



RV/D-004 - PACIENTES CON HIPERCOLESTEROLEMIA FAMILIAR EN SEGUIMIENTO EN EL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE CIUDAD REAL

A.M. García Pérez¹, A. Guanzetti Nieto², D. Mañas García¹, E. Marchán Carranza¹, R.A. Cejas Fernández¹, M. Martínez Vacas¹, I. Domínguez Osorio¹ e I. Carmona Moyano¹

¹Medicina Interna. Hospital General de Ciudad Real. Ciudad Real. ²Estudiante. Facultad Medicina de Ciudad Real (UCLM). Ciudad Real.

Resumen

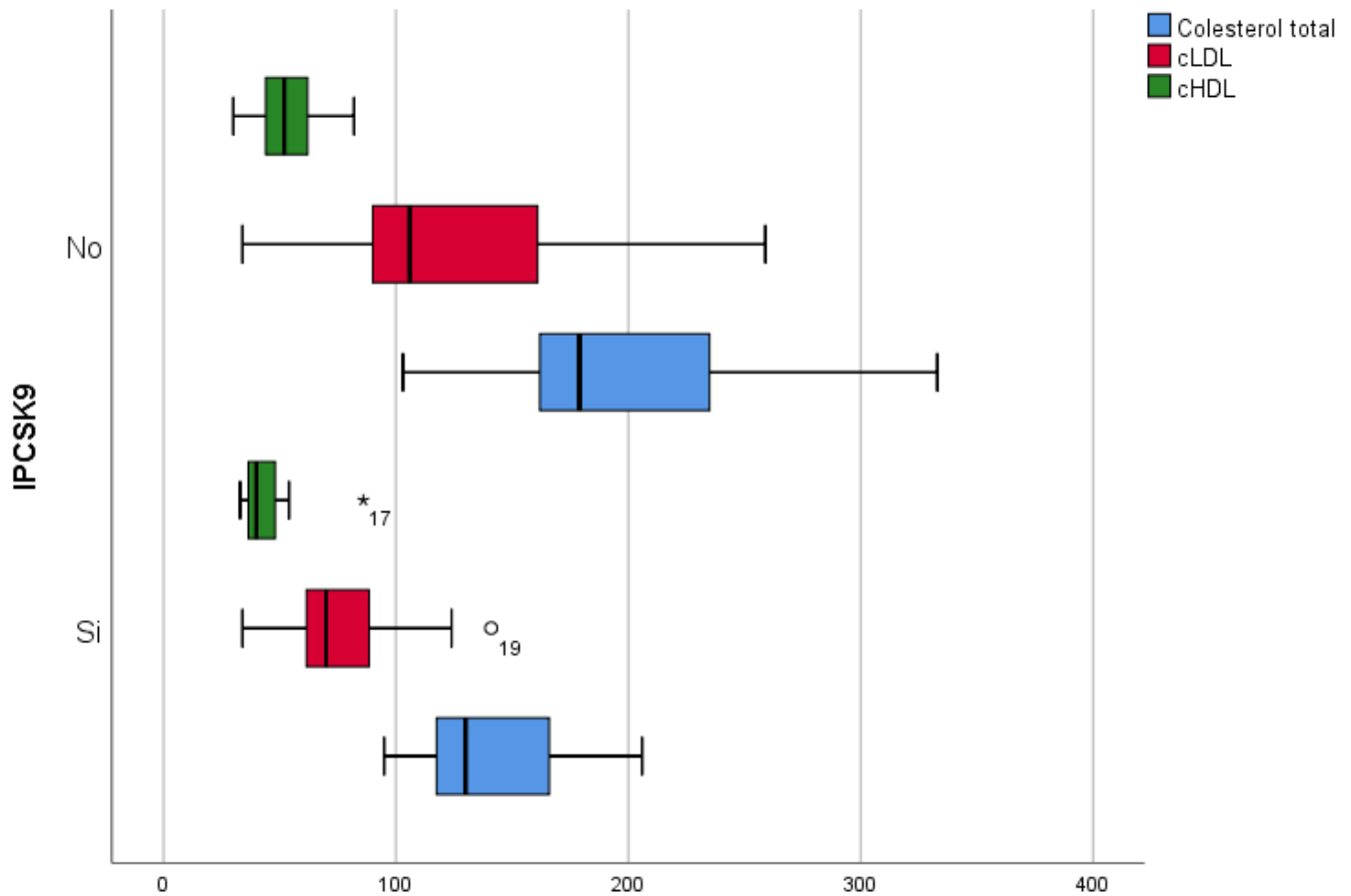
Objetivos: Conocer las características de los pacientes con en seguimiento en la unidad de lípidos del HGUCR, con diagnóstico genético de hipercolesterolemia familiar (HF) y evaluar el efecto conseguido con los distintos tratamientos para la hipercolesterolemia en estos pacientes.

Métodos: Se trata de un estudio observacional, descriptivo, retrospectivo y transversal. Se elaboró un protocolo de recogida de datos que incluía: datos epidemiológicos, clínica, factores de riesgo cardiovascular, complicaciones cardiovasculares, valores analíticos, tratamiento recibido y reacciones adversas al mismo.

Resultados: El estudio incluyó 40 pacientes con una edad media de 50,3 años. De ellos 23 (57,5%) eran hombres y 17 (42,5%) mujeres. El 22,5% de los pacientes sufrió un infarto agudo de miocardio (todos ellos de forma precoz), y un 77,8% de ellos fueron varones. Los pacientes que recibieron IPCSK9 redujeron un 26,7% las cifras de colesterol total y un 35,3% las de LDLc ($p < 0,05$).

Tratamiento recibido por los pacientes con HF

Estatina en monoterapia	6 (15%)
Estatina + ezetimiba	23 (57,5%)
IPCSK9	11 (27,55%)
Estatina + ezetimiba + IPCSK9	6
Estatina + IPCSK9	2
Ezetimiba + IPCSK9	3



Discusión: El descenso del colesterol total observado en nuestra población con IPCSK9 fue menor al observado en otros estudios como el de Álava (40,5%), mientras que la reducción de cLDL fue similar. Estos resultados pueden deberse a una menor duración del tratamiento con IPCSK9 en nuestro estudio, y a que aún el número de personas con este tratamiento es reducido, lo cual provoca variaciones en los resultados obtenidos.

Conclusiones: Los pacientes con HF tienen un mayor riesgo de sufrir eventos cardiovasculares precoces, por lo que es importante incidir en el tratamiento. Los IPCSK9 disminuyen el cLDL y el colesterol total de manera importante respecto a otras terapias.

Bibliografía

1. Pérez García L. Hipercolesterolemia familiar: experiencia en la Unidad de Lípidos de Álava. *Clínica Investig Arterioscler.* 2018;30(5):224-9.