



Nombre del alumno:

Ignacia Bautista Gómez

Nombre del profesor:

Fernando Romero Peralta.

Nombre del trabajo:

Cuestionario.

Materia:

Enfermería medico quirúrgica II

Grado:

6to. cuatrimestre

Grupo: "A"

Pichucalco Chiapas a 18 de junio de 2020

INSTRUCCIONES: subraye la respuesta correcta

REACTIVOS DE OPCIÓN MÚLTIPLE

1. Es una forma de eliminar los desechos de la sangre cuando los riñones ya no pueden realizar esa función adecuadamente. Este procedimiento filtra la sangre de un modo diferente a como lo realiza la hemodiálisis, que es el procedimiento más común para filtrar la sangre.

- a) Hemodiálisis
- b) Diálisis peritoneal**
- c) Insuficiencia renal aguda
- d) Insuficiencia renal crónica

2. Ocurre cuando los riñones pierden de repente la capacidad de filtrar los desechos de la sangre. Cuando los riñones pierden la capacidad de filtración, pueden acumularse niveles nocivos de desechos, y puede desequilibrarse la composición química de la sangre.

- a) Hemodiálisis
- b) Diálisis peritoneal
- c) Insuficiencia renal aguda**
- d) Insuficiencia renal crónica

3. Significa que sus riñones están dañados y no pueden filtrar la sangre como deberían. Este daño puede ocasionar que los desechos se acumulen en su cuerpo y causen otros problemas que podrían perjudicar su salud. La diabetes y la hipertensión arterial son las causas más comunes de enfermedad renal crónica.

- a) Hemodiálisis
- b) Diálisis peritoneal
- c) Insuficiencia renal aguda
- d) Insuficiencia renal crónica**

4. Riesgos de la diálisis peritoneal.

- a) Infecciones
- b) Aumento de peso
- c) Hernia
- d) Todas las anteriores

5. Afectan al aporte sanguíneo a los riñones.

- a) Prerenales
- b) Renales
- c) Posrenales
- d) Ninguna de las anteriores

6. Afectan a cualquier punto de la ruta que sigue la orina desde el riñón hasta la salida de la uretra o el pene.

- a) Prerenales
- b) Renales
- c) Posrenales
- d) Ninguna de las anteriores

7. Afectan al propio riñón

- a) Prerenales
- b) Renales
- c) Posrenales
- d) Ninguna de las anteriores

8. Tratamiento para filtrar las toxinas y el agua de la sangre, como lo hacían los riñones cuando estaban sanos.

- a) Transplante de riñón
- b) Hemodiálisis
- c) Diálisis peritoneal
- d) Tratamiento conservador

9. Factor que pueden aumentar el riesgo de insuficiencia renal aguda:

- a) Diabetes
- b) Y Presión arterial alta
- c) Insuficiencia cardíaca
- d) Todas las anteriores

10. dos causas más comunes que provocan la insuficiencia renal crónica.

- a) alimentación
- b) la diabetes y la hipertensión arterial
- c) falta de ejercicio

11. la insuficiencia renal crónica consiste en el deterioro progresivo e irreversible de la función renal cuando el filtrado glomerular filtrado de la sangre cae por debajo de 25 al 35% empieza a aumentar la

- a) diabetes
- b) urea y la creatinina
- c) hipertensión

REACTIVOS DE COMPLEMENTAR.

1.- La _____ se produce cuando los _____ no son capaces de filtrar adecuadamente las toxinas y otras sustancias de desecho de la sangre. (Insuficiencia renal, Riñones).

2.- Él _____ es la principal consecuencia de una insuficiencia renal. Se produce un acumulo de toxinas urémicas que produce alteraciones en diversos sistemas. (Síndrome urémico)

3.- Algunas veces los riñones pueden dejar funcionar de repente (a menos de dos días). Este tipo de falla renal es llamado _____. (Insuficiencia renal aguda)

4.- La _____ usualmente se empeora muy lentamente, y puede ser que los síntomas no se ensenen hasta que los riñones están muy dañados. (enfermedad renal crónica)

5.- Si los riñones fallan, necesitará tratamiento para reemplazar las funciones que hacen normalmente. Las opciones de tratamiento son _____ o un _____. (Diálisis, Trasplante renal)

REACTIVOS DE FALSOS Y VERDADEROS:

a) anoten en el paréntesis la letra V si el enunciado es verdadero y la letra F si es falso.

1. _Sistema renal el aparato excretor es un conjunto de órganos conocidos de la eliminación de los desechos nitrogenados del metabolismo conocido en la medicina como orina----- (V).

2. Los órganos secretores son los riñones que producen la orina y desempeñan Otra función----- (V).

3.-la insuficiencia renal es la disminución de la filtración glomerular----- (V).

4.-la pérdida de mucha sangre puede causar insuficiencia renal repentina ----- (V).

5.-algunos medicamentos o sustancias venenosas pueden hacer que los riñones dejen de funcionar ----- (V).

Preguntas abiertas

1.- ¿Qué es la insuficiencia renal?

Es un estado patológico en el cual el riñón es incapaz de cumplir sus funciones de: eliminar los desechos, mantener la homeostasis, funciones endocrinas

2.- ¿Qué es la diálisis peritoneal?

Una modalidad de diálisis que consiste en utilizar la membrana natural que recubre por dentro la cavidad abdominal, los intestinos y otros órganos, conocida como membrana peritoneal o peritoneo

3.-Mencione tres intervenciones de enfermería para pacientes con diálisis peritoneal

- Exceso de volumen de líquidos: manejo de líquidos, terapia de diálisis peritoneal
- Riesgo de infección: protección contra infecciones
- Riesgo de desequilibrio electrolítico: monitorización de líquidos

4.- ¿Cuál es la Norma Oficial mexicana que aborda el tema de la hemodiálisis?

Norma Oficial Mexicana NOM-171-SSA1-1999, Para la práctica de hemodiálisis. Publicada en el Diario Oficial de la Federación el 29 de septiembre de 1999. México: Secretaría de Salud; 1999.

5.- ¿Cuáles son las causas principales de la IRC?

Nefropatía diabética, nefropatías vasculares, glomerulonefritis primarias, pielonefritis y otras nefritis intersticiales, nefropatías quísticas.

6.- Mencione tres manifestaciones clínicas de la IRC

- Retención de productos tóxicos o “toxinas urémicas” se excretan por el riñón
- Aumento de algunos productos hormonales en sangre como glucagón e insulina
- Menor producción de determinadas hormonas o metabolitos renales

7.- ¿Cómo se clasifican los problemas que causan daño en los riñones?

- Prerenales (afectan al aporte sanguíneo a los riñones)
- Renales (afectan al propio riñón)
- Posrenales (afectan a cualquier punto de la ruta que sigue la orina desde el riñón hasta la salida de la uretra o el pene).