



Compartint l'Anestesiologia a les Tres Nacions

Una Comarca, un Hospital, tres Idiomes...



Palau d'Esports i Congressos d'Alp, Girona

XIV Congrés de la Societat Catalana
d'Anestesiologia, Reanimació i
Terapèutica del Dolor

8 i 9 de novembre de 2018

WWW.CONGRESSCARDT.ORG

TRATAMIENTO ENDOVASCULAR DE DISECCIÓN AÓRTICA TIPO B BAJO ANESTESIA LOCAL Y SEDACIÓN

Verónica Gamalero; Morena Basso; Carolina García; Ana Fernandez; Javier Martinez; Ana Artigas
Hospital Parc Tauli

OBJETIVOS

La disección aórtica tipo B produce un flujo de sangre a través de las paredes de la aorta descendente y su tratamiento consiste en un agresivo control de la tensión arterial para evitar su progresión. El stent endovascular es una terapia establecida para otro tipo de aneurismas aórticos, y hoy en día parece estar evolucionando como tratamiento para la disección aórtica tipo B.

MATERIAL Y MÉTODO

Paciente varón de 74a que acude a urgencias con clínica sugestiva de disección aórtica posteriormente confirmada por TAC de tórax como Tipo B. Se inicia tratamiento para control tensional y de frecuencia cardíaca y se traslada a quirófano donde se coloca prótesis endovascular bajo anestesia local y sedación. No se apreciaron alteraciones hemodinámicas.

RESULTADOS

El tratamiento endovascular en disección aórtica tipo B puede realizarse bajo anestesia general o anestesia local y sedación. Puntos fuertes para para la anestesia local son la estabilidad hemodinámica, evitar el manejo de la vía aérea. Como punto débil, los movimientos del paciente, que pueden ser evitados si éste es colaborador.

CONCLUSIONES

En la disección aórtica tipo B la tensión arterial y la frecuencia cardíaca deben ser controladas con betabloqueantes con el objetivo de tensión sistólica alrededor de 100mmHg y frecuencia cardíaca alrededor de 60x'.
Confirmado el diagnóstico, el paciente debe ser trasladado a un quirófano híbrido que permita tratamiento endovascular y/o cirugía cardiovascular abierta.
El tratamiento endovascular se está convirtiendo en el tratamiento estándar de este tipo de patologías, aportando mejores resultados en comparación con la cirugía abierta.