

Noticias de la semana 14^a de 2024

Uso prolongado de IBP

El boletín “El ojo de Markov” ha publicado un artículo sobre [adecuación y seguridad de los IBP en su uso prolongado](#). Se recogen las indicaciones para el uso de los inhibidores de la bomba de protones a largo plazo (más de 8 semanas), indicaciones en la prevención de gastropatías secundarias a fármacos, efectos adversos, interacciones importantes, recomendaciones para un uso seguro, y criterios de deprescripción.

Uso de anticonvulsivantes y riesgo de autismo

La revista NEJM ha publicado un estudio de cohortes retrospectivo titulado [riesgo de autismo tras la exposición prenatal a topiramato, valproato o lamotrigina](#). La incidencia a los 8 años fue mayor en aquellos expuestos a los anticonvulsivantes que en población general. Tras ajustar por índice de propensión, el riesgo se atenúo para topiramato (HR 0,96; IC95% 0,56-1,65) y lamotrigina (HR 1,00; IC95% 0,69-1,46), manteniéndose la significación para el ácido valproico (HR 2,67; IC95% 1,69-4,20).

Bempedoico y riesgo cardiovascular

En Annals of Internal Medicine se ha publicado que [el ácido bempedoico redujo los MACE en una mediana de 3 años, en adultos diabéticos intolerantes a las estatinas y de mayor riesgo](#), que es un resumen del ensayo clínico Clear Outcomes, publicado recientemente en Lancet Diabetes Endocrinol. Este análisis de subgrupos preespecificados mostró una reducción relativa del riesgo de MACE del 13% (IC95% 4-20), sin observarse un aumento del riesgo de diabetes.