



Mi Universidad

**NOMBRE DEL ALUMNO: YESENIA DEL CARMEN MARTÍNEZ
SOLÓRZANO**

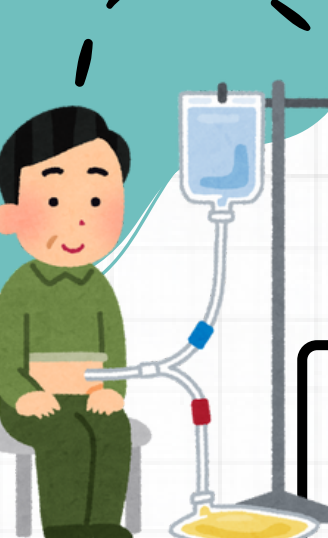
**NOMBRE DEL TEMA: TIPOS DE CATETER
PARCIAL: 1**

NOMBRE DE LA MATERIA: PRACCTICA CLINICA DE ENFERMERIA

NOMBRE DEL PROFESOR: SANDRA

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA

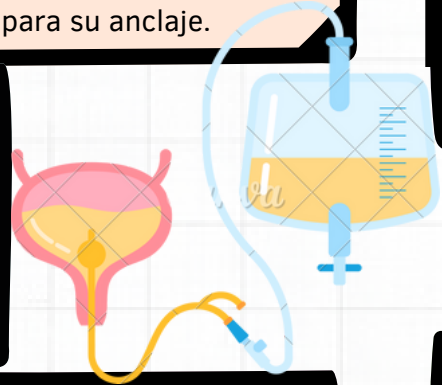
CUATRIMESTRE: 6TO A



CATÉTERES PARA DIÁLISIS PERITONEAL EN PACIENTES AGUDOS

Fabricados habitualmente en Polietileno, en su diseño básico es un tubo largo, semirrígido y con numerosos orificios laterales para facilitar la entrada y salida del líquido. Están desprovistos de cuffs para su anclaje.

TIPOS DE CATETER PARA DIALISIS PERITONEAL



CATÉTERES PARA DIÁLISIS PERITONEAL EN PACIENTES CRÓNICOS

Características que debe reunir un catéter para diálisis peritoneal permanente: • Proporcionar un flujo de líquido rápido y seguro. • No tener fugas. • No producir infecciones. • Ser biocompatible. • Ser flexible. • Ser resistente. • Ser duradero. • No producir alteraciones en los órganos y tejidos circundantes. • Tener facilidad de implantación y retirada. • No precisar excesivos cuidados. • Ser accesible para su manejo. • Tener una estética aceptable. • Tener una línea radiopaca para su localización.

• CATÉTER DE TENCKHOFF

El catéter clásico diseñado por TENCKHOFF presenta las siguientes características: Cuello recto. 1 cuff. Punta recta con numerosas perforaciones laterales.

• CATÉTERES SWAN-NECK (CUELLO DE CISNE)

Cuello curvo (En forma de U invertida con un ángulo de 150° a 180°) 2 cuffs. Punta recta o espira

CATÉTER SWAN-NECK MISSOURI

Cuello curvo. 2 cuffs. (El cuff profundo está formado por un disco y una bola). Punta recta.

• CATÉTER DE MONCRIEF-POPOVICH

Cuello curvo. 2 cuffs. (El cuffs externo es más largo, 2,5 cm.). Punta espiral. En este catéter la parte externa, queda implantada inicialmente en el tejido subcutáneo y permanece allí durante 4-6 semanas. Esto permite que el crecimiento tisular alrededor del cuff externo se desarrolle dentro de un ambiente estéril. Pasado este tiempo, se exterioriza esta parte externa realizando una pequeña incisión en la piel.

• CATÉTER TORONTO WESTERN HOSPITAL

Cuello recto. 2 cuffs. (El cuff profundo está formado por un disco y una bola). Punta recta. (Con dos discos de silicona perpendiculares al catéter).

• CATÉTER DE GOLDBERG AND HUÍ

Es un catéter con características similares al catéter de Tenckhoff. Cuello recto. 1 cuff. Globo hinchable en la punta