Nuevo Dispositivo Percutáneo de Sutura Arterial Femoral tras Coronariografía Diagnóstica e Intervencionismo Coronario (Experiencia Preliminar)

Autora

Emilia Romero Blasco

Hospital General Universitario Gregorio Marañón

Introducción

La arteria femoral es el vaso de acceso más frecuente para la coronariografia diagnóstica y el intervencionismo coronario.

El ingreso mínimo de 24 horas y las molestias secundarias a la inmovilización tras estos procedimientos, continúa siendo un problema frecuente; por todo esto son muchos los ensayos que están llevando a cabo para aliviar dicho problema.

Actualmente contamos con un mecanismo para suturar la arteria femoral en el laboratorio de hemodinámica : es el PERCLOSE.

Dentro de este cierre de sutura percutánea tenemos dos tipos:

- A) PROSTAR (para vainas del 7 al 11 fr.)
- B) TESHTAR (para vainas del 6 fr.)

Historia

El PERCLOSE se diseñó en 1992 por el Dr. JOHN SIMPSON y el primer caso clínico se realizó en Octubre de 1993.

En el H.G.G.M, el primer caso clínico se hizo en Abril de 1996, incluyéndose 63 pacientes (el 73 % varones), de los cuales:

- 10 fueron casos terapéuticos con: 7 stent, 3 ACTP con un ACT superior a 300".
 - El resto fueron diagnósticos.

Descripción

Este dispositivo consta de:

-Vaina que aloja 2 a 4 agujas e hilos de sutura que se anudan desde el exterior y son avanzados hacia la superficie de la arteria femoral mediante un avanzador especial, diseñado al efecto, tiene una longitud de 33 cm; es muy flexible y con la parte proximal en forma de embudo para facilitar la entrada de la guía. -Las agujas son de nitinol y muy elásticas con una longitud de 4,4 cm, unidas a la sutura por fijación de láser , son de color blanco y verde.

Preparación Previa

Debe hacerse una inyección una de contraste a través de la vaina del introductor, observando que no hay flujo alrededor de dicha vaina y la no presencia de calcio en la arteria.

MATERIAL NECESARIO

- Guía J del 0'38".
- -Mosquito.
- -Hoja de bisturí.
- -Tijeras.
- -Porta-agujas.
- -Jeringas de 10 cc.
- -Aguja subcutánea.
- -Avanzador de nudos.
- Dispositivo.
- -Puntos de aproximación.
- -Apósito estéril.

Preparación del Dispositivo

- Hay que lavar la vaina flexible por la parte distal con solución salina.
- -Los Lúmenes se lavan con la jeringa con suero salino y la aguja subcutánea.

Descripción del Dispositivo

- Incisión en la piel de 10 a 15 mm.
- -Separación del tejido subcutáneo con una pinzas.
- Se introduce la guía J del 0'38 ", retirándose el introductor.
- Se enhebra el dispositivo por la guía (sistema monorrail), avanzándolo con la flecha hacia arriba , introduciéndolo en la femoral con un ángulo de 45 $^{\circ}$.
- Una vez introducido haremos movimientos gi-

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

ratorios observándose el sangrado por el primer lumen marcador, que está a 5 mm., y después por el segundo lumen que esta a 9 mm. La rapidez del sangrado depende de cada paciente teniendo en cuenta:

- . La profundidad de la arteria.
- . El estado previo del tejido.
- -En el caso de que no se obtenga sangrado por alguno de los lúmenes, se deberá lavar con jeringa y aguja subcutánea con suero salino.
- Manteniendo el dispositivo estable, se tira fuertemente de la anilla, apareciendo las agujas y retirándolas con el porta-agujas.
- -Sujetaremos suavemente los cabos de las suturas para mantenerlos a la misma longitud y evitar que queden flojos.
- Cortaremos las agujas manteniendo las suturas.
- Se realiza un nudo corredizo ,deslizándolo con el avanzador hacia la femoral , mantendremos la sutura tensa hasta que la hemostasia sea completa , y en ese momento retiraremos el dispositivo.
- -Durante la sucesión de nudos, estaremos en todo momento, lavando con suero salino para facilitar su deslizamiento.
- -Se realizan varios nudos de seguridad, cortando la sutura a ras de la piel.
- -Se desinfecta la zona con solución yodada.
- Colocaremos puntos de aproximación en la pequeña incisión , y encima fijamos el apósito.

Complicaciones

- Rotura de la sutura.
- Resistencia al despliegue de las agujas.
- Sangrado.

Siempre que la guía este introducida tendremos la posibilidad , de poder cambiar el dispositivo.

En caso de que no este la guía se hará compresión.

Cuidados post-procedimiento

- Movilización inmediata en cama durante 4 horas en posición semi-sentado.
- Posteriormente se puede levantar y deambular libremente.

Resultados

- Se obtuvo éxito en el 90 % de los casos , de los cuales hubo:

- . 1 hematoma mayor de 5 cm.
- . 5 precisaron compresión manual sin complicaciones.
- . No hubo ningún caso de pseudóaneurisma ni de trombosis vascular.

Conclusiones

- Es un sistema seguro con pocas complicaciones, que permite una deambulación precoz tras los estudios diagnósticos y el intervencionismo coronario.
- 2. Proporciona una ventaja clínica significativa, incluyendo la posibilidad de realizar anticoagulación sin interrupción.
- 3. Simplifica el manejo en el sitio de punción y reduce las complicaciones vasculares.
- Consigue hemostasia en el lugar de punción incluso en pacientes totalmente anticoagulados.
- Con este nuevo tipo de dispositivo, se abre una nueva espectativa asistencial, por la posibilidad de realizar procedimientos diagnósticos en régimen ambulatorio.

Bibliografía

-Vetter JVV, Ribeiro EE., Hinohara T, et al. Suture mediated percutaneous closure of femoral artery access sites in fully anticoagulated patients following coronary interventions . (abstract). Circulation 1994, 90: 4 Pt. 2 (1-621).

- Hinohara ,T, et al .New percutaneous procedure to achieve inmediate hemostasis following sheath removal (abstract) Circulation October 1995; 92:8 (I-410).

-Radvan, J, et al. Early experience with the Prostar percutaneous vascular closure device in patients following coronary intervention (abstract)Circulation October 1995; 92:8 (Y-410)

-Ribeiro, E, et al, Single center multiple operator experience with a percutaneous vascular surgery device: A new method to close vascular access sites (abstract). Circulation October 1995; 92:8 (I-410).