

Noticias de la semana 11ª de 2024

Antibióticos en pediatría

La Sociedad Española de Farmacéuticos de Atención Primaria (SEFAP) ha publicado una infografía titulada [¿Quieres saber más sobre cómo manejar las infecciones en la población pediátrica?](#) La información está dirigida a pacientes y presentan una serie de recomendaciones para el buen uso de los antibióticos. Tiene un formato interactivo con iconos que se pueden pinchar para ampliar la información. Además, en la página de la SEFAP también se pueden descargar e imprimir otras infografías sobre medicamentos dirigidas a pacientes.

Omalizumab en alergias alimentarias

En *N Engl J Med* se ha publicado un ensayo de fase 3 que evalúa, frente a placebo, la [eficacia de omalizumab para el tratamiento de alergias alimentarias múltiples](#). Se incluyeron personas de entre 1 y 55 años de edad, con alergia al cacahuete y al menos a otros dos alimentos (anacardos, leche, huevo, nueces, trigo y avellanas). Según las conclusiones del estudio, el tratamiento con omalizumab durante 16 semanas fue superior al placebo para aumentar el umbral de reacción al cacahuete y otros alérgenos alimentarios comunes.

Triptanes y riesgo cardiovascular

La revista *JAMA Neurology* ha publicado un estudio titulado [“riesgo de accidente cerebrovascular e infarto de miocardio al inicio del tratamiento con triptanes”](#) que incluyó datos de 429.612. Los resultados de este estudio de casos cruzado sugieren que el inicio de triptanes se asoció con un mayor riesgo de accidente cerebrovascular isquémico e infarto de miocardio en pacientes que presentaban factores de riesgo cardiovascular previamente; sin embargo, en pacientes con bajo riesgo cardiovascular la incidencia de eventos isquémicos asociados a triptanes fue muy bajo.