



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

## P-9 - ANÁLISIS DE EFICACIA Y SEGURIDAD DE LA ENTEROSCOPIA DE MONOBALÓN EN UN HOSPITAL TERCIARIO

*Miguel Urpí Ferreruela, Antonio Giordano, Gherzon Casanova, Cautar El Maimouni, Joan Llach, Gloria Fernández Esparrach, Angels Ginés, Josep Llach y Begoña González Suárez*

*Unidad de Endoscopia Digestiva, Servicio de Gastroenterología, ICMDiM, Hospital Clínic de Barcelona.*

### Resumen

**Introducción:** La enteroscopia de monobalón (EMB) es una de las técnicas clásicas de enteroscopia asistida por dispositivos más utilizada pese a la variabilidad de datos respecto a su eficacia.

**Objetivos:** Analizar la eficacia y seguridad de los procedimientos realizados mediante EMB en un hospital de tercer nivel.

**Métodos:** Estudio observacional retrospectivo realizado en el Hospital Clínic de Barcelona en pacientes sometidos a EMB entre marzo 2011 y diciembre 2022. Se analizaron características demográficas, indicación al procedimiento, éxito técnico, rendimiento diagnóstico, tasa de intervención, tiempo de exploración y efectos adversos (EA).

**Resultados:** Se incluyeron un total de 687 enteroscopias realizadas en 493 pacientes (516 anterógradas y 171 retrógradas; 75,1% y 24,9% respectivamente). El 44% fueron mujeres y la edad media fue  $61,8 \pm 18,3$  años. La indicación más frecuente para la realización de una EMB fueron los hallazgos previos por cápsula endoscópica (399 casos, 58,1%). El éxito técnico de la EMB fue del 98,3% (99,6% anterógradas y 94,1% retrógradas). El rendimiento diagnóstico global fue del 80,8% (85,2% anterógradas y 67,2% retrógradas,  $p < 0,001$ ). La tasa de intervención global (terapéutica o biopsias) fue del 83,5% (88,3% anterógradas y 69% retrógradas,  $p < 0,001$ ). El tiempo total de exploración medio fue de  $70 \pm 27,9$  min y la tasa global de EA fue del 2%, con solo 3 casos (0,4%) de EA graves.

**Conclusiones:** La EMB muestra un elevado éxito técnico y rendimiento diagnóstico, presentando un buen perfil de seguridad.