

Editorial

Queridos lectores,

El Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos y la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) han presentado en las últimas semanas NotificaMES (Notifica Medicamentos Esenciales), un nuevo sistema tecnológico que permitirá garantizar el abastecimiento de medicamentos esenciales y reforzar la capacidad de respuesta del sistema sanitario ante situaciones de emergencia. La herramienta automatiza el envío de datos sobre existencias de medicamentos desde las farmacias comunitarias a las autoridades sanitarias, integrándose con sus sistemas de gestión y eliminando cargas administrativas innecesarias. Tras una exitosa fase piloto realizada en 346 farmacias de las provincias de Jaén y Zaragoza, en colaboración con sus respectivos Colegios Oficiales de Farmacéuticos, está previsto que la herramienta alcance implantación progresiva en todo el territorio nacional a partir del 1 de junio de 2026. Este proyecto es un buen ejemplo del valor estratégico de la red de farmacias comunitarias como infraestructura de inteligencia sanitaria al servicio del conjunto de la población.

En el plano regulatorio, la AEMPS, en el marco del Plan Nacional frente a la Resistencia a los Antibióticos, ha puesto en marcha una novedosa medida de adecuación de los formatos de mayor tamaño de algunos antibióticos con el fin de reducir los excedentes en los domicilios y disminuir así el riesgo de automedicación y uso inapropiado. La resistencia a los antimicrobianos causa alrededor de 35 000 fallecimientos anuales en la Unión Europea y genera costes sanitarios y sociales estimados en 11 700 millones de euros al año. Esta iniciativa, consensuada en un grupo de trabajo multidisciplinar –del que ha formado parte la Organización Farmacéutica Colegial–, supone un nuevo e importante paso en las políticas de lucha frente a las resistencias microbianas.

En el plano europeo, el Comité de Medicamentos Veterinarios de la EMA ha recomendado la autorización de Nobivac NXT HCPChFeLV, la primera vacuna veterinaria que contiene ARN autoamplificante como sustancia activa, destinada a proteger a los gatos frente a cinco patógenos de especial prevalencia e impacto clínico. Este hito extiende al ámbito de la sanidad animal la tecnología de ARN mensajero, cuya madurez quedó acreditada durante la pandemia de COVID-19, y refuerza el enfoque de *Una Sola Salud* –*One Health*– que guía cada vez con más fuerza la política sanitaria global.

En el terreno de la investigación en España, cabe destacar el inicio del ensayo clínico de fase 1 CATHERINE en el Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO). El ensayo probará por primera vez en pacientes una terapia CAR-T de última generación dirigida a la proteína p95HER2, presente en un tercio de los tumores HER2+, capaz además de secretar un anticuerpo biespecífico que activa una doble respuesta antitumoral. El inicio de este ensayo representa el salto a la clínica de esta prometedora estrategia, que podría suponer un importante avance en la implementación de las terapias CAR-T en tumores sólidos.

Entre los contenidos de este nuevo número de *Panorama*, incluimos la revisión de tres nuevos principios activos. Por un lado, se incorpora en el tratamiento del cáncer de próstata metastásico un nuevo medicamento radiofarmacéutico basado en el radionucleido lutecio-177; en el tratamiento del angioedema hereditario, garadacimab se suma al arsenal terapéutico como primer fármaco específicamente dirigido al factor XII de la cascada de la coagulación; por su parte, la clascoterona va a permitir abordar el acné vulgar por vía tópica a través del bloqueo del receptor de andrógenos. La revisión principal de este número se centrará en el análisis de las hemofilias, un área que ha sido testigo de una importante revolución terapéutica en los últimos años.

Esperamos que disfrutéis de la lectura.