CATÉTER TRANSLUMBAR EN VENA CAVA INFERIOR: ÚLTIMA OPCIÓN DE ACCESO VASCULAR PARA HEMODIÁLISIS

<u>Isabel Crehuet Rodríguez,</u> Susana Mendinueta Saiz, Pilar Méndez Briso-Montiano, Ronte González Palacios

RESUMEN

A causa del agotamiento de los accesos vasculares convencionales, se hace necesario buscar un nuevo acceso para hemodiálisis, en este caso, la vena cava inferior mediante inserción percutánea translumbar, bajo control radioscópico y sedación.

Con este estudio nos proponemos demostrar que este acceso vascular, además de ser la última opción en los pacientes objeto de este estudio, puede ser tan efectiva como los catéteres permanentes tunelizados con otra localización más habitual.

Estudiamos dos pacientes con un historial de accesos vasculares agotado, en los que se valoró una serie de parámetros como los flujos de bomba arterial, KT/v, presiones venosas positivas, orificios de salida del catéter, infecciones y confortabilidad del paciente.

Remarcamos el "respeto" que impone a los profesionales de enfermería, en una unidad de hemodiálisis, saber que es el último acceso vascular, con lo que ello supone.

Comprobamos que el catéter permanente tunelizado en vena cava inferior, es una buena alternativa para conseguir una hemodiálisis adecuada, sin ser un hándicap su ubicación.

Nota: Este trabajo será publicado íntegramente en la Revista de la Sociedad Española de Enfermería Nefrológica