



# Mi Universidad

## Cuadro sinóptico

*Nombre del Alumno: Lourdes Álvarez Hernández*

*Nombre del tema: tipos de catéter para diálisis peritoneal*

*Parcial: 2*

*Nombre de la Materia: practica clínica de enfermería*

*Nombre del profesor: Sandra yasmin flores*

*Nombre de la Licenciatura: enfermería*

# TIPOS DE CATETER PARA DIALISIS PERITONEAL

La DP implica colocar una sonda (catéter) suave en su cavidad abdominal y llenarla de líquido limpiador (solución de diálisis). Esta solución contiene un tipo de azúcar que saca el desecho y el líquido excedente. El desecho y el líquido pasan por sus vasos sanguíneos a través del peritoneo hasta la solución.

Punta única recta

es el que presenta el catéter Canaud® y Tesio®. Formado por dos catéteres independientes de una sola luz con punta recta. Ofrece la ventaja de obtener flujos sanguíneos elevados y baja recirculación, y la desventaja de precisar una inserción y tunelización dobles

Punta escalonada o  
step tip

Es un catéter de doble luz en el cual los orificios de entrada y salida del flujo sanguíneo se disponen de forma escalonada separados por una distancia de 2,5 cm. Ejemplos de este son Perm-cath®, Mahurkar® y Hickman®.

Puntas separadas o  
Split tip

cuyo objetivo principal es disminuir la recirculación y a la vez alcanzar flujos elevados. Ejemplos son los catéteres Ash-Split®, Cannon II Plus® y Hemosplit®. Dentro de este tipo se encuentra un subtipo en el que cada punta forma una curva con la convexidad dispuesta lateralmente de manera que los orificios arterial y venoso.

Coaxial o con  
puntas concéntricas

como los catéteres Hemostream® y Free-Flow®. Está compuesto por dos cilindros de diferente calibre dispuestos de forma concéntrica, alojándose el de menor sección y mayor longitud en el de mayor sección y menor longitud.

Luces simétricas en  
Z o "spiral Z-tip"

Ejemplo de este es el Palindrome®. Presenta la ventaja de ofrecer flujos sanguíneos elevados con baja tasa de recirculación, aunque se utilice con ramas invertidas, y permitir la colocación de la punta en la vena cava superior

## REFERENCIA BIBLIOGRAFICA

1.-<https://static.elsevier.es/nefro/monografias/pdfs/nefrologia-dia-427.pdf>

2.-

[https://www.google.com/search?q=que+es+el+peritoneo&rlz=1C1AVFC\\_esMX1086MX1094&oq=que+es+el+peritoneo&gs\\_lcrp=EgZjaHJvbWUyCQgAEEUYORiABDIHCAEQA](https://www.google.com/search?q=que+es+el+peritoneo&rlz=1C1AVFC_esMX1086MX1094&oq=que+es+el+peritoneo&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUyCQgAEEUYORiABDIHCAEQA)

3.-

[https://www.google.com/search?q=DE+CATETER+PARA++DIALISIS+PERTITONEAL+FUNCION&sca\\_esv=421b6f880c88a314&r](https://www.google.com/search?q=DE+CATETER+PARA++DIALISIS+PERTITONEAL+FUNCION&sca_esv=421b6f880c88a314&r)