

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [AS-DC-PHE](#) / [Módulo 3: Farmacología en hemodinámica.](#) / [Examen módulo III](#)

**Comenzado el** sábado, 14 de abril de 2018, 14:22

**Estado** Finalizado

**Finalizado en** sábado, 14 de abril de 2018, 14:46

**Tiempo empleado** 23 minutos 54 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. Antiagregante
- ☐ b. Betabloqueante
- ☐ c. Corticoides
- ☒ d. Diurético ✓

La respuesta correcta es: Diurético

**Pregunta 2**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

El antídoto de la morfina es

Seleccione una:

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

La respuesta correcta es: La Naloxona

**Pregunta 3**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

El antídoto del Midazolam es

Seleccione una:

- ☐ a. Morfina
- ☐ b. Clormetazepam
- ☒ c. Flumazenil ✓
- ☐ d. Naloxona

La respuesta correcta es: Flumazenil

**Pregunta 4**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

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

Seleccione una:

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

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. 300 mg si el paciente se fibrinolizó
- ☐ b. 600 mg, lo antes posible
- ☐ c. Dosis de mantenimiento de 75 mg durante 12 meses
- ☒ 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. 10000 nanogramos de Epoprostenol
- ☐ b. 0,5 mg de Epoprostenol en 50 ml de disolvente
- ☐ c. Ninguna es correcta
- ☒ d. Todas son correctas ✓

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. B. Palpitaciones
- ☒ b. B y C son correctas ✓
- ☐ c. C. bradicardia
- ☐ d. A. Hipertensión arterial

La respuesta correcta es: B y C son correctas

**Pregunta 8**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

La atropina debe usarse en

Seleccione una:

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

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. Ninguna es correcta
- ☐ b. En le SCA durará 12 meses, si el stent no es farmacoactivo
- ☐ c. Todas son correctas
- ☒ d. 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 ✓

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

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. GP IIb, IIIa, la dosis será de 50-70 UI/Kg.
- ☒ b. C. A y B son ciertas ✓
- ☐ c. D. En pacientes en tratamiento con ReoPro, la dosis debe ser de 30-50 UI/kg
- ☐ d. A. Se debe utilizar en cualquier ICP, en dosis de 70-100 UI/kg.
- ☐ e. B. Si el paciente tomaba algún inhibidor de la

La respuesta correcta es: C. A y B 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. Hipersensibilidad
- ☒ 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. PIC elevadas

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. A y B son correctas ✓
- ☐ b. A. Transdérmica, sublingual e IV
- ☐ c. C. Ninguna es cierta
- ☐ d. B. Sublingual, intracoronaria e intrarterial

La respuesta correcta es: A y B son correctas

## Pregunta 14

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

Las contraindicaciones de la Noradrenalina, señale la verdadera

Seleccione una:

- ☒ a. Arritmias severas ✓
- ☐ b. Hipotensión
- ☐ c. Ninguna está contraindicada
- ☐ 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. Ser hidrosolubles, para no precipitar
- ☐ c. Si se unen a muchas proteínas desencadenará más RAM
- ☒ d. Los hidrófilos desencadenan más reacciones adversas que los lipófilos ✓

La respuesta correcta es: Los hidrófilos desencadenan más reacciones adversas que los lipófilos

## Pregunta 16

Incorrecta

Puntúa 0,00  
sobre 1,00

Los test de Ergonovina y acetilcolina. Señale lo correcto

Seleccione una:

- ☐ a. A. Prácticamente están en desuso
- ☐ b. B. Son test para valorar la hipertensión pulmonar
- ☐ c. A y C son correctas
- ☒ d. C. Se utilizan en la valoración del SCA presuntamente ocasionado por vasoespasmo coronario ✖

La respuesta correcta es: A y C son correctas

## Pregunta 17

Incorrecta

Puntúa 0,00  
sobre 1,00

Se diagnostica hipertensión pulmonar en hemodinámica

Seleccione una:

- ☒ a. Si PAPm mayor de 25 mmHg ✖
- ☐ b. Si PAP menor de 15 mmHg y RVP menor de 3 UW
- ☐ c. Todas están en rango diagnóstico de HP
- ☐ d. Si PAPm mayor de 25 mmHg y RVP mayor 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. C. B y D son correctas. ✔
- ☐ b. A. Disminuye la FC y la contracción.
- ☐ c. B. En paro cardíaco, la dosis es de 1 mg por vía IV
- ☐ d. D. RAM: cefalea, temblor, palidez y arritmias

La respuesta correcta es: C. B y D 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

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

Sobre la Adenosina. Señale lo correcto

Seleccione una:

- ☐ a. Para el test de valoración de la fisiología coronaria se puede emplear únicamente un preparación intracoronaria.
- ☐ b. Sólo está indicada la prueba con adenosina en pacientes asmáticos
- ☐ 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