

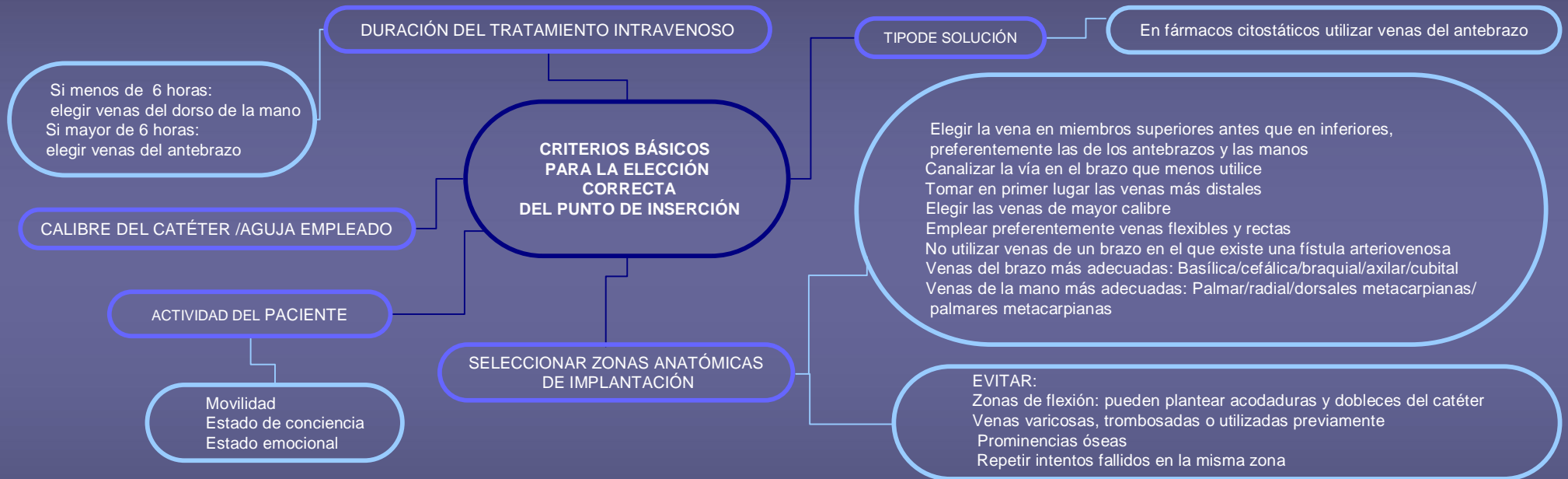
ELECCIÓN DE LA ZONA DE INSERCIÓN DE UN CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO

AUTORA: Lidia Yaben Azanza. Complejo Hospitalario de Navarra

1 INTRODUCCIÓN: La utilización de catéteres en el sistema intravascular coloca a los pacientes en una situación de riesgo de padecer complicaciones. Es necesario establecer unos criterios básicos en la elección de la zona de punción venosa periférica, para reducir al máximo posibles complicaciones derivadas de una mala localización del catéter, aumentar la calidad de los servicios prestados y favorecer el confort del paciente.

2 OBJETIVOS: Establecer criterios básicos en la elección de la zona de punción venosa periférica y promover prácticas seguras por parte del profesional de enfermería.

3 MÉTODO: Revisión bibliográfica referente a la elección correcta del punto de inserción de un catéter intravenoso periférico.



4 RESULTADO: Los criterios básicos expuestos disminuyen el número de errores en la elección de la zona de punción. Aumenta la calidad de los servicios prestados. Facilita al personal de enfermería la realización del procedimiento de forma correcta. Aumenta el confort del paciente.

5 CONCLUSIONES: Promoviendo prácticas seguras de enfermería aumenta la calidad de los servicios prestados, se reducen complicaciones derivadas de una mala localización del punto de inserción de un catéter periférico venoso y se favorece el confort del paciente.

6 BIBLIOGRAFÍA:

1. Guía de cuidados en accesos venosos periféricos y centrales de inserción periférica. [Acceso marzo 2013] Disponible en: <http://files.sld.cu/anestesiología/files/2011/12/guia-de-cuidados-accesos-venosos.pdf>
2. Loro Sancho, N., Sancho Sánchez, M.J., Sancho Sánchez, M.T., Martínez Hernández, E., Peiró Andrés, A. Noviembre 2005. Nº 7. Enfermería: Canalizaciones periféricas, atención, cuidados, mantenimiento y complicaciones. Enfermería Global. [Acceso marzo 2013] Disponible en: <http://revistas.um.es/eglobal/article/viewFile/481/465>