



Radiología



0 - Estudio radiológico dinámico de la patología del suelo pélvico mediante defecografía

A. Milena Muñoz, V. Jiménez Coronel, C. Martínez Huertas, I.C. Valero Rosa y E. Olmedo Sánchez

Hospital Universitario San Cecilio, Granada, España.

Resumen

Objetivos: Descripción de la técnica para realizar adecuadamente la defecografía y revisión de los hallazgos radiológicos más frecuentes encontrados en patología del suelo pélvico y región anorrectal.

Material y método: Estudio retrospectivo de 20 casos de pacientes en nuestro centro, en los que se solicita realizar defecografía desde abril a septiembre de 2013. La dificultad en la evacuación y el prolapso de órganos pélvicos fueron las indicaciones fundamentales por las que se solicitó el estudio. Las imágenes fueron tomadas en distintas fases; reposo, máxima contracción de esfínteres, evacuación y postevacuación.

Resultados: Presentamos 20 pacientes, 19 mujeres y 1 hombre con edades comprendidas entre los 40 y 84 años (edad media 61,5 años). Las entidades patológicas encontradas fueron: 17 casos de rectocele; de los cuales 10 casos no se asociaron a otras alteraciones relevantes, 3 casos asociaban prolapso rectal, 2 casos asociaban enterocele, un caso se acompañó de cistocele y otro caso asociaba estrechez del canal anal; 1 caso de enterocele; 1 caso de formaciones polipoideas en región anorrectal; 1 caso de prolapso rectal y cistocele.

Conclusiones: La prevalencia de los trastornos del suelo pélvico es elevada y aumenta con la edad, además estos trastornos afectan a la calidad de vida del paciente significativamente. La defecografía es una técnica sencilla y bien tolerada que nos permite una correcta valoración de la morfología y funcionalidad del suelo pélvico y el canal anorrectal.