



Radiología



0 - TRATAMIENTO ENDOVASCULAR DE ENDOLEAKS DE PRÓTESIS DE AORTA

A. Ramiro Cueva, L. López Arellano y J. Jurado Serrano

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España.

Resumen

Objetivo docente: Repasar la clasificación de las endofugas o endoleaks de prótesis de aorta según el mecanismo que las origina, así como presentar las diferentes opciones terapéuticas que se debe plantear el radiólogo intervencionista para la correcta resolución de dicha complicación.

Revisión del tema: Las endofugas son una de las complicaciones más frecuentes de las prótesis de aorta, llegando a ocurrir hasta en el 25% de los pacientes. Se clasifican en función del mecanismo por el que se originan, lo que da lugar a diferentes opciones terapéuticas para la resolución de las mismas. El TCMD se ha convertido en los últimos años en una herramienta fundamental para la identificación de dicha complicación, aunque el radiólogo intervencionista sigue jugando un papel crucial en el plano terapéutico. Nos planteamos exponer los diferentes tipos de endofugas y su tratamiento endovascular comparado con el control y seguimiento mediante angioTC de aorta.

Conclusiones: Ante la importancia de la detección de endofugas en las prótesis de aorta y su abordaje mínimamente invasivo mediante vía endovascular el radiólogo intervencionista ha adquirido un papel protagonista en el manejo de estos pacientes.