

ESTUDIO PREENDOPROTÉSICO DE LA PATOLOGÍA DE LA AORTA TORÁCICA DESCENDENTE POR TCMD

- Afectación del cayado aórtico
- Estudio de arterias vertebrales, simétricas o asimétricas o salida independiente de la vertebral del cayado aórtico
- Ángulo entre el cayado y la aorta torácica descendente
- Distancia entre el último tronco supraaórtico y el inicio de la patología
- Diámetros ortogonales de la aorta sana proximal y distal a la patología
- Longitud de la patología
- Diámetro máximo de la luz aórtica en la zona patológica
- Tipo de aneurisma o pseudoaneurisma (fusiforme o sacular)
- Distancia entre el final de la patología y el tronco celíaco
- Situación y longitud de la puerta de entrada en la disección aórtica
- Localización de la luz verdadera (anterior / posterior y lateral derecha / izquierda)
- Diámetros y proporción de las luces verdadera y falsa
- Salida de los troncos abdominales de la luz verdadera o falsa o disección de los mismos
- Puertas de reentrada tóracoabdominales
- Afectación de vasos ilíacos por la disección aórtica
- Estenosis, trombosis o elongación del sector iliaco
- Afectación de arterias femorales por la disección aórtica

Sebastiá C, Arguis P. Radiología de la aorta torácica y grandes vasos. En: del Cura JL, Pedraza S, Gayete A, editores. Radiología Esencial. 1ª ed. Madrid: Panamericana; 2009.