



Gastroenterología y Hepatología



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

24 - EFICACIA Y TOLERABILIDAD DE LA PREPARACIÓN COLONOSCÓPICA CON PLEINVUE® O CITRAFLEET® EN PRÁCTICA CLÍNICA EN PACIENTES > 65 AÑOS

E. Pérez Arellano¹, M.I. Rodríguez García¹, A.B. Galera Rodenas¹, Á. Flores¹ y E.J. de la Morena Madrigal²

Resumen

Introducción: El incremento de la esperanza de vida en nuestro medio está conduciendo a un aumento de colonoscopias en pacientes de edad avanzada. Una limpieza intestinal inadecuada es significativamente más frecuente en estos pacientes, por lo que la colonoscopia se ha considerado un desafío debido a la dificultad de preparación en esta población.

Objetivos: Evaluar la eficacia y seguridad de la preparación con PEG 1+ Acido Ascórbico (Pleinvue®) frente a PSCM (Citrafleet®) en pacientes > 65 años.

Métodos: Análisis post-hoc en pacientes > 65 años de un registro sistemático y prospectivo de pacientes ambulatorios preparados con Pleinvue® o Citrafleet® valorando eficacia según escala de Boston (BBPS) en colon total (CT) y colon derecho (CD), tolerancia y seguridad.

Resultados: Desde 7/2019-10/2021 incluimos 876 pacientes, de los cuales 272 (31%) eran > 65 años. 116 (43%) se prepararon con Citrafleet y 156 (57%) con Pleinvue. La tolerancia con Citrafleet® y Pleinvue® fue buena en el 102/116 (88%) y 134/156 (86%), regular en el 8/116 (7%) y 7/156 (4%) y mala en el 6/116 (5%) y 15/156 (10%) de los pacientes respectivamente ($p > 0,05$).

BBPS	PLEINVUE® (n=144)	CITRAFLEET® (n=111)	p
COLON TOTAL	BS \geq 6:145/156= 93% BS \geq 7:123/156= 79%	BS \geq 6:90/116= 78% BS \geq 7:55/116= 47%	P<0.01
COLON DERECHO	BS \geq 2: 144/156= 92% BS =3:95/156= 65%	BS \geq 2: 94/116= 81% BS =3:32/116= 28%	P<0.01

Eficacia de la limpieza intestinal según la escala de Boston en pacientes > 65 años.

Conclusiones: La preparación para colonoscopia con Pleinvue® obtiene unos niveles óptimos y de alta calidad mejores que con Citrafleet® en pacientes > 65 años. Estos resultados confirman la eficacia y tolerabilidad de Pleinvue® en pacientes ancianos en práctica clínica real.