

Nombre de alumno:

Gabriela García León.

Gloria Villatoro Hernández.

Estrella Pinto Grajales.

Raúl Enrique Ortiz Muñoz.

Rafael Velazco Bermúdez.

Nombre del profesor:

Lic. Fernando Romero Peralta.

Nombre del trabajo:

Cuestionario.

Materia:

Enfermería medico quirúrgica II.

Grado: 6to Cuatrimestre.

Grupo: A

1. Es el intercambio de una sustancia (LP) a través de una membrana semipermeable (peritoneo):
a) Diálisis peritoneal b) Glucosa c) DPA d) Hemodiálisis
2. Solución dializante; que se usa, universalmente como agente osmótico en diálisis peritoneal:
a) Diálisis peritoneal **b) Glucosa** c) DPA d) Hemodiálisis
3. Es uno de los objetivos de sustituir la función renal durante IRC:
Ayudar a eliminar sustancias orgánicas y productos metabólicos del organismo
4. Son dos tipos de diálisis:
a) Diálisis peritoneal b) Glucosa **c) DPA y DPCA** d) Hemodiálisis
5. Son alguno de los cuidados que el personal de enfermería debe realizar durante la diálisis peritoneal:
a) Cerrar puertas y ventanas b) Utilizar cubrebocas, cubrir la entrada de catéter c) colocar al pt, lavado de manos **d) Todas son correctas.**
6. Es el intercambio de sangre a través de una membrana semipermeable (dializador):
a) Hemodiálisis b) diálisis peritoneal c) DPA d) alimentación parenteral
7. Es un tratamiento que permite remover toxinas y el exceso de líquidos mediante el uso de una maquina y un dializador, también se le conoce como:
a) Diálisis peritoneal b) Glucosa **c) riñón artificial** d) Hemodiálisis
8. Es el periodo en el que los pacientes en hemodiálisis requieren ser dializados:
a) Diálisis peritoneal b) Glucosa c) DPA **d) 3 veces por semana durante 4 hrs**
9. Son los cuidados de enfermería que deben realizarse en pacientes hemodializados:
a) Valorar si el área presenta signos de infección.
b) Aplicar solución antiséptica
c) Aplicación de heparina, no medir T/A en FAVI
d) Todas las anteriores
10. En la hemodiálisis, una porción de sangre es extraída del paciente a través del acceso vascular limpiada a través de un filtro o dializador, posteriormente regresa la sangre al organismo.
a) Verdadero b) Falso
11. Es el tratamiento de elección de la insuficiencia renal crónica, y el que se dese la mayoría de los pacientes.
a) Diálisis peritoneal b) Glucosa **c) Cirugía renal** d) Hemodiálisis

12. En una cirugía renal, los cuidados van dirigidos a:
a) Detectar de forma precoz cualquier complicación b) controles rutinarios c) reposición de líquidos IV d) prevención de infecciones
13. Son los cuidados que realiza el enfermero en un posoperación renal:
a) Todas son correctas b) Controles rutinarios c) Reposición de líquidos IV d) Prevención de infecciones
14. Son las acciones que entran dentro de los cuidados enfocados a la prevención de las infecciones:
a) Sondaje vesical b) Vías venosas c) Curación de heridas, fisioterapia respiratoria d) Todas se aplican
15. Son las siglas que refieren a infecciones en el tracto urinario o infección de las vías urinarias:
a) CVC b) IV **c) IVU/ITUS** d) Hemodiálisis
16. Es la clasificación de las infecciones de vías urinarias de acuerdo a su localización:
a) altas y bajas b) izquierda, derecha c) reversible, irreversibles
d) todas son correctas
17. De acuerdo a la fisiopatología, una insuficiencia renal se puede clasificar en crónica y aguda (IRC/IRA, menciona la diferencia:
IRC: son irreversibles y se desarrollan de forma paulatina, es decir con el tiempo.
IRA: son reversibles si se diagnostican y se inicia tratamiento temprano.
18. Es el tratamiento dado a personas con IRC según lo requieran:
a) Diálisis **b) Todas** c) Cirugía renal d) Hemodiálisis
19. En qué género humano las IVU son mas comunes:
a) pansexual b) hombres **c) Mujeres** d) Homosexual
20. Suelen producirse en la vejiga o la uretra, aunque las mas serias afectan los riñones:
a) IR b) IRC c) IRA **d) IVU**
21. Cada tipo de infección urinaria puede provocar signos y síntomas más específicos según la parte de las vías que esté infectada:
a) Falso **b) Verdadero**
22. Síntomas más comunes de las IVU:
a) Oliguria, poliuria, disuria b) Dolor pélvico, hematuria c) vómitos, náuseas, escalofríos, fiebre **d) Todas son correctas**
23. Es una afección en la que los riñones pierden la capacidad de eliminar los desechos y equilibrar los fluidos:
a) Diálisis peritoneal b) diabetes c) Cirugía renal **d) Insuficiencia renal**
24. Es la unidad estructural y funcional del riñón:
a) nefronas b) neuronas c) glomérulos d) ninguna de las anteriores

25. Estructura en la que se da la mayor parte de la reabsorción de solutos y aguas:

- a) asa de Helen** b) Glomérulos c) nefronas d) espacio de Bowman