



Radiología



0 - HALLAZGOS DE LA ENFERMEDAD MALABSORTIVA EN TC

H. Rodríguez Requena

Hospital 12 de Octubre, Hospital Ruber Madrid, Madrid, España.

Resumen

Objetivo docente: Describir el patrón malabsortivo característico de la enfermedad celíaca, así como los hallazgos asociados que podemos reconocer en la TC, y que nos permiten establecer un diagnóstico precoz.

Revisión del tema: La enfermedad celíaca tiene una prevalencia cada vez mayor en nuestra sociedad, con un segundo pico de incidencia en la edad adulta. Su sintomatología puede ser inespecífica, por lo que su diagnóstico puede retrasarse, causando un aumento de la morbimortalidad. El uso de técnicas de imagen con bario está en desuso, siendo cada vez menos los radiólogos expertos en su realización e interpretación. La TC se ha convertido en una herramienta fundamental tanto en pacientes con sospecha de enfermedad celíaca como en aquellos con sintomatología abdominal inespecífica, siendo por lo tanto necesario conocer los hallazgos radiológicos asociados. Se describirá tanto el patrón malabsortivo presente en las asas intestinales, que traduce cambios estructurales subyacentes, como los hallazgos adicionales que podemos reconocer en la TC, que deben hacer sospechar la existencia de una enfermedad celíaca.

Conclusiones: La enfermedad celiaca tiene una prevalencia cada vez mayor, siendo la principal causa de la existencia de un patrón malabsortivo en la TC. -La menor trascendencia que van cobrando los estudios con bario en la práctica diaria hace que sea necesario que los radiólogos abdominales sepan reconocer los hallazgos secundarios en la TC. La combinación de un patrón malabsortivo en las asas intestinales y de los hallazgos abdominales asociados, no detectados en los estudios baritados, hacen que la sensibilidad de la TC para la detección de la enfermedad celíaca puede ser mayor.