



Radiología



PI RADS V2. CÓMO PONERLO EN PRÁCTICA

A. García Muñoz, M.J. Calvo López, M. Sánchez-Porro del Río, A.F. García Gámez, D. Rodríguez Vargas y A.M. Navarro Casanova

Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz, España.

Resumen

Objetivos docentes: PI RADS V2, es un sistema de datos e informe en imagen prostática, que nace de la necesidad de elaborar informes con uniformidad, con el fin de que todos los especialistas que manejen a los pacientes con cáncer de próstata, hablemos un mismo idioma en todos los centros hospitalarios de tal manera que éste sea reproducible.

Revisión del tema: En esta última versión se encuentra estructurada en cinco secciones: I: Consideraciones clínicas y especificaciones técnicas. II: Anatomía normal y hallazgos benignos. III: Elaboración del informe. IV: RM. V: Estadificación. Desarrollaremos cada uno de los cinco apartados presentados, aportando casos de nuestro centro, de forma didáctica y tratando de simplificar lo máximo posible. Mostraremos el protocolo de estudio de RM que llevamos a cabo, para obtener la máxima información y realizar una adecuada estadificación de los hallazgos.

Conclusiones: Una vez conocido el documento PI RADS v2, no nos resultará difícil de aplicar a la valoración de la RM prostática y aportará una información muy valiosa, que sin duda reportará grandes beneficios a los pacientes con cáncer de próstata.