

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO EN ARECIBO
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA
DIVISIÓN EDUCACIÓN CONTINUA

POST-PRUEBA:
MANEJO DEL PACIENTE CON PROBLEMAS RENALES: HEMODIÁLISIS

Nombre y Apellidos: _____ Fecha: _____

Profesión: _____ Puntuación: _____

Instrucciones: Lea cuidadosamente y haga un círculo en la mejor contestación.

- 1) Se utiliza para retirar líquido y productos urémicos de desecho del cuerpo cuando los riñones son incapaces de hacerlo.
 - a) Dializado
 - b) Fistula
 - c) Diálisis
 - d) Dializador

- 2) Dos causas de insuficiencia renal crónica son:
 - a) Diabetes, hipotiroidismo
 - b) Hipertensión, Lupus Eritematoso Sistémico
 - c) Obesidad, Glomerulonefritis
 - d) Cáncer, CHF

- 3) Es permanente y se realiza por vía quirúrgica (mayormente en el antebrazo) mediante anastomosis (unión) de una arteria con una vena, ya sea latero-lateral o término-lateral.
 - a) Fístulas
 - b) Catéter
 - c) Graft o gortex
 - d) Ninguna de las anteriores

- 4) _____ es una solución compuesta por todos los electrolitos importantes en todas sus concentraciones extracelulares ideales.
- a) Diálisis
 - b) Diálisis peritoneal
 - c) Hemodiálisis
 - d) Dializado
- 5) A la acumulación de minerales en huesos, corazón, vasos sanguíneos y pulmones, se le conoce como:
- a) Hiperparatiroidismo secundario
 - b) PTH
 - c) Calcificación
 - d) Depuración renal
- 6) Podemos saber si un paciente tiene exceso de líquido porque presenta los siguientes síntomas:
- a) Dificultad para respirar, tos inexplicable, dificultad para dormir, edema en tobillos o alrededor de los ojos, presión alta.
 - b) Picor o prurito, tos excesiva, malestar estomacal, edema en tobillos o alrededor de los ojos, presión alta, glucosa elevada en sangre.
 - c) Presión arterial elevada, tos inexplicable, dificultad para respirar, mal aliento, dificultad para dormir, malestar estomacal.
 - d) Dolor general, dificultad para dormir, dificultad para respirar, visión borrosa, edema en tobillos o alrededor de los ojos, tos inexplicable.
- 7) Se puede usar en casos de emergencias, se debe tomar una radiografía de tórax para verificar su ubicación antes del primer uso.
- a) Fistula
 - b) Catéter
 - c) Graft o gortex
 - d) Diálisis peritoneal

- 8) Indique cuál de las siguientes puede ocasionar que se dañe el acceso vascular
- a) Tomar muestras de sangre
 - b) Tomar la presión arterial
 - c) Canalizar en el brazo del acceso para la administración de fluidos o medicamentos IV
 - d) Todas las anteriores
- 9) Una ganancia de peso considerable en una semana en un paciente con insuficiencia renal crónica es de:
- a) 5-6 libras
 - b) 3-4 libras
 - c) 8-10 libras
 - d) 11 libras o más
- 10) “Juan es un paciente de hemodiálisis hace 5 años el cual tiene una fístula arteriovenosa. Al llegar a la unidad es pesado por la enfermera Ms. Jiménez. Su peso antes de la diálisis fue de 75.5kg. Su peso seco es de 73.0kg. Calcule la meta de líquidos a remover a Juan utilizando una de las dos fórmulas.
- a) 3500ml
 - b) 1000ml
 - c) 2925ml
 - d) 4000ml