

Editorial

Queridos lectores,

El pasado 28 de abril de 2025 España sufrió el mayor apagón eléctrico de su historia. Este fallo masivo dejó sin suministro a prácticamente todo el país, incluyendo miles de farmacias, lo que ocasionó un gran impacto en su funcionamiento normal, alterando la dispensación de medicamentos y poniendo a prueba la capacidad de respuesta del sector. A pesar de la falta de suministro eléctrico, entre las 12:30 y las 23:59 de ese día se realizaron más de medio millón de dispensaciones gracias a los planes de contingencia activados por el Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos y los Colegios provinciales, reflejo del compromiso y la vocación de servicio de los farmacéuticos para garantizar un servicio que es esencial para la ciudadanía. Desde la mañana del 29 de abril, la red de farmacias recuperó mayoritariamente el suministro y se restableció la actividad normal.

Más allá de este, esperemos, inusual incidente, la actividad en el ámbito sanitario ha continuado con su ritmo habitual. Recientemente, la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios ha publicado su Plan Anual de Trabajo 2025, que recoge todas las actuaciones previstas para este año, algunas de las cuales ya están en marcha. Estas iniciativas se alinean con los objetivos estratégicos del Plan Estratégico 2023-2026 de la Agencia y, en este contexto, destacan las acciones dirigidas combatir la resistencia a los antibióticos, así como las dirigidas a garantizar el abastecimiento de medicamentos y mejorar las tecnologías de la información y las comunicaciones, reforzando así la resiliencia de la cadena de suministro.

En el ámbito de la actualidad científica y farmacológica, cabe resaltar que España ha alcanzado cifras históricas en trasplantes de progenitores hematopoyéticos (TPH) –también conocidos como trasplantes de médula ósea– en 2024, con 3844 procedimientos, lo que supone un incremento del 42 % desde 2012 gracias al impulso que supuso la puesta en marcha del Plan Nacional de Médula Ósea. Este récord implica una tasa de 78,9 trasplantes por millón de habitantes y un fuerte crecimiento de donantes no emparentados, duplicando la media europea en TPH alogénicos.

Por otro lado, hace escasas semanas se han divulgado los interesantes hallazgos de un estudio internacional –con participación española– publicado en *Nature*, en el que se ha identificado una asociación entre la exposición durante la infancia a la colibactina, una toxina producida por ciertas cepas de *Escherichia coli*, con el preocupante aumento de casos de cáncer colorrectal en adultos jóvenes. La investigación revela que las huellas genéticas vinculadas a esta toxina son hasta tres veces más frecuentes en pacientes menores de 40 años, dando así cabida a la introducción de criterios microbiológicos en las estrategias de salud pública orientadas a la prevención de este tipo de cáncer.

En relación con los contenidos de este nuevo número de *Panorama*, presentamos la evaluación de cinco nuevos principios activos: glofitamab y epcoritamab –ambos en linfoma B difuso de células grandes y el segundo también indicado en linfoma folicular– suponen una innovación moderada en su área terapéutica; con menor grado de innovación se incorporan también etrasimod, gadopiclenol y talazoparib. La revisión principal de este número examina las novedades que se han producido en el ámbito de los medicamentos constituidos por ARN pequeños de interferencia.

Esperamos que disfrutéis de la lectura.