

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [AS-DC-PHE](#) / [Módulo 5: Accesos vasculares en hemodinámica.](#) / [Examen módulo V](#)

Comenzado el sábado, 14 de abril de 2018, 16:49

Estado Finalizado

Finalizado en sábado, 14 de abril de 2018, 17:32

Tiempo empleado 43 minutos 54 segundos

Puntos 17,00/20,00

Calificación 8,50 de 10,00 (85%)

Comentario - Buen trabajo - Continúe con el curso

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

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

Seleccione una:

- ☐ a. C. Es muy profunda
- ☒ b. D. A y B son ciertas ✓
- ☐ c. A. Fácil acceso
- ☐ d. B. Fácilmente comprimiste contra la cabeza del fémur

La respuesta correcta es: D. A y B 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 bastante más fiable en cuanto a seguridad que el test de Barbeau
- ☐ b. Para una mayor seguridad, se recomienda el acceso radial si el test de Allen superó los 15 segundos
- ☒ c. El test de Allen es dudoso si el color de la mano se recupera entre los 7-15 segundos de la descompresión ✓
- ☐ 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

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

La respuesta correcta es: Sangrado y hematoma

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Ante un sangrado femoral o hematoma, las medidas a seguir son. Señale la verdadera

Seleccione una:

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

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

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

El test de Barbeau es claramente positivo si

Seleccione una:

- ☐ a. La curva se mantiene igual después de 2 minutos
- ☒ b. El test es claramente positivo si la curva y el valor de la SatO2 se mantiene (tipo A) ✓
- ☐ c. La curva se aplan a y el valor de la SatO2 desaparece, aunque se recupere pobremente (tipoC)
- ☐ d. Todas son falsas

La respuesta correcta es: El test es claramente positivo si la curva y el valor de la SatO2 se mantiene (tipo A)

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Entre los cuidados de enfermería de un paciente que se va de alta y fue sometido a un cateterismo coronario destacan. Señale el erróneo

Seleccione una:

- ☐ a. Se puede girar en la cama, manteniendo la pierna afecta estirada, si el acceso fue femoral
- ☒ b. Cambio de apósito cada hora para comprobar el punto de punción, durante las primeras doce horas ✓
- ☐ c. Evaluar los pulsos dislates
- ☐ d. No sumergirse en piscina durante 3-4 días

La respuesta correcta es: Cambio de apósito cada hora para comprobar el punto de punción, durante las primeras doce horas

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

La endartectomía o eversión radial se da

Seleccione una:

- ☐ a. Ninguna de ellas es cierta
- ☒ b. Se describe en casos extremos de espasmo radial con intento de extracción formada del introductor ✓
- ☐ c. A y B son ciertas
- ☐ d. Suele aparecer al intentar atravesar zonas espasmódicas o tortuosas. Se detecta por aparecer hematoma lejos del punto de punción

La respuesta correcta es: Se describe en casos extremos de espasmo radial con intento de extracción formada del introductor

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

La principal rama colateral de la arteria braquial es la

Seleccione una:

- ☐ a. La arteria subclavia
- ☒ b. La arteria profunda del brazo ✓
- ☐ c. La radial
- ☐ d. La safena

La respuesta correcta es: La arteria profunda del brazo

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Se indica la arteria braquial en los siguientes casos, salvo

Seleccione una:

- ☐ a. Bypass bifemoral previo
- ☐ b. Ausencia de pulso radial
- ☐ c. Elongación y tortuosidad extremas de las arteria ilíacas y aorta abdominal
- ☒ d. Enfermedad periférica severa en las arterias de los miembros superiores ✓

La respuesta correcta es: Enfermedad periférica severa en las arterias de los miembros superiores

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Sobe la hemostasia en el acceso braquial es falso que

Seleccione una:

- ☒ a. Se debe retirar el introductor sin aspirarlo ✓
- ☐ b. El vendaje se alargará a 8 horas si durante el procedimiento se administró ReoPro
- ☐ c. La compresión manual tras la retirada del introductor se llevará a cabo durante 10 minutos
- ☐ d. Se aplicará un vendaje compresivo que llevará el paciente durante 6 horas

La respuesta correcta es: Se debe retirar el introductor sin aspirarlo

Pregunta 11

Incorrecta

Puntúa 0,00
sobre 1,00

Sobre la técnica de la punción de la vena yugular externa es cierto que

Seleccione una:

- ☒ a. Avanzar el catéter con un ángulo de 45 grados en plano frontal ✖
- ☐ b. Puncionar la vena lo más alto posible
- ☐ c. No aspirar, puesto que la sangre refluye sola
- ☐ d. Todas son ciertas

La respuesta correcta es: Puncionar la vena lo más alto posible

Pregunta 12

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Sobre la vena femoral es cierto que

Seleccione una:

- ☒ a. A y B son ciertas ✔
- ☐ b. C. Es la estructura más externa del conducto crural
- ☐ c. A. Vena gruesa que es la continuación de la vena poplítea
- ☐ d. B. En su recorrido hay cuatro válvulas

La respuesta correcta es: A y B son ciertas

Pregunta 13

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Son complicaciones del acceso radial

Seleccione una:

- ☐ a. Espasmo radial
- ☐ b. Oclusión de la arteria radial
- ☒ c. Todas son correctas ✔
- ☐ d. Perforación de la arteria radial

La respuesta correcta es: Todas son correctas

Pregunta 14

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Son complicaciones potenciales de la vena yugular interna

Seleccione una:

- ☐ a. Hematoma
- ☐ b. Punción accidental de la arteria carótida
- ☒ c. Todas son correctas ✔
- ☐ d. Neumotórax

La respuesta correcta es: Todas son correctas

Pregunta 15

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Son complicaciones precoces del acceso de la arteria femoral. Señale la verdadera

Seleccione una:

- ☐ a. Hematoma
- ☐ b. Las complicaciones que aparecen tras las 24 h del procedimiento
- ☐ c. Infección
- ☒ d. Isquemia periférica y trombosis del miembro ✔

La respuesta correcta es: Isquemia periférica y trombosis del miembro

Pregunta 16

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Son contraindicaciones absolutas del acceso femoral, todas salvo

Seleccione una:

- ☐ a. Estenosis severa iliaco-femoral
- ☐ b. Interposición de las asas intestinales
- ☐ c. Infección inguinal o cirugía de la zona
- ☒ d. Cicatrices importantes en la zona ✔

La respuesta correcta es: Cicatrices importantes en la zona

Pregunta 17

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Son contraindicaciones del acceso radial todas, salvo

Seleccione una:

- ☐ a. Linfedema
- ☐ b. Todas son contraindicaciones
- ☒ c. Bypass aortobifemoral ✓
- ☐ d. Raynaud

La respuesta correcta es: Bypass aortobifemoral

Pregunta 18

Incorrecta

Puntúa 0,00
sobre 1,00

Son dispositivos de cierre percutáneo invasivos o extracelulares, todos salvo

Seleccione una:

- ☐ a. B. Exoseal
- ☐ b. A. Angioseal
- ☐ c. C. Fenostop
- ☒ d. A y B son correctas ✗

La respuesta correcta es: C. Fenostop

Pregunta 19

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Tras el procedimiento del cateterismo coronario, se recomienda retirar el introductor de la arteria femoral

Seleccione una:

- ☐ a. Tras 3-4 horas, hasta alcanzar un ACT de 100-15 segundos
- ☐ b. Tras 12 horas
- ☐ c. Siempre hay que retirar el introductor tras finalizar el procedimiento, se administre o no heparina
- ☒ d. Todas son falsas ✓

La respuesta correcta es: Todas son falsas

Pregunta 20

Incorrecta

Puntúa 0,00
sobre 1,00

Tras un acceso arteria radial, el paciente presenta <10 cm. aparece dolor y inflamación. Nos encontramos ante

Seleccione una:

- ☐ a. Hematoma Grado II
- ☒ b. Hematoma Grado III ✗
- ☐ c. Síndrome compartimental
- ☐ d. Hematoma Grado I

La respuesta correcta es: Hematoma Grado II