

Editorial

Queridos lectores,

Cada 7 de abril se conmemora el Día Mundial de la Salud, que este año se ha celebrado bajo el lema *Juntos por la salud. Apoyemos la ciencia*, una invitación a reconocer el valor del conocimiento científico como pilar esencial para mejorar la salud de las personas y la sostenibilidad de los sistemas sanitarios. En un contexto en el que la información circula con rapidez, pero no siempre con el rigor deseable, reivindicar la ciencia como base de la toma de decisiones sanitarias resulta más necesario que nunca. Desde *Panorama*, revista dedicada precisamente al análisis crítico y a la difusión del conocimiento en el ámbito del medicamento, nos sumamos a este mensaje, poniendo en valor el papel de los profesionales sanitarios, y en particular del farmacéutico, como garantes de una información fiable, accesible y basada en datos.

La actualidad institucional nos ofrece ejemplos claros del avance científico trasladado a la práctica clínica. Recientemente, la FDA ha aprobado en Estados Unidos la primera terapia génica desarrollada a partir de una investigación española, un hito que refleja la capacidad de nuestro país para contribuir a la innovación biomédica a nivel internacional. Esta novedosa terapia génica, marnetegrágén autotemcel, permite tratar la deficiencia de adhesión leucocitaria tipo I, una inmunodeficiencia rara que se manifiesta desde la infancia con infecciones recurrentes potencialmente mortales.

Por su parte, la actualidad sanitaria nos recuerda que, junto a la innovación, la prevención sigue siendo una herramienta fundamental. Las recientes alertas por el aumento de casos de enfermedad meningocócica en Reino Unido han reavivado el debate sobre la necesidad de reforzar las estrategias vacunales frente al meningococo B, especialmente en población pediátrica. En este sentido, el Comité Asesor de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría recomienda la vacunación sistemática frente a este patógeno en lactantes y adolescentes de 12 años, por lo que esperamos que la vacuna pueda ser incluida en el Calendario Común de vacunación con el objetivo de evitar inequidades entre territorios.

También en relación con la prevención, recientemente hemos conocido los datos de participación en los programas de cribado de cáncer de colon relativos al año 2025, que ponen de manifiesto el desafío que continúa suponiendo involucrar a los ciudadanos en esta estrategia. A pesar de tratarse de una intervención sencilla, indolora y altamente eficaz, capaz de detectar la enfermedad en fases tempranas y mejorar significativamente el pronóstico, los datos de la Asociación Española Contra el Cáncer indican que, en España, solo el 45 % de la población diana –adultos de entre 50 y 69 años–, participa activamente en estos programas. Por ello, debemos seguir concienciando a la población y facilitando su participación, tarea para la que resulta imprescindible el papel de los farmacéuticos.

Entre los contenidos de este nuevo número de *Panorama*, incluimos la revisión de cuatro nuevos principios activos. Dos de ellos son anticuerpos monoclonales –concizumab y marstacimab– indicados en el tratamiento tanto de las hemofilias, tanto de tipo A como B. Se incorpora también –suponiendo una innovación importante– omaveloxolona, primer tratamiento farmacológico que cuenta con indicación específica en la ataxia de Friedreich. Por su parte, serplulimab es un nuevo anticuerpo dirigido a PD-1 que ha sido autorizado para el tratamiento del cáncer de pulmón microcítico. La revisión principal de este número viene dedicada a la endometriosis, una enfermedad frecuentemente incomprendida y silenciada que provoca un notable deterioro de la calidad de vida en las mujeres que la sufren.

Esperamos que disfrutéis de la lectura