



Radiología



UNA NUEVA MANERA DE INFORMAR LA TC-CORONARIOGRAFÍA: EL CAD-RADS (NIVEL III)

C. Delgado Sánchez-Gracián

Hospital POVISA, Vigo, España.

Resumen

Objetivos docentes: Enseñar a utilizar el sistema CAD-RADS en el informe de los estudios de TC-coronariografía. Familiarizar a los radiólogos con el uso de este nuevo sistema. Promover y animar a informar con el CAD-RADS.

Discusión: El sistema CAD-RADS es un método estandarizado que ha surgido para comunicar los hallazgos encontrados en los estudios de TC-coronariografía con el objetivo principal de poder facilitar la toma de decisiones en el manejo del paciente. Según los hallazgos encontrados se establece un valor que va desde 0 (ausencia de lesiones) a 5 (al menos una arteria ocluida). Este valor debe siempre interpretarse en conjunto con el resto de los hallazgos encontrados en el estudio. En esta ponencia se enseña a clasificar con este sistema las lesiones de las arterias coronarias, para ello se expondrán múltiples casos prácticos que ayuden a familiarizarnos con esta clasificación. Esta forma de informe estandarizado, que ha sido creado por varias prestigiosas sociedades, probablemente vaya expandiéndose a nivel mundial por lo que debemos conocerlo y estar preparados para utilizarlo en la práctica clínica.

Referencias bibliográficas

1. Cury RC, Abbara S, Achenbach S, Agatston A, Berman DS, Budoff MJ, Dill KE, Jacobs JE, Maroules CD, Rubin GD, Rybicki FJ, Schoepf UJ, Shaw LJ, Stillman AE, White CS, Woodard PK, Leipsic JA. Coronary Artery Disease - Reporting and Data System (CAD-RADS): An Expert Consensus Document of SCCT, ACR and NASCI: Endorsed by the ACC. JACC Cardiovasc Imaging. 2016;9(9):1099-113.
2. Chandrashekhara Y, Min J, Hecht H, Narula J. CAD-RADS: A Giant First Step Toward a Common Lexicon? JACC: Cardiovascular Imaging. 2016;9(9):1125-9.
3. Nuevo sistema de clasificación para angiografía coronaria por TC (CAD-RADS) [Internet]. Medscape. 2017 [cited 6 October 2017]. Available from: http://espanol.medscape.com/verarticulo/5900502#vp_3