



Centro Andaluz de Documentación e Información de Medicamentos

Noticias de interés farmacoterapéutico.

Beneficio de los betabloqueantes tras infarto de miocardio

En la revista *The New England Journal of Medicine* se ha publicado un metaanálisis sobre el beneficio del <u>uso de betabloqueantes tras infarto de miocardio en pacientes con fracción de eyección del ventrículo izquierdo preservada. Incluyendo 17801 pacientes, se concluye que el tratamiento con betabloqueantes, sin otra indicación, no reduce la incidencia de infarto de miocardio (HR 0,89; IC95% 0,77-1,03), la insuficiencia cardíaca (HR 0,87; IC95% 0,64-1,19) ni la mortalidad por todas las causas (HR 1,04; IC95% 0,89-1,21).</u>

Vacunas contra el COVID-19, virus respiratorio sincitial y gripe

The New England Journal of Medicine ha publicado una revisión sistemática sobre la evidencia actualizada de la eficacia o efectividad, y seguridad de las vacunas contra el COVID-19, virus respiratorio sincitial y la gripe para el periodo 2025-2026. Se sintetiza la evidencia de las vacunas comercializadas en USA en población adulta, pediátrica, embarazadas, inmunocomprometidos y mayores de 65 años, concluyéndose que las inmunizaciones se asocian con una reducción sustancial del riesgo de hospitalización y enfermedad grave en todas las poblaciones.

Tratamiento del trastorno por déficit de atención e hiperactividad y riesgo de aborto

The British Journal of Psychiatry ha publicado un estudio caso-control sobre el tratamiento del trastorno por déficit de atención e hiperactividad y el riesgo de aborto. El estudio encontró que el tratamiento se asoció a un mayor riesgo de aborto espontáneo (OR 1,6; IC95% 1,41-1,83), siendo el metilfenidato, la atomoxetina y la lisdexanfetamina los de mayor riesgo. Se indica la necesidad de más estudios sobre esta asociación.