



CARCINOMA MICROCITICO DE PRÓSTATA

Autores: Gaisha Danabayeva (1), Tarsila Gabriel Maia Nery (2), Sara Aladro Escribano (3), Juan Ignacio Berrocoso Sánchez (4), Armando de Jesús Rosario Mena (5)

Introducción:

El cancer de prostata es la segunda neoplasia en los hombres a nivel mundial, han aumentado el numero de casos detectados debido a los mejores medios de diagnostico pero también a la longevidad de la población.

Descripción sucinta del caso:

Varón de 72 años sin antecedentes de interés acude a la consulta de Atención Primaria por hemospermia, dolor en testículo derecho y ano de varios días de evolución. Exploración sin alteraciones. Tacto rectal: próstata aumentada de tamaño y consistencia, con borramiento de surco central, ligeramente fijada y con 2 nódulos duros subcentimetricos. Se solicita la analítica con PSA que fue 2.27 ng/ml. Tras el resultado se realiza nuevo tacto rectal donde se detecta tercer nódulo milimétrico y se deriva a Urología. Se realiza TAC toracoabdominopélvica compatible con la normalidad y próstata de pequeño tamaño bien delimitada. Se solicita biopsia de la próstata. Diagnostico final: Carcinoma microcitico con diferenciación neuroendocrina, en principio localizado. Tratamiento con Cisplatino, Etopoxido, radioterapia, radioterapia holocraneal, prostatectomía radical. RMN cerebral sin metástasis.

Estrategia práctica de actuación:

No siempre debemos recurrir a medios de diagnostico complejos (TAC, analíticas específicas) en detrimento de los medios de exploración básicos que nos pueden hacer un buen diagnostico o la notable sospecha de una patología (tacto rectal). En muchos casos esos medios de diagnostico especiales han sido normales y el diagnostico real ha sido nefasto.

Palabras-clave empleadas en la búsqueda bibliográfica:

PSA. Antígeno prostático específico. Carcinoma de próstata.

Bibliografía y método empleado para la búsqueda bibliográfica

Medicina Interna Farreras/Rozman XVII edición 2012; 1094-1096. De Bono JS, Logothetis CJ, Molina A, Fizazi K, North S, Chu L et al. Abiraterone and increased survival in metastatic prostate cancer. N. England J Med 2011; 364: 1995-2005