## Catéteres Venosos Centrales en pacientes oncohematológicos Presentación monográfica

inter Physics, madolin archite



Mónica Alejandra Aguirre

CONFERENCIA

FUNDALEU, Buenos Aires, Argentina

HEMATOLOGIA, Vol. 5 N° 2: 90 Octubre-Noviembre, 2001

En la actualidad, el manejo de los catéteres venosos centrales forma parte de una rutina de los enfermeros que nos desempeñamos en el área de oncohematología. Eso constituye, de alguna manera, un estímulo hacia el deseo de aprender a manejarlos con la mayor eficacia posible para llegar al objetivo que tiene toda colocación de un catéter: Cumplir con el fin para el que fue colocado y que llegue al final del tratamiento en óptimas condiciones.

Contamos con diferentes tipos de catéteres:

Actualmente, la tendencia es colocar un Catéter Venoso Central en primera instancia, apenas realizado el diagnóstico para aplicar todo el tratamiento de Quimioterapia, en forma segura, a través del mismo, preservando así los accesos venosos del paciente. Habrá que tener en cuenta muchas variables a la hora de seleccionar el tipo de Catéter que requiere un paciente en particular: Patología, duración y tipo de tratamiento, calidad de accesos venosos, estado general del paciente, nivel cultural del paciente, contención familiar, zona de residencia, entre otros.

Los cuidados de Enfermería que nosotros podamos brindar a los pacientes portadores de un Catéter Venoso Central son fundamentales, tomando mayor importancia todos los relacionados a la prevención de complicaciones (prevención de infecciones, de tromboflebitis, de oclusión, de rotura, de embolia pulmonar, de arritmias, etc.)

Toda Calidad de Atención que podamos brindarle al paciente se verá reflejado en una mejor Calidad de Vida.

Catéteres de corta duración	- Catéteres por punción de una vena periférica (bajo % poliuretano) - Catéteres por punción percutánea central (yugular, femoral, subclávico).	
Catéteres de larga duración	Catéteres implantables Catéteres semi-implantables Catéteres por punción de una vena periférica (al	to % de poliuretano y siliconados