

Noticias de interés farmacoterapéutico.

Corticoesteroides orales y riesgo de diabetes gestacional

La revista *JAMA Internal Medicine* ha publicado un [estudio de cohortes sobre el uso de corticoesteroides orales durante el embarazo y el riesgo de diabetes gestacional](#). Con un total de 79.710 embarazadas expuestas a corticoesteroides orales entre la semana 1 y 27 de gestación, se observó que la exposición no incrementa el riesgo de diabetes gestacional frente a las embarazadas no expuestas (RR 1,01; IC95% 0,99-1,03), excepto un moderado incremento entre las semanas 4 y 6 de embarazo (RR 1,10; IC95% 1,03-1,17).

Inteligencia artificial como herramienta de apoyo para profesionales sanitarios

En el boletín Infarma de Canarias, se ha publicado un número sobre [inteligencia artificial \(IA\) como herramienta de apoyo en la consulta de información farmacoterapéutica](#). Contiene información para la redacción de *prompts* efectivos y una tabla con distintas herramientas de IA, su funcionalidad, utilidad y limitaciones. Incluye limitaciones y consideraciones que deben tenerse en cuenta en la utilización de la IA, donde la experiencia y el juicio humano siguen siendo indispensables.

Anticoagulantes en fibrilación auricular y antiarrítmicos

La revista *British Journal of Clinical Pharmacology* ha publicado un estudio de cohortes sobre el uso de [anticoagulantes orales en fibrilación auricular junto con antiarrítmicos](#). Se incluyeron 44.435 pacientes tratados con anticoagulantes orales directos (ACOD) o antivitamina K y en tratamiento concomitante con antiarrítmicos, observándose misma efectividad (HR 0,86; IC95% 0,72–1,02) y mayor seguridad de los ACOD frente a los antivitamina K (HR 0,71; IC95% 0,63-0,81).