

Eficacia del ácido bempedoico en hiperlipidemia

Metanálisis de 10 estudios

N = 4104 participantes



Intervención:

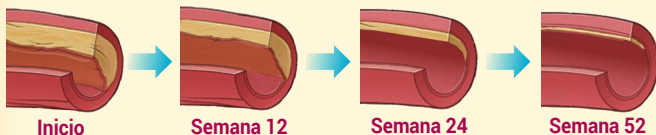
ácido bempedoico (n=2736) **vs.** placebo (n=1368)

Duración



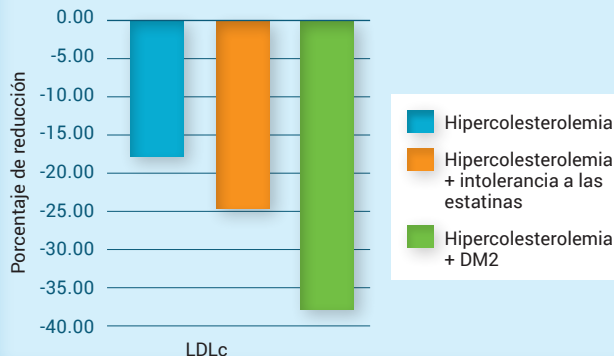
52 semanas

Reducción de lípidos y biomarcadores: LDLc; colesterol no HDL; colesterol total; Apo B; PCRus



Ácido bempedoico vs. placebo: $p < 0.00001$

Reducción de LDLc en los subgrupos de pacientes



LDLc, colesterol asociado a lipoproteína de baja densidad; HDL, lipoproteína de alta densidad; Apo B, apolipoproteína B; PCRus, proteína C reactiva ultrasensible, DM2, diabetes mellitus tipo 2

El ácido bempedoico se asocia con mayor reducción del nivel de LDLc y con mejoras en otros parámetros lipídicos en pacientes con hiperlipidemia; los beneficios persistieron en las semanas 24 y 52 en los ensayos a largo plazo.

La evidencia disponible de ensayos controlados aleatorizados sugiere que el ácido bempedoico es una opción terapéutica eficaz y bien tolerada para la reducción de lípidos en pacientes con hiperlipidemia, con aceptable tolerabilidad.

Resumen SIIC

Ácido Bempedoico para el Tratamiento de la Hipercolesterolemia

Texto completo autorizado – TCA (full text): <https://academic.oup.com/eurjpc/article/28/8/825/6327121?login=false>

