

Área personal ▶ Mis cursos ▶ UAH-HEMO ▶ Módulo V: Accesos vasculares en hemodinámica ▶

Examen módulo V

Comenzado el martes, 16 de febrero de 2021, 13:45

Estado Finalizado

Finalizado en martes, 16 de febrero de 2021, 14:34

Tiempo empleado 48 minutos 50 segundos

Puntos 20,00/20,00

Calificación 10,00 de 10,00 (100%)

Comentario - Buen trabajo - Continúe con el curso.

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Las principales ventajas que nos aporta la arteria femoral en cuanto a su canalización para el cateterismo coronario es:

Seleccione una:

- a. Opción 3: Es muy profunda
- b. Opción 1: Fácil acceso
- c. Opción 2: Fácilmente comprimiste contra la cabeza del fémur
- d. Las opciones 1 y 2 son ciertas ✓

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

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

A la hora de la elección de la arteria radial debemos saber:

Seleccione una:

- a. El test de Allen es dudoso si el color de la mano se recupera entre los 7-15 segundos de la descompresión ✓
- b. El test de Allen es bastante más fiable en cuanto a seguridad que el test de Barbeau
- c. Para una mayor seguridad, se recomienda el acceso radial si el test de Allen superó los 15 segundos
- d. El test de Allen utiliza una onda de pletismografía y el valor oximétrico mientras se comprime la arteria radial

La respuesta correcta es: El test de Allen es dudoso si el color de la mano se recupera entre los 7-15 segundos de la descompresión

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

A la hora de medir la presión arterial no debemos:

Seleccione una:

- a. Opción 1: Colocar el puño a la altura del corazón
- b. Las opciones 2 y 3 son correctas ✓
- c. Opción 2: Hemos de inflar el manguito 50 mmHg por encima de la PAS estimada
- d. Opción 3: Desinflar rápidamente para evitar errores en la medición

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

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Ante un paciente que se está sometiendo a un cateterismo coronario, notamos que la guía no avanza, y que intentamos avanzarla, con leves esfuerzos. A los 2 minutos vemos que su muñeca se está inflamando, ¿qué debemos pensar?

Seleccione una:

- a. Oclusión de la arteria radial
- b. Espasmo
- c. Sangrado y hematoma ✓
- d. Cualquiera de ellas

La respuesta correcta es: Sangrado y hematoma

Pregunta 5

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. Corticoides
- b. Betabloqueante
- c. Diurético ✓
- d. Antiagregante

La respuesta correcta es: Diurético

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Ante un sangrado femoral o hematoma, las medidas a seguir son. Señale opción correcta:

Seleccione una:

- a. Analgesia IV
- b. Rotular en el apósito el perímetro del hematoma ✓
- c. Reposo en cama 5 horas
- d. No aplicar compresivo

La respuesta correcta es: Rotular en el apósito el perímetro del hematoma

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

¿Cómo repercute el sedentarismo en cuanto a los fallecimientos anuales del mundo?

Seleccione una:

- a. No influye en el riesgo cardiovascular
- b. Es la causa del 6% de dichos fallecimientos ✓
- c. Es cardiosaludable
- d. Todas son ciertas

La respuesta correcta es: Es la causa del 6% de dichos fallecimientos

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

¿Cómo se le puede llamar también a la presión capilar pulmonary?

Seleccione una:

- a. Presión de arterial pulmonar en cuña.
- b. Presión de oclusión de la arteria pulmonar.
- c. Todas las opciones son correctas. ✓
- d. Presión de enclavamiento pulmonar.

La respuesta correcta es: Todas las opciones son correctas.

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

¿Cada cuánto tiempo hay que calibrar el PiCOO?

Seleccione una:

- a. Siempre que haya un cambio hemodinámico importante.
- b. Ninguna de las opciones es correcta.
- c. Cada 8 horas.
- d. Cada 8 horas o cuando haya un cambio importante. ✓

La respuesta correcta es: Cada 8 horas o cuando haya un cambio importante.

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

¿Cuál de las arterias se denomina la arteria eléctrica del corazón?

Seleccione una:

- a. La Obtusa marginal
- b. La Circunfleja
- c. La coronaria derecha, que da la arteria del nodo aurículoventricular que en caso de isquemia produce trastornos de conducción ✓
- d. La descendente anterior

La respuesta correcta es: La coronaria derecha, que da la arteria del nodo aurículoventricular que en caso de isquemia produce trastornos de conducción

Pregunta 11

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

¿Cuál es el acceso más frecuente para la cateterización arterial para medir la presión arterial invasiva?

Seleccione una:

- a. Opción c: Pedio.
- b. Opción b: Poplíteo.
- c. Ninguna de las anteriores. ✓
- d. Opción a: Cubital.

La respuesta correcta es: Ninguna de las anteriores.

Pregunta 12

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

¿Cuál es el método que emplea una sola infusión para su calibración?

Seleccione una:

- a. El LIDCO Plus. ✓
- b. El CAP.
- c. El VolumeView.
- d. El PiCOO.

La respuesta correcta es: El LIDCO Plus.

Pregunta 13

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

¿Cuál es el parámetro más importante que podemos medir dentro de la monitorización hemodinámica?

Seleccione una:

- a. La presión arterial invasiva. ✓
- b. La saturación venosa mixta.
- c. La fracción de eyección.
- d. La presión venosa central.

La respuesta correcta es: La presión arterial invasiva.

Pregunta 14

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

¿Cuál es el valor de la presión arterial media?

Seleccione una:

- a. La suma de la PA sistólica y tres veces la PA diastólica partido por 2.
- b. La suma de la PA sistólica y la PA diastólica partido por 2.
- c. La suma de la PA sistólica y dos veces la PA diastólica partido por 3. ✓
- d. Ninguna de las opciones es correcta.

La respuesta correcta es: La suma de la PA sistólica y dos veces la PA diastólica partido por 3.

Pregunta 15

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

¿Cuál es la cantidad y temperatura ideal al realizar la medición del gasto cardíaco?

Seleccione una:

- a. Ninguna de las anteriores es correcta.
- b. 10 ml entre 0 y 5 grados celsius ✓
- c. 8 ml entre 5 y 10 grados celsius
- d. 5 ml entre 0 y 5 grados celsius

La respuesta correcta es: 10 ml entre 0 y 5 grados celsius

Pregunta 16

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

¿Cuál es la condición ideal para medir el gasto cardíaco?

Seleccione una:

- a. Al final de la espiración.
- b. Todas las opciones son correctas. ✓
- c. Paciente en decúbito supino o semi-Fowler.
- d. Realizar al menos tres mediciones.

La respuesta correcta es: Todas las opciones son correctas.

Pregunta 17

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

¿Cuál es la finalidad de la monitorización hemodinámica?

Seleccione una:

- a. La medición de los parámetros antropométricos básicos.
- b. La vigilancia de las constantes vitales de un paciente.
- c. La vigilancia de las presiones extravasculares.
- d. La vigilancia de la presiones intravasculares. ✓

La respuesta correcta es: La vigilancia de la presiones intravasculares.

Pregunta 18

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

¿Cuál sería el objetivo para mantener la saturación venosa mixta en un paciente séptico?

Seleccione una:

- a. 70% ✓
- b. 80%
- c. 50%
- d. 60%

La respuesta correcta es: 70%

Pregunta 19

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

¿Cuáles son las válvulas semilunares que permiten el paso de sangre a las grandes arterias al ser empujadas las valvas a las paredes de las arterias y en la diástole se vuelven a cerrar las valvas impidiendo el retorno de sangre al ventrículo?

Seleccione una:

- a. La única válvula semilunar del corazón es la tricúspide
- b. La tricúspide y la mitral
- c. La aórtica y la pulmonar ✓
- d. La Mitral y la aórtica

La respuesta correcta es: La aórtica y la pulmonar

Pregunta **20**

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

¿Cuándo diremos que un paciente tiene hipotensión con respecto a la presión arterial media (PAM)?

Seleccione una:

- a. Ninguna de las opciones es correcta.
- b. Cuando PAM menor de 65 mm Hg. ✓
- c. Cuando PAM menor de 90 mm Hg.
- d. Cuando PAM menor de 50 mm Hg.

La respuesta correcta es: Cuando PAM menor de 65 mm Hg.

ESCRÍBENOS

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

informacion@cursosfnn.com

LEGAL

[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

Síguenos



[Descargar la app para dispositivos móviles](#)

[Resumen de conservación de datos](#)

[Descargar la app para dispositivos móviles](#)