

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Cuál de las siguientes no es una complicación potencial del edema agudo de pulmón

Seleccione una:

- a. Insuficiencia renal post renal por hipoperfusión periférica.
- b. Complicaciones tromboembólicas.
- c. Infarto agudo de miocardio
- d. Shock Cardiogénico. Se presenta en la etapa final de la disfunción ventricular izquierda.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Insuficiencia renal post renal por hipoperfusión periférica.

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Cuál de las siguientes no es una manifestación típica del edema agudo de pulmón

Seleccione una:

- a. Disnea leve.
- b. Otorpnea, sibilancias y tos.
- c. Inquietud, angustia y palidez cutánea.
- d. Sudoración fría profusa y abundante.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Disnea leve.

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Cuál de las siguientes pruebas diagnósticas no está indicada en el caso de un tromboembolismo pulmonar

Seleccione una:

- a. Eco Doppler
- b. Resonancia Magnética
- c. Gammagrafía pulmonar
- d. Coagulación con determinación del Dímero D

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Resonancia Magnética

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Cuál de los siguientes fármacos no está indicado en el uso y manejo de una insuficiencia cardíaca aguda

Seleccione una:

- a. Vasodilatadores.
- b. Vasoconstrictores.
- c. Opiáceos
- d. Diuréticos.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Vasoconstrictores.

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Cuál es el anticoagulante que necesita control estricto de INR para su administración

Seleccione una:

- a. Heparina de bajo peso molecular.
- b. Ninguna es correcta.
- c. Acenocumarol.
- d. Heparina no fraccionada.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Acenocumarol.

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

cuál es la fase de repolarización rápida, mediada por la salida rápida de potasio al exterior de la célula

Seleccione una:

- a. Fase 2
- b. Fase 1
- c. Fase 0
- d. Fase 3

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Fase 3

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Cuándo el estímulo eléctrico llega al nodo auriculoventricular, en el cual se produce un retraso fisiológico en la velocidad de conducción, esto corresponde en el ECG:

Seleccione una:

- a. complejo QRS
- b. Onda T
- c. onda P.
- d. Segmento PR

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Segmento PR

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

De los siguientes cuidados de enfermería con respecto a la insuficiencia cardíaca, cuál no estaría recomendado

Seleccione una:

- a. Colocación de sondaje vesical para control estricto de diuresis.
- b. Poner al Paciente en posición Supina.
- c. Canalización de vía venosa.
- d. Realización de balances hídricos teniendo en cuenta entradas, salidas y pérdidas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Poner al Paciente en posición Supina.

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

El impulso eléctrico cardíaco nace del nodo sinusal, con una frecuencia de disparo de:

Seleccione una:

a. 40 a 80 lpm.

b. 70 a 110 lpm.

c. 60 a 100 lpm.

d. 50 a 70 lpm.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 60 a 100 lpm.

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En cuanto a los procedimientos diagnósticos en Pacientes con edema agudo de pulmón, indique cuál es la falsa:

Seleccione una:

a. Se aconseja la medición de la PVC y la PCP, mediante el catéter Swan-Ganz mediante su colocación si es posible por la urgencia del paciente.

b. En la Radiografía de tórax es común observar la imagen de alas de mariposa en la placa.

c. Es aconsejable realizar ECG al Paciente.

d. Generalmente en pacientes con edema agudo de pulmón suele observarse saturación de oxígeno baja en sangre arterial y disminución de CO₂ en sangre.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Generalmente en pacientes con edema agudo de pulmón suele observarse saturación de oxígeno baja en sangre arterial y disminución de CO₂ en sangre.

Pregunta 11

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En cuanto al balón de contrapulsación, indica la respuesta correcta

Seleccione una:

- a. No es eficaz para la estabilización inicial.
- b. El balón se infla en Sístole con helio y se desinfla en Diástole.
- c. Se introduce un catéter con un balón alargado de unos 35 cm, en la arteria femoral y se avanza hasta la aorta torácica.
- d. El uso de balón de contrapulsación intraaórtico aumenta la carga sistólica del ventrículo izquierdo, aumentando el gasto cardíaco y mejorando el flujo sanguíneo de las arterias coronarias.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Se introduce un catéter con un balón alargado de unos 35 cm, en la arteria femoral y se avanza hasta la aorta torácica.

Pregunta 12

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En cuanto al catéter Swan-Ganz, qué respuesta es falsa

Seleccione una:

- a. Se puede valorar el estado hemodinámico del paciente a través de la determinación de la presión capilar pulmonar (PCP) o de enclavamiento y el Gasto Cardíaco.

- b. Es un catéter constituido por una sonda que va desde la aurícula Izquierda del corazón hasta la arteria pulmonar pudiendo determinar las presiones en la aurícula Izquierda , ventrículo izquierdo y arteria pulmonar.
- c. Mide entre otras, la presión venosa central en La aurícula derecha.
- d. Nos informa sobre la estabilidad hemodinámica de un paciente con shock Cardiogénico.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Es un catéter constituido por una sonda que va desde la aurícula Izquierda del corazón hasta la arteria pulmonar pudiendo determinar las presiones en la aurícula Izquierda , ventrículo izquierdo y arteria pulmonar.

Pregunta 13

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En cuanto al shock Cardiogénico, cuál de las siguientes afirmaciones es falsa:

Seleccione una:

- a. Otra característica es la disminución de las resistencias vasculares sistémicas, aumento del índice de trabajo ventricular izquierdo y el descenso marcado del transporte de oxígeno.
- b. El diagnóstico hemodinámico se realiza cuando se presenta hipotensión (menos de 90 mmHg o un valor inferior a 30 mmHg por debajo de los niveles normales basales, al menos durante 30 minutos) y disminución del índice cardiaco con PCP superior a 18 mmHg.
- c. La causa más frecuente de esta afectación es el IAM.
- d. La presión de llenado o precarga del corazón, también es más elevada debido al efecto que produce la sangre que retorna al corazón pero no se impulsa hacia la circulación sistémica y esto desencadena un incremento del volumen ventricular de fin de sístole.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Otra característica es la disminución de las resistencias vasculares sistémicas, aumento del índice de trabajo ventricular izquierdo y el descenso marcado del transporte de oxígeno.

Pregunta 14

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En cuanto al tratamiento del TEP, señale la opción correcta:

Seleccione una:

- a. No debe asociarse simultáneamente la administración de acenocumarol con la heparina de bajo peso molecular.
- b. La heparina no fraccionada se administra vía intravenosa, inicialmente con un bolo intravenoso y después en perfusión continua y generalmente requiere controles analíticos de la coagulación, por lo que se hacen analíticas seriadas para una vigilancia estricta.
- c. La heparina de bajo peso molecular se administra por el propio paciente por vía subcutánea previa instrucción por parte de la enfermera y necesita controles analíticos de INR.
- d. El antídoto de la heparina es el sulfato de protrombina.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: La heparina no fraccionada se administra vía intravenosa, inicialmente con un bolo intravenoso y después en perfusión continua y generalmente requiere controles analíticos de la coagulación, por lo que se hacen analíticas seriadas para una vigilancia estricta.

Pregunta 15

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La arteria que nace como un tronco arterial común del cual depende el 75 por ciento de la perfusión miocárdica es:

Seleccione una:

- a. Arteria circunfleja
- b. Arteria descendiente anterior
- c. Arteria coronaria izquierda
- d. Arteria coronaria derecha

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Arteria coronaria izquierda

Pregunta 16

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La Ley de Frank- Starling se define por:

Seleccione una:

- a. Volumen ventricular al final del diástole, justo antes de la contracción ventricular.
- b. Regula la precarga. Se refiere a que el volumen sistólico aumenta con el llenado del ventrículo, porque aumenta la fuerza contráctil del miocardio cuanto más estiradas se encuentran las fibras musculares.
- c. Volumen de sangre que queda en cada ventrículo después de la sístole tras la eyección ventricular.
- d. Se refiere a la longitud que tienen las fibras musculares ventriculares al final de la diástole, que se correlaciona con el volumen al final de dicha fase.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Regula la precarga. Se refiere a que el volumen sistólico aumenta con el llenado del ventrículo, porque aumenta la fuerza contráctil del miocardio cuanto más estiradas se encuentran las fibras musculares.

Pregunta 17

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La llamada relajación isovolumétrica que se extiende desde el cierre de las válvulas sigmoideas hasta la apertura de las válvulas auriculoventriculares se denomina:

Seleccione una:

- a. Sístole ventricular
- b. Diástole ventricular

c. Diástole auricular

d. Sístole auricular

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Diástole ventricular

Pregunta 18

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La patología que se describe con la elevación de presión arterial provocando lesiones agudas y graves de los órganos diana, (cerebro, riñón, retina, corazón,...) que amenazan la vida del paciente se denomina

Seleccione una:

a. Hipertensión Pulmonar

b. Crisis Hipertensivas.

c. Urgencias Hipertensivas.

d. Emergencias Hipertensivas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Emergencias Hipertensivas.

Pregunta 19

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Las manifestaciones Clínicas más frecuentes de la insuficiencia cardíaca son:

Seleccione una:

a. Congestión pulmonar o congestión sistémica.

b. Todas son correctas

c. Hipoperfusión tisular.

d. Observación de un ventrículo insuficiente, por dos causas, o por falta de contractilidad o falta de distensibilidad.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

Pregunta 20

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Qué diagnostico de enfermería establecería a un paciente con un tromboembolismo pulmonary

Seleccione una:

- a. Exceso del volumen de líquidos relacionado con la acumulación de líquido en los alvéolos pulmonares.
- b. Perfusión tisular inefectiva cardiopulmonar relacionado con la disminución mecánica del flujo venoso o arterial.
- c. Exceso de volumen de líquidos relacionado con fallo de bomba.
- d. Intercambio gaseoso ineficaz relacionado con congestión pulmonar.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Perfusión tisular inefectiva cardiopulmonar relacionado con la disminución mecánica del flujo venoso o arterial.