

OSAKIDETZA

2011ko azaroaren 8ko;
1732/2011 Erabakiaren bidez,
egindako Oposaketa-Lehiaketarako
deia (EHAA 226 Zkia. 2011ko
azaroaren 29 koa)

Concurso-Oposición convocado
por Resolución nº 1732/2011, de 8 de
noviembre de 2011 (B.O.P.V. Nº 226
de 29 de noviembre de 2011)

**KATEGORIA: FAK.ESP. KARDIOLOGIAKO – KARDIOLOGIA
HEMODINAMIKAKO MEDIKUA**

**CATEGORIA : FAC.ESP. MEDICO CARDIOLOGIA –
CARDIOLOGIA HEMODINAMICA**

Proba eguna / Fecha prueba:
2012ko martxoaren 24a/ 24 de marzo de 2012

1. ariketa / 1º ejercicio

EXAMEN PLAZA PERFILADA DE HEMODINÁMICA

1.- Describe las pautas de antiagregación-anticoagulación a emplear en angioplastia primaria refiriendo las dosis establecidas por los estudios EPILOG y HORIZONS-AMI. Cita las dosis de antiagregantes que se compararon en el estudio TRITON-TIMI38, y da la dosis de aspirina oral más generalizada en estos estudios. Elige la pauta que consideras más favorable en este paciente.

EPILOG:

HORIZONS- AMI:

TRITON-TIMI 38:

ASPIRINA:

PAUTA que elijo para el paciente:

2.- Describe la afectación coronaria. Arteria responsable del infarto y número del/los segmento/s según la clasificación del CASS.

3.- ¿Qué diámetros y longitudes de balón se han usado para predilatar?

4.- Conociendo la disponibilidad de stents farmacoactivos existente en nuestra comunidad y la imagen angiográfica visualizada en la presentación ¿Qué stents se implantaron al paciente (marca, longitud y diámetros)? Se emplearon de la misma marca.

5.- Sin perder la posición de la o las guías coronarias ¿Cómo solucionas la falta de soporte en el catéter guía y las dificultades de paso de material hasta la coronaria en un caso como este de acceso femoral? Describe las maniobras que pueden emplearse.

Incrementar el soporte del catéter guía:

a)

b)

c)

d)

e)

f)

Tortuosidad en el acceso vascular:

a)

b)

c)

d)

e)

6.- ¿Cómo incrementar la respuesta al torque de la guía coronaria cuando empleas un Kit de accesorios de ACTP de la marca SEDAT?