

SOCIEDAD URUGUAYA DE ENFERMERIA EN NEFROLOGIA (SUEN)
1er CURSO de DIALISIS PERITONEAL

Presentaciones del día 28 de mayo de 2022.

Módulo 3

Rol del equipo multidisciplinario en DP. Lic. Enf. Dahiana Perdomo.

- 1) Por quienes está compuesto el equipo multidisciplinario de Diálisis Peritoneal?

La Enfermera en el Programa de Diálisis Peritoneal. Lic. Enf. Eugenia Castro

- 2) Cuáles son los elementos necesarios para realizar Diálisis Peritoneal?

Visita Domiciliaria. Lic. Enf. Ma. José Morales

- 3) Cuál es el objetivo de la visita domiciliaria en Diálisis Peritoneal?
- 4) Cuáles son las características de la visita domiciliaria en DP?

Módulo 4

Anatomía fisiología y fisiopatología de la cavidad peritoneal. Evaluación de la membrana. Prof. Dra. Liliana Gadola.

- 1) Señale la mejor opción respecto a la transferencia de solutos a través de la membrana peritoneal:
 - a) Se realiza a través de las acuaporinas
 - b) Depende del gradiente de concentración del soluto entre el plasma y el líquido peritoneal
 - c) Es independiente de la superficie peritoneal
- 2) Señale la mejor opción respecto a la relación entre la concentración de creatinina en el dializado y en el plasma (D/P creatinina) obtenida a las 4 hs de permanencia de una solución de dextrosa 4.25% (Test de equilibrio peritoneal)
 - a) Es representativo de la transferencia de solutos
 - b) No se calcula habitualmente porque es muy variable
 - c) Es muy diferente en cada paciente, pero no se modifica a lo largo del tiempo en diálisis peritoneal.
- 3) Señale la mejor opción respecto a los tres parámetros principales de un test de equilibrio peritoneal realizado con solución dextrosa 4.25% ("2 en 1"):
 - a) D/P creatinina, capacidad de ultrafiltración y "dip de sodio" (diferencia de concentración de sodio a la primera hora e inicial en líquido peritoneal).
 - b) D/P creatinina, D/D0 glucosa y natremia
 - c) D/P creatinina, glucemia y natremia

Montevideo, 29 de mayo 2022.