



# Gastroenterología y Hepatología



<https://www.elsevier.es/gastroenterologia>

## 92 - ESTUDIO DESCRIPTIVO SOBRE ENTEROCOLITIS EOSINOFÍLICA EN UNA COMUNIDAD DE MADRID

A.R. Guerra Romero<sup>1,2</sup>, S.S. Mendoza Lizardo<sup>1</sup>, J.M. Fernández Font<sup>1</sup> y C. Fernández Rodríguez<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Fundación Alcorcón. <sup>2</sup>Hospital Central de la Defensa, Madrid.

### Resumen

La enteritis eosinofílica es una entidad poco frecuente, por lo que nos vemos en la necesidad de buscar datos que nos ayuden a entender su comportamiento. En esta serie de casos intentamos describir las características clínicas de estos pacientes en la comunidad del Hospital Universitario Fundación Alcorcón (Madrid). Se toma en cuenta a todos los pacientes con el diagnóstico de enteritis eosinofílica que haya presentado sintomatología gastrointestinal y eosinofilia titular en intestinales superior a 20 eosinófilos por campo registrados hasta diciembre 2017, excluimos a pacientes con helmintiasis y con esofagitis eosinofílica. Finalmente quedaron 9 casos y analizamos diferentes variables: uso de tratamientos crónicos con fármacos, introducción de nuevos medicamentos, antecedentes de alergias alimentarias, antecedentes de atopia, antecedentes de esofagitis eosinofílica, presencia de eosinofilia periferia dolor abdominal, indicación de tratamiento con corticoides y recaída. A pesar de que se podría pensar que hay una carga alérgica en esta entidad el 100% de los pacientes no presentan alergias alimentarias ni a medicamentos. La mayoría, casi un 90% no presentó introducción de nuevos fármacos en los últimos meses previo al debut. Sólo 11% que equivale a uno sólo tenía esofagitis eosinofílica y atopia. La clínica de presentación predominante fue dolor abdominal en casi 90% y diarrea en 77,8% y solo un 44% presentó eosinofilia periférica. En cuanto al tratamiento usado fue corticoides en 66%, el restante no lo tenía indicado, sin embargo la clínica remitió en casi el 90% de los pacientes.