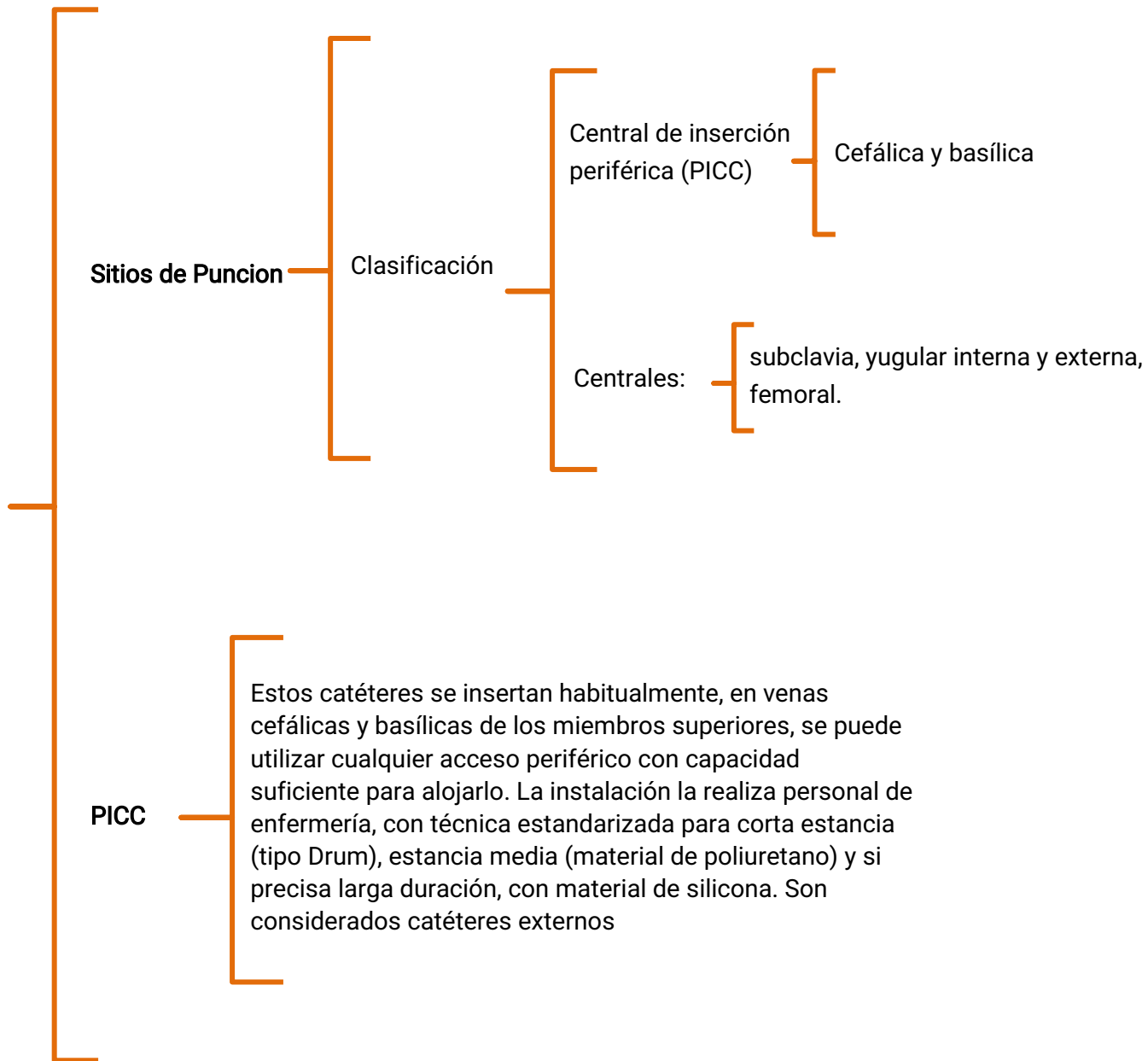
Es la técnica aséptica que se realiza para mantener libre de pirógenos el sitio de inserción de los catéteres.

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 inserción en forma de círculo hasta aproximadamente un área de 5 a 10 cm, Posteriormente si utiliza yodopovidona realice 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



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=AOvVaw1NbAIIBULxLUfOPSy8aZs