



Área personal Mis cursos UAH-HEMO Módulo III: Farmacología en hemodinámica

Examen módulo III

Comenzado el	martes, 16 de febrero de 2021, 10:34
Estado	Finalizado
Finalizado en	martes, 16 de febrero de 2021, 11:27
Tiempo empleado	53 minutos 24 segundos
Puntos	18,00/20,00
Calificación	9,00 de 10,00 (90%)
Comentario -	Buen trabajo - Continúe con el curso.

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Ante un paciente sometido a cateterismo coronario que presenta estos síntomas, crisis hipertensiva, oliguria, edema agudo de pulmón, el fármaco de elección será:

- Seleccione una:
- ☐ a. Betabloqueante
 - ☐ b. Corticoides
 - ☒ c. Diurético ✓
 - ☐ d. Antiagregante

La respuesta correcta es: Diurético

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

El antídoto de la morfina es:

- Seleccione una:
- ☒ a. La Naloxona ✓
 - ☐ b. La Protamina
 - ☐ c. Acetilcisteína
 - ☐ d. Flumazenilo

La respuesta correcta es: La Naloxona

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

El antídoto del Midazolam es:

- Seleccione una:
- ☒ a. Flumazenilo ✓
 - ☐ b. Naloxona
 - ☐ c. Flumazenilo y Naloxona
 - ☐ d. Anexate

La respuesta correcta es: Flumazenilo



Pregunta **4**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

En cuanto a los fármacos bloqueadores de los canales de calcio. Señala la opción errónea:

Seleccione una:

- ☐ a. Todas son falsas
- ☐ b. El más usado es el Verapamilo
- ☒ c. Aumentan la conducción del impulso eléctrico a través del nodo AV ✓
- ☐ d. Existen tres grupos, Fenilalquilaminas, Dihidropiridinas y benzotiazepínicos

La respuesta correcta es: Aumentan la conducción del impulso eléctrico a través del nodo AV

Pregunta **5**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

En el SCA se recomienda lo antes posible una dosis de clopidogrel de, señale lo correcto:

Seleccione una:

- ☐ a. Dosis de mantenimiento de 75 mg durante 12 meses
- ☐ b. 300 mg si el paciente se fibrinolizó
- ☐ c. 600 mg, lo antes posible
- ☒ d. Todas son correctas ✓

La respuesta correcta es: Todas son correctas

Pregunta **6**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

En el test de Epoprostenol, la solución para la administración corresponde a:

Seleccione una:

- ☐ a. 0,5 mg de Epoprostenol en 50 ml de disolvente
- ☒ b. Todas son correctas ✓
- ☐ c. Ninguna es correcta
- ☐ d. 10000 nanogramos de Epoprostenol

La respuesta correcta es: Todas son correctas

Pregunta **7**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Entre las RAM del Nitroprusiato está:

Seleccione una:

- ☐ a. Opción 3: bradicardia
- ☐ b. Opción 2: Palpitaciones
- ☐ c. Opción 1: Hipertensión arterial
- ☒ d. Las opciones 2 y 3 son correctas ✓

La respuesta correcta es: Las opciones 2 y 3 son correctas

Pregunta **8**

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

La atropina debe usarse en:

Seleccione una:

- ☐ a. Todas son falsas
- ☐ b. Glaucoma
- ☒ c. Además de lo anterior en bradicardias sintomáticas ✗
- ☐ d. hipertermia e hipertrofia prostática

La respuesta correcta es: Todas son falsas

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

La duración de la doble antiagregación. Señale lo correcto:

Seleccione una:

- ☒ a. En caso de ICP selectiva la doble antiagregación debe durar al menos un mes si se usa un stent convencional y 6 meses si se usa un stent farmacoactivo ✓
- ☐ b. Ninguna es correcta
- ☐ c. En le SCA durará 12 meses, si el stent no es farmacoactivo
- ☐ d. Todas son correctas

La respuesta correcta es: En caso de ICP selectiva la doble antiagregación debe durar al menos un mes si se usa un stent convencional y 6 meses si se usa un stent farmacoactivo

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

La forma correcta de administrar CI Mórfico en un paciente sometido a cateterismo coronario es:

Seleccione una:

- ☐ a. La dosis máxima es de 1-2 mg/kg
- ☐ b. En percusión continua se administra a 5 mg/h
- ☐ c. Todas son correctas
- ☒ d. Se diluye una ampolla al 1% (10 mg/ml) en 10 cc de SF y se administran 2.3 cc cada 5-10 min ✓

La respuesta correcta es: Se diluye una ampolla al 1% (10 mg/ml) en 10 cc de SF y se administran 2.3 cc cada 5-10 min

Pregunta 11

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

La heparina no fraccionada debe administrarse con una dosis de:

Seleccione una:

- ☒ a. Las opciones 1 y 2 son ciertas ✓
- ☐ b. Opción 3: En pacientes en tratamiento con ReoPro, la dosis debe ser de 30-50 UI/kg
- ☐ c. Opción 2: Si el paciente tomaba algún inhibidor de la GP IIb, IIIa, la dosis será de 50-70 UI/kg.
- ☐ d. Opción 1: Se debe utilizar en cualquier ICP, en dosis de 70-100 UI/kg.

La respuesta correcta es: Las opciones 1 y 2 son ciertas

Pregunta 12

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

La nitroglicerina está contraindicada en los siguientes casos, salvo:

Seleccione una:

- ☐ a. Anemia grave
- ☐ b. PIC elevadas
- ☒ c. Control rápido de la HTA en procedimientos quirúrgicos (25 mcg/min, incrementando a 25 mcg/min a intervalos de 5 min hasta la presión deseada) ✓
- ☐ d. Hipersensibilidad

La respuesta correcta es: Control rápido de la HTA en procedimientos quirúrgicos (25 mcg/min, incrementando a 25 mcg/min a intervalos de 5 min hasta la presión deseada)

Pregunta 13

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

La nitroglicerina se puede administrar, señale la correcta:

Seleccione una:

- ☐ a. Opción 1: Transdérmica, sublingual e IV
- ☐ b. Opción 2: Sublingual, intracoronaria e intrarterial
- ☒ c. Las opciones 1 y 2 son correctas ✓
- ☐ d. Opción 3: Ninguna es cierta

La respuesta correcta es: Las opciones 1 y 2 son correctas

Pregunta 14

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Las contraindicaciones de la Noradrenalina, señale la verdadera:

Seleccione una:

- ☐ a. Ninguna está contraindicada
- ☐ b. Hipotensión
- ☒ c. Arritmias severas ✓
- ☐ d. Paro cardíaco

La respuesta correcta es: Arritmias severas

Pregunta 15

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Las propiedades físico-químicas que deben tener los MCR son. Señale la incorrecta:

Seleccione una:

- ☐ a. Tener una osmolaridad similar a la de la sangre
- ☐ b. Si se unen a muchas proteínas desencadenarás más RAM
- ☐ c. Los hidrófilos desencadenan más reacciones adversas que los lipófilos
- ☒ d. Ser liposolubles, para no precipitar ✓

La respuesta correcta es: Ser liposolubles, para no precipitar

Pregunta 16

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Los test de Ergonovina y acetilcolina. Señale lo correcto:

Seleccione una:

- ☒ a. Las opciones 1 y 3 son correctas ✓
- ☐ b. Opción 2: Son test para valorar la hipertensión pulmonar
- ☐ c. Opción 3: Se utilizan en la valoración del SCA presuntamente ocasionado por vasoespasma coronario
- ☐ d. Opción 1: Prácticamente están en desuso

La respuesta correcta es: Las opciones 1 y 3 son correctas

Pregunta 17

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Se diagnostica hipertensión pulmonar en hemodinámica:

Seleccione una:

- ☐ a. Si PAPm mayor de 25 mmHg
- ☐ b. Todas están en rango diagnóstico de HP
- ☒ c. Si PAPm mayor de 25 mmHg y RVP mayor de 3 UW ✓
- ☐ d. Si PAP menor de 15 mmHg y RVP menor de 3 UW

La respuesta correcta es: Si PAPm mayor de 25 mmHg y RVP mayor de 3 UW

Pregunta 18

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Señale la opción correcta sobre la Adrenalina:

Seleccione una:

- ☐ a. Opción 2: En paro cardíaco, la dosis es de 1 mg por vía IV
- ☒ b. Las opciones 2 y 3 son correctas. ✓
- ☐ c. Opción 1: Disminuye la FC y la contracción.
- ☐ d. Opción 3: RAM: cefalea, temblor, palidez y arritmias

La respuesta correcta es: Las opciones 2 y 3 son correctas.

Pregunta 19

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Sobre el FFR. Señale la errónea:

Seleccione una:

- ☐ a. El FFR se define como el cociente entre el máximo flujo alcanzado en el extremo distal a la estenosis (Pd) y el máximo flujo teórico alcanzado en ese mismo vaso sin lesiones y que equivaldría a la presión de la aorta durante un estímulo que provoque máxima hiperemia y anule las resistencias arteriolas miocárdicas.
- ☐ b. El vasodilatador más empleado es la Adenosina
- ☒ c. Se trata de un test no invasivo ✓
- ☐ d. El test de valoración de fisiología coronaria más común es el FFR, que se realiza con una guía de presión convencional y lo que busca es medir la limitación al flujo de una estenosis coronaria en forma de presión.

La respuesta correcta es: Se trata de un test no invasivo

Pregunta 20

Incorrecta

Puntúa 0,00
sobre 1,00

Sobre la Adenosina. Señale lo correcto:

Seleccione una:

- ☐ a. Sólo está indicada la prueba con adenosina en pacientes asmáticos
- ☐ b. Para el test de valoración de la fisiología coronaria se puede emplear únicamente un preparación intracoronaria.
- ☒ c. La preparación intravenosa se hace con una concentración de 60 microgramos/ml. ✗
- ☐ d. La velocidad de infusión en la preparación IV es de 600 ml/h

La respuesta correcta es: La velocidad de infusión en la preparación IV es de 600 ml/h

¿Tienes alguna duda o quieres comentarnos algo?
Estamos encantados de atenderte. Escríbenos a:

informacion@cursosfnn.com

[Las Cookies](#)

[Aviso Legal](#)

[Política de privacidad](#)



CONTACTO

Calle Roncesvalles Nº42 C 28691

Villanueva de la Cañada Madrid

www.cursosfnn.com

Teléfono(s):
Centralita: 91 109 06 24

Descargar la app para dispositivos móviles

Síguenos



Resumen de conservación de datos

 Descargar la app para dispositivos móviles