



## **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.