



Radiología



0 - Patología benigna de la región anorrectal en RM: no todo son tumores

M.C. González Domínguez, R. Fornell Pérez, M.V. Vivas Escalona y A. Uriarte Rodríguez

Hospital Insular de Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria, España.

Resumen

Objetivo docente: Revisar la patología benigna de la región rectal en resonancia magnética. Reconocer sus características en RM para el diagnóstico diferencial respecto al cáncer de recto.

Revisión del tema: El recto es una localización frecuente de patología tumoral del tracto digestivo. Su estadiaje incluye en la mayoría de las ocasiones la realización de resonancia magnética (RM) para la valoración local. Sin embargo, en ocasiones la interpretación del estudio se ve dificultado por la aparición de hallazgos secundarios a patologías alternativas de carácter benigno que pueden crear dudas sobre su origen o incluso llevarnos a un mal diagnóstico, obviamente en detrimento del paciente. De cara a evitar el sobreestadiaje tumoral, es de gran importancia conocer las características de las posibles lesiones benignas que podemos encontrarnos en las diferentes secuencias de RM: hemorroides internas, abscesos, proctitis, endometriosis, fístulas, fibrosis... Por ello, nos proponemos realizar una revisión de los hallazgos en RM secundarios a patología benigna de la zona anorrectal, basándonos en imágenes obtenidas en nuestro hospital con confirmación posterior quirúrgica o histológica de ausencia de malignidad.

Conclusiones: El recto es un área frecuente de exploración con RM para estadificación tumoral local. Resulta esencial estar familiarizado con las características de los posibles hallazgos benignos que pueden encontrarse para mejorar nuestra precisión diagnóstica.