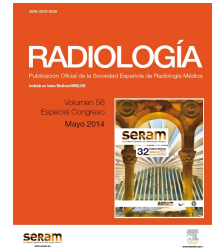




Radiología



0 - Hidatidosis. Diagnóstico por imagen y estudio retrospectivo de los últimos 10 años en nuestro hospital

A.M. Jara Díaz, P.J. Sánchez Santos, F.O. Lenghel, E. Santa Eulalia Mainegra y F. Trucco

Hospital General Obispo Polanco, Teruel, España.

Resumen

Objetivo docente: Dar a conocer las características radiológicas típicas y las menos específicas de la hidatidosis. Mostrar su incidencia y algunos factores epidemiológicos de los casos registrados en nuestro Hospital. Evaluar la localización y las complicaciones más frecuentes.

Revisión del tema: Presentamos un estudio retrospectivo de 92 casos registrados en los últimos 10 años de nuestro hospital y realizamos un análisis estadístico de las variables: sexo, edad, nacionalidad, localización, complicaciones, existencia de cirugía o traslado hospitalario. La hidatidosis en nuestro hospital no muestra un patrón definido en la evolución temporal. No hay diferencias significativas en cuanto al sexo. El diagnóstico es más frecuente en mayores de 50 años, siendo la edad media de presentación 71 años. La localización más frecuente fue el hígado en un 89,1%, segundo lugar el pulmón 10,9%; presentándose algunas localizaciones y complicaciones en un mismo paciente. En población inmigrante la enfermedad tuvo lugar en un 7,6%. Los casos complicados fueron del 22,8% del total de registrados, siendo la más frecuente la fistulización a vía biliar y la sobreinfección hepática y pulmonar. Se realizó cirugía en el 39,1% y se trasladó un 14,1% del total de casos.

Conclusiones: La hidatidosis es una enfermedad endémica en nuestra área hospitalaria. Los métodos de diagnóstico por imagen son fundamentales. No hay disminución de la incidencia de la enfermedad en los últimos 10 años, ni se asocia de forma significativa a población inmigrante. La complicación de la enfermedad es muy frecuente y se asocia con una elevada morbilidad.