



Nombre de alumnos: Sara Galilea Martínez Quevedo, Eliset Lopez, Litzy N. Dguez Mendoza, Mayra Lisbeth Hernandez, Juana Lorenza Velazquez Hernandez.

Nombre del docente: D.r Fernando Romero Peralta

Nombre del trabajo: Cuestionario

Materia: Enfermería medico quirúrgico

Grado: 6to cuatrimestre

Pichucalco; Chiapas a 21 de junio del 2020

1.-¿ Qué es la enfermedad renal crónica?

R. Enfermedad renal crónica (ERC) es un término que se utiliza para describir el daño renal o la función renal reducida (independientemente de la causa) que persiste durante más de 3 meses.

2.-¿Qué es la creatinina?

La creatinina es un producto de degradación de la creatina, una parte importante del músculo. Sus niveles son uno de los indicadores más precisos del funcionamiento del riñón

3.-¿cuál es porcentaje del gasto cardiaco que le corresponde al riñón?

- a)25% es lo que recibe el riñón
- b)50% es lo que reciben el riñón
- c)80% es lo que recibe el riñón
- d)70 % es lo que lo recibe el riñón

4.- Defina que es el flujo sanguíneo renal y escribe la cantidad y porcentaje:

- a)Los riñones reciben el 50 a 60%
- b)Los riñones reciben 100 a 40 %
- c)Los riñones reciben el 22%-25%
- d)los riñones reciben el 100 a 45%

5.-¿cual es la unidad funcional básica del riñón?

- a)Plasma
- b)Hematocrito
- c)Nefronas
- d)leucitos

6.- ¿Cuál es la definición de Insuficiencia renal aguda?

- a) *Afección en la que los riñones dejan de filtrar los residuos de la sangre repentinamente.*
- b) Consiste en el deterioro progresivo e irreversible de la función renal.
- c) Existencia de gérmenes e infecciones patógenos en la orina por infección de la uretra, la vejiga, el riñón o la próstata.
- d) Ninguna de las anteriores

7.- Es una de las enfermedades relacionadas con la Insuficiencia renal aguda

- a) Cáncer de riñón
- b) *Diabetes*
- c) IVU
- d) Ninguna de las anteriores

8.- ¿Cuál es el periodo de duración de la Insuficiencia renal aguda?

- a) 3 meses o más
- b) *Días a semanas*
- c) Indefinido
- d) Ninguna de las anteriores

9.- ¿Cuál es la definición de Insuficiencia renal crónica?

- a) Afección en la que los riñones dejan de filtrar los residuos de la sangre repentinamente.
- b) Deterioro de las nefronas
- c) *Se define como la pérdida progresiva, permanente e irreversible de la tasa de filtración glomerular a lo largo de un tiempo variable.*
- d) Ninguna de las anteriores

10.- ¿Cuál de las siguientes IRA es la más frecuente?

- a) *Prerenal*
- b) Postrenal u obstructiva
- c) Intrínseco o parenquimatosa
- d) Ninguna de las anteriores

11.- ¿Cuál es la bacteria más común que produce IVU?

- a) salmonela
- b) E. Coli
- c) Yersinia
- d) Shigella

12.- ¿Quiénes son más frecuentes en contraer IVU?

- a) Mujeres

- b) Hombres
- c) Ambos
- d) Ninguna de las anteriores

13.- ¿Cuál de los siguientes son factores de riesgo para la IVU?

- a) Diabetes
- b) Edad avanzada
- c) cálculos renales
- d) Todas son correctas

14. - ¿Menciona los tipos de infecciones de IVU?

- a) Pielonefritis
- b) Cistitis
- c) Uretritis
- d) Todas las anteriores

15.-¿Cuál es el tratamiento adecuado para las IVU?

- a) Antibioticos
- b) Insulina
- c) Paracetamol
- d) Ninguna es correcta

16. ¿Qué es la hemodiálisis?

- a) Maquina
- b) Una máquina que filtra los desechos, sales y líquidos de tu sangre cuando los riñones ya no son lo suficientemente saludables como para funcionar de manera adecuada
- c) Una operación
- d) Ninguna de las anteriores

17. ¿Cuánto tiempo dura una hemodiálisis?

- a) 2 a 3 horas

- b) 3 a 4 horas
- c) 4 a 5 horas
- d) Todas las anteriores

18. ¿Qué bacteria causa las infecciones urinarias?

- a) Escherichia coli
- b) Proteus y Klebsiella
- c) Escherichia coli, Proteus y Klebsiella
- d) Ninguna de las anteriores

19. ¿Qué provocan las infecciones urinarias?

- a) Una bacteria
- b) Virus
- c) Hongos o Parásitos}
- d) Todas las anteriores

20. ¿Cuántos tipos de infecciones urinarias existen?

- a) 2
- b) 4
- c) 6
- d) Ninguna de las anteriores

21. ¿Quién juega un papel principal en la recuperación del paciente después de una cirugía renal?

R= el personal de enfermería

22. Es uno de los valores que se debe tener en cuenta para la compatibilidad entre donante:

- a) Grupo de sangre
- b) Si son amigos.
- c) Como se llama
- d) Todas las anteriores.

23. Menciona algunos protocolos del cuidado de un paciente con cirugía renal.

R= educación sanitaria, valoración de la eliminación fecal, cuidados del drenaje y la herida quirúrgica y control de glucemia.

24. ¿Que síntomas puede presentar un paciente con cirugía renal?

R= Fiebre, fatiga, náuseas, vomito, mareo, malestar general, edemas.

25. Menciona algunas recomendaciones que el personal de enfermería debe dar al paciente y sus familiares.

R= Tomar su medicamento prescrito, ser positivo, reapetar sus 8 horas de sueño, no fumar, no consumir alcohol, acudir a las revisiones.