

- <

Volver al curso
- 📁

Información general
- 📁

Módulo Introdutorio
- 📁

Módulo I: Anatomofisiología cardíaca y coronaria.
- 📁

Módulo II: Fisiopatología
- 📁

Módulo III: Farmacología en hemodinámica
- 📁

Módulo IV: Cateterismo coronario e intervencionismo coronario percutáneo.
- 📁

Módulo V: Accesos vasculares en hemodinámica
- 🔗

Módulo 5: Accesos v...
- 💊

Píldora - Accesos
- 🔊

Podcast - Accesos
- 📋

Examen módulo V
- 📁

Módulo VI: Monitorizacion Hemodinamica
- 📁

Prueba Final del Curso
- 📁

Certificado de realización del curso

🏠

UAH-HEMO

📄

Coronario e intervencionismo coronario percutáneo.

📄

Examen módulo IV

🕒

16 de febrero de 2021, 11:58

🕒

16 de febrero de 2021, 12:15

🕒

23 segundos

📊

10 (80%)

🔄

Reiniciar - Continúe con el curso.

📝

La arteria está totalmente ocluida decimos que su flujo coronario tiene:

📝

Indica:

📝

II

📝

III

📝

0 ✔️

📝

I

📝

La correcta es: TIMI 0

📝

Contraste necesario para la angiografía de la CD:

📝

Indica:

📝

1 ml/s

📝

3 ml/s ✔️

📝

2 ml/s

📝

4 ml/s

📝

La correcta es: 3 ml/s

📝

Beneficio de la repercusión en el ICP en SCACEST es cuando se realiza en las:

📝

Indica:

📝

8 h

📝

Entre las 2-3 horas ✔️

📝

Ninguna es correcta

📝

Entre las 12 h de la presentación de síntomas

📝

La correcta es: Entre las 2-3 horas

	Pregunta 4
	Incorrecta
	Puntúa 0.00
	Volver al curso
	Información general
	Módulo Introdutorio
	Módulo I: Anatomofisiología cardíaca y coronaria.
	Módulo II: Fisiopatología
	Módulo III: Farmacología en hemodinámica
	Módulo IV: Cateterismo coronario e intervencionismo coronario percutáneo.
	Módulo V: Accesos vasculares en hemodinámica
	Módulo 5: Accesos v...
	Píldora - Accesos
	Podcast - Accesos
	Examen módulo V
	Módulo VI: Monitorización Hemodinámica
	Prueba Final del Curso
	Certificado de realización del curso

En relación a los riesgos estocásticos, señale la falsa:

Seleccione una:

- ☐ Las son falsas
 - ☐ En relación directa con la dosis recibida
 - ☒ Tan al ADN celular pudiendo originar mutaciones ✖
 - ☐ La incidencia es a medio-largo plazo
- La correcta es: Tienen relación directa con la dosis recibida
- Las complicaciones sistémicas graves (MACE) relacionadas con el cateterismo coronario, no se encuentran en:
- ☐ Las son verdaderas
 - ☐ Las complicaciones relacionadas con el acceso arterial ✔
 - ☐ El ictus
 - ☐ El infarto de miocardio

La correcta es: Complicaciones relacionadas con el acceso arterial

Las complicaciones surgidas por afectación coronaria, no se encuentran:

- ☒ La correcta es: Todas son verdaderas ✔
- ☐ La isquemia coronaria
 - ☐ La infarctomía intramural
 - ☐ La trombosis aguda del stent

La correcta es: Todas son verdaderas

Las complicaciones de la coronariografía diagnóstica están todas las siguientes, salvo:

- ☐ La correcta es: Todas son correctas ✔
- ☐ La hipertensión pulmonar primaria
 - ☐ La enfermedad coronaria y enfermedad valvular
 - ☐ Las enfermedades congénitas del corazón y enfermedades del músculo cardíaco

La correcta es: Todas son correctas

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1.00

Volver al curso

Información general

Módulo Introdutorio

Módulo I: Anatomofisiología cardíaca y coronaria.

Módulo II: Fisiopatología

Módulo III: Farmacología en hemodinámica

Módulo IV: Cateterismo coronario e intervencionismo coronario percutáneo.

Módulo V: Accesos vasculares en hemodinámica

Módulo 5: Accesos v...

Píldora - Accesos

Podcast - Accesos

Examen módulo V

Módulo VI: Monitorizacion Hemodinamica

Prueba Final del Curso

Certificado de realización del curso

La dosis equivalente personal a 10 mm de profundidad no debe superar:

Seleccione una:

50 mSv/año

500 mSv/año

Ninguna es cierta

100 mSv/año

1 correcta es: Ninguna es cierta

La dosis depositada en la materia por unidad de masa, se denomina:

Seleccione una:

Dosis efectiva

Dosis absorbida

Dosis equivalente

Dosis

1 correcta es: Dosis absorbida

Los posibles que justifiquen una oclusión de una arteria coronaria durante el intervencionismo son:

Seleccione una:

Flujo colateral

Flujo retrogrado

Flujo anastomótico

Flujo de bypass

Todos son correctos

3 correctas son correctas

Las recomendaciones de radiación se clasifican en grados, una clase I indica:

Seleccione una:

Se recomienda

Se recomienda, está indicado

Ninguna es cierta

Debe considerarse

1 correcta es: Se recomienda, está indicado

El equipo de Rx son:

Seleccione una:

Todos son correctos

Fluoroscopio y colimadores

Fluoroscopio y C-arm

Fluoroscopio y detector de imagen

1 correcta es: Todas son correctas

Pregunta **13**

Correcta

Puntúa 1.00

Las unidades de presión (PSI), necesarias para llevar a cabo una aortografía es de:

Seleccione una:

Volver al curso

Información general

Módulo Introdutorio

Módulo I: Anatomofisiología cardíaca y coronaria.

Módulo II: Fisiopatología

Módulo III: Farmacología en hemodinámica

Módulo IV: Cateterismo coronario e intervencionismo coronario percutáneo.

Módulo V: Accesos vasculares en hemodinámica

Módulo 5: Accesos v...

Píldora - Accesos

Podcast - Accesos

Examen módulo V

Módulo VI: Monitorizacion Hemodinamica

Prueba Final del Curso

Certificado de realización del curso

PSI

lquier presión es válida

os de 450 PSI

os de 605 PSI

x correcta es: 800 PSI

ocasionados por fallos humanos, se suelen paliar mediante:

ina:

as son correctas

ck list de seguridad

as son falsas

ck list de verificación de preparación

x correcta es: Check list de seguridad

paciente a nuestro centro de salud. Su ECG presenta un SCASEST y tiene un alto riesgo de ociado a arritmias ventriculares malignas e inestabilidad hemodinámica. La estrategia indicación de un ICP debe ser urgente, es decir, se debe realizar en:

ina:

o haber elevación del ST, se puede dejar ingresado con medicación y hacerlo cuando se

menos de 24 h

menos de 2 h

menos de 72 horas

x correcta es: En menos de 2 h

paciente aquejado de dolor lumbar, bradicárdico, hipotenso. Se le hizo un cateterismo on acceso femoral hace dos horas y se le sacó una analítica, donde se observa una depresión rito, que nos sugiere que pueda tener:

ina:

ila arteriovenosa

idoaneurisma

opatía inducida por hematoma por compresión

atoma retroperitoneal

x correcta es: Hematoma retroperitoneal

Pregunta **17**

Correcta

Puntúa 1.00

Principales complicaciones del acceso femoral. Señale la verdadera:

Seleccione una:

- <

Volver al curso
- 📁

Información general
- 📁

Módulo Introdutorio
- 📁

Módulo I: Anatomofisiología cardíaca y coronaria.
- 📁

Módulo II: Fisiopatología
- 📁

Módulo III: Farmacología en hemodinámica
- 📁

Módulo IV: Cateterismo coronario e intervencionismo coronario percutáneo.
- 📁

Módulo V: Accesos vasculares en hemodinámica
- 🔗

Módulo 5: Accesos v...
- 💻

Píldora - Accesos
- 🔊

Podcast - Accesos
- 📋

Examen módulo V
- 📁

Módulo VI: Monitorizacion Hemodinamica
- 📁

Prueba Final del Curso
- 📁

Certificado de realización del curso

- ☐cción anafilactoide
- ☐as son falsas
- ☐ome compartimentos
- ☒atoma menor ✓

1 correcta es: Hematoma menor

natoma mayor por complicación del acceso femoral es falso que:

- ☐na:
- ☒as son falsas ✓
- ☐ninución de la hemoglobina
- ☐iere reparación quirúrgica y transfusión
- ☐netro superior a 6 cm

1 correcta es: Todas son falsas

indicaciones del cateterismo coronario, todas, salvo:

- ☒na:
- ☒ficiencia renal
- ☒grado activo o anemia severa (hemoglobina mayor de 10 mg/dl) ✓
- ☐ocarditis
- ☐re y sepsis

1 correcta es: Sangrado activo o anemia severa (hemoglobina mayor de 10 mg/dl)

paciente que presenta bypass desde la mamaria izquierda, se recomienda un acceso desde:

- ☐na:
- ☐ria cubital derecha
- ☐ria radial izquierda
- ☒ria radial derecha ✗
- ☐a femoral derecha

1 correcta es: Arteria radial izquierda

ENOS

comentarnos algo? Estamos
denos a:

LEGAL

Las Cookies

Aviso Legal

Política de privacidad

CONTRACTO

[← Volver al curso](#)

 Información general

Módulo Introdutorio

📁 Módulo I: Anatomofisiología cardíaca y coronaria.

📁 Módulo II: Fisiopatología

📁 Módulo III: Farmacología en hemodinámica

móviles

■ Módulo IV: Cateterismo coronario e intervencionismo coronario percutáneo.

📁 Módulo V: Accesos vasculares en hemodinámica

 Módulo 5: Accesos v...

 Píldora - Accesos

 Podcast - Accesos

 Examen módulo V


Módulo VI: Monitorización Hemodinámica

 Prueba Final del Curso

📁 Certificado de realización del curso

Síguenos



Resumen de conservación de datos

 Descargar la app para dispositivos móviles