



Radiología



0 - Tumores orbitarios. Evaluación por TC y RM

D. Romero Alonso, B. Ramos Antón, E. Navarro Sanchis y E. Briceño García

Hospital Regional Universitario de Málaga, Málaga, España.

Resumen

Objetivo docente: Conocer los aspectos más importantes de la anatomía de la órbita. Presentar nuestra experiencia en patología tumoral de la órbita. Mencionar los datos de imagen característicos de dichos tumores, evaluados por TC y/o RM.

Revisión del tema: Hacemos un recordatorio de la anatomía orbitaria para conocer los diferentes elementos que pueden ocasionar procesos tumorales. Presentamos una revisión de tumores orbitarios en el periodo de 2009 a 2014, registrando el sexo y la edad de los pacientes, el tipo de tumor y los hallazgos en TC y RM en algunos pacientes. El número de tumores es de 41 (22 mujeres, 19 hombres) con una media de edad de 50,8 años. En el trabajo se describen los hallazgos de la TC - y en algunos casos de RM- según la estirpe tumoral.

Conclusiones: Presentamos 41 casos de tumores orbitarios recogidos en el periodo 2009-2014 y las estadísticas referentes a edad, sexo y estirpe tumoral. Tanto la TC como la RM permiten realizar una aproximación diagnóstica fiable, y permiten una valoración de la extensión y de las estructuras adyacentes. El conocimiento de la anatomía y de los hallazgos de imagen en TC y RM son imprescindibles para la valoración de los pacientes con tumores orbitarios.