

Bolsa de dializado



1 Drenaje de líquido de diálisis en el espacio peritoneal

2 El líquido de diálisis y los productos de desecho drenados del espacio peritoneal

UDS

Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: JOSÉ ANDRÉS CANTORAL ACUÑA

NOMBRE DEL TEMA: DIÁLISIS PERITONEAL Y HEMODIÁLISIS..

PARCIAL: 3.

NOMBRE DE LA MATERIA: ENFERMERÍA DEL ADULTO

NOMBRE DEL PROFESOR: SANDRA YAZMIN RUIZ FLORES

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA.

CUATRIMESTRE: 6°.

	definición	tipos	Complicaciones	Por qué se realiza
diálisis peritoneal	La diálisis peritoneal es un procedimiento que permite depurar líquidos y electrolitos en pacientes que sufren insuficiencia renal.	<ul style="list-style-type: none"> diálisis peritoneal continua ambulatoria diálisis peritoneal automatizada 	<p>infección Uno de los problemas más graves relacionados con la diálisis peritoneal es la infección</p> <p>Hernia La diálisis peritoneal aumenta el riesgo de una hernia por un par de razones. Primero, porque el paciente tiene una abertura en el músculo para el catéter.</p>	Necesitas diálisis si tus riñones ya no funcionan lo suficientemente bien.
<i>hemodiálisis.</i>	Es un tratamiento para filtrar las toxinas y el agua de la sangre, como lo hacían los riñones cuando estaban sanos.	Existen tres tipos de acceso en la hemodiálisis: <ul style="list-style-type: none"> Fístula Injerto Catéter 	<ul style="list-style-type: none"> Presión arterial baja (hipotensión). La disminución de la presión arterial es un efecto secundario frecuente de la hemodiálisis. Calambres musculares. Picazón. Problemas de sueño. Anemia. 	la hemodiálisis es una terapia de sustitución renal que tiene como finalidad suplir parcialmente la función de los riñones

Bibliografía:

<https://www.niddk.nih.gov/health-information/informacion-de-la-salud/enfermedades-riñones/insuficiencia-renal/hemodialisis#:~:text=La%20hemodi%C3%A1lisis%20es%20un%20tratamiento,el%20sodio%20y%20el%20calcio.>

Bibliografía:

<https://www.mayoclinic.org/es/tests-procedures/peritoneal-dialysis/about/pac-20384725>