



## Cuadro Sinóptico

*Nombre del Alumno: Juan Antonio Cruz Hernández*

*Nombre del tema: “Tipos Catéter Para Diálisis Peritoneal”*

*Parcial: 1°*

*Nombre de la Materia: Práctica Clínica de Enfermería”*

*Nombre del profesor: Sandra Yazmin Ruiz*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 6° Cuatrimestre*

# DIÁLISIS PERITONEAL (TIPOS DE CATÉTER)

## TENCKHOFF

- USO** { Se usa para drenar el líquido que se ha acumulado en el abdomen
- ¿Qué es?** { Es una sonda delgada y flexible que se coloca en la parte inferior del abdomen (vientre).
- Equipo** { Los catéteres de diálisis peritoneal vienen en diversas formas (recto, en espiral, cuello de cisne), longitudes y número de puños Dacron).

{ La diálisis peritoneal tiene varias ventajas sobre la hemodiálisis, incluyendo la calidad de vida debido a su capacidad de proporcionar una mejor movilidad e independencia del paciente.

{ Los catéteres Tenckhoff de diálisis peritoneal pueden colocarse percutáneamente, laparoscópicamente o mediante una vía quirúrgica abierta.

{ El catéter de diálisis peritoneal está compuesto por un tubo de silicona flexible con un orificio de extremo abierto y varios orificios laterales para proporcionar un drenaje óptimo y la absorción del dializado.

## CURL CAT

- ¿Qué es?** { El catéter curl cath cola de cochino es un catéter único que se puede recortar para adaptarse a la mayoría de los tamaños de pacientes. utilizado para la quimioterapia peritoneal a corto y largo plazo.
- INDICACIONES** { Esta indicado en diálisis peritoneal estilo cola de cochino, de instalación subcutánea, de silicón, con 2 cojinetes de dacrón, con adaptador, tapón, presilla y con banda radiopaca. estéril y desechable

## TORONTO WESTERN T.W.H

{ En el extremo distal tiene dos discos de silicona para separar el epiplon y el intestino de los orificios del catéter, y el modelo DBII, además una modificación en el cuff interno con una esfera de silicona para disminuir las fugas de líquido

{ Éste es un método diferente de implantación al que se hace en el catéter de Tenckhoff

## MISSOURI

{ Los catéteres peritoneales de Missouri con cuello de cisne Argyle™ están diseñados para detener las fugas de dializado y evitar la migración del catéter.

{ Proporciona masa adicional para mantener el catéter bajo en la canaleta pélvica, lo que resulta en una menor migración del catéter.

{ El catéter está diseñado para evitar que la parte interna se mueva fuera de posición y para disminuir la tensión en el sitio de salida de la parte externa, lo que a menudo ocurre cuando un catéter recto se curva manualmente durante la colocación. Este catéter está indicado para pacientes que experimentan pérdidas de dializado.