

## Noticias de interés farmacoterapéutico.

### Tratamiento hipercolesterolemia familiar en la infancia y adolescencia

La *European Heart Journal* ha publicado un estudio de cohortes en el que el [inicio del tratamiento hipolipemiente en la infancia y adolescencia en pacientes con hipercolesterolemia familiar](#) se relaciona con una menor carga acumulada de c-LDL en comparación con el inicio del tratamiento en la edad adulta asociándose con una reducción del riesgo cardiovascular. Por ello, se respalda un diagnóstico y tratamiento precoz, realizar cribado de familiares y la instauración del tratamiento hipolipemiente a edades tempranas, junto a medidas sobre el estilo de vida.

### Duración doble terapia antiagregante

Un metaanálisis de 31 ensayos clínicos, publicado en la revista *Heart* analiza la [duración óptima de la doble antiagregación plaquetaria \(DAGP\) en cardiopatía isquémica](#). Se comparan duraciones de DAGP de 1, 3, 6, 12 y más de 12 meses, concluyendo que las terapias de corta duración se asociaron con un reducción en el riesgo de mortalidad y sangrado, aunque con mayor riesgo de infarto de miocardio en comparación con una duración superior a 12 meses. La DAGP de 1 mes se asoció con un mejor balance de eventos isquémicos y sangrado. Sin embargo, la duración debe individualizarse según el riesgo de cada paciente.

### Ácido bempedoico y ezetimiba

La guía NICE ha actualizado su guía sobre la prescripción de [ácido bempedoico y ezetimiba en hipercolesterolemia primaria o dislipemia mixta](#). Además de una dieta adecuada, esta combinación se recomienda en pacientes en los que las estatinas están contraindicadas o no son toleradas, y si el tratamiento con ezetimiba en monoterapia no es suficiente para el control del c-LDL.



Centro Andaluz de Documentación e Información de Medicamentos  
[www.cadime.es](http://www.cadime.es)

Nota: algunos artículos pueden requerir acceso institucional al texto completo a través de la Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Andalucía (BV-SSPA) u otros recursos suscritos.