

España da un paso clave con el nuevo Mapa y Observatorio Autonómicos de Investigación Clínica en Atención Primaria

Ambas iniciativas son un paso adelante para visibilizar los esfuerzos regionales por hacer de los ensayos clínicos en los centros de salud una realidad común en nuestro país

La investigación clínica en AP es una oportunidad para los pacientes y una palanca clave para el desarrollo profesional de los médicos de familia

Barcelona acoge la III Jornada Nacional de Investigación Clínica en Atención Primaria con más de 150 de asistentes y expertos de toda España

Barcelona, 26 de noviembre de 2025.- Barcelona ha acogido este miércoles la celebración de la III Jornada Nacional de Investigación Clínica en Atención Primaria, que ha reunido a más de 150 asistentes y casi una veintena de expertos ponentes para analizar y compartir la oportunidad que supone para pacientes, investigadores, gestores, profesionales sanitarios e industria farmacéutica el impulso a la investigación clínica que se desarrolla tanto en atención primaria (AP) como la que se realiza en centros de salud en coordinación con hospitales.

Cumplido el segundo año de la presentación por parte de Farmaindustria de la *Guía de recomendaciones de buenas prácticas para el fomento de la investigación clínica en Atención Primaria* (Guía ICAP), el encuentro ha servido para poner en común los principales avances e iniciativas llevadas a cabo desde entonces y presentar el primer Mapa y el primer Observatorio de la investigación clínica en AP, que se han elaborado en colaboración con las diecisiete comunidades autónomas con el fin de dar visibilidad a la actividad de investigación clínica desarrollada en los últimos tres años en los centros de salud de nuestro país.

Así, el Mapa ICAP recoge cuáles son los centros de salud que hacen ensayos clínicos por comunidades autónomas, qué espacio hay destinado para la investigación en dichos centros, en cuántos proyectos participan y cuántos ensayos clínicos tienen en marcha y en qué fase. Por su parte, el Observatorio ICAP analiza dos de las recomendaciones que emanan de la Guía ICAP: el desarrollo de una estrategia autonómica específica de investigación en AP y la digitalización, integración de datos de vida real y elementos descentralizados en atención primaria, ámbitos claves para el desarrollo de ensayos clínicos y que permitirán ampliar la participación de más centros y pacientes en la investigación.

Sendos proyectos —que son documentos vivos en permanente actualización en función de la información compartida por las autonomías— “son un gran paso adelante para conocer exactamente en qué punto se encuentra la investigación clínica en el primer nivel asistencial en nuestro país, tienen vocación de continuidad y nacen del esfuerzo que todas las autonomías han realizado para cumplimentar la información y poder ofrecer una visión de país”, como ha explicado la directora de Investigación Clínica y Traslacional de Farmaindustria, Amelia Martín Uranga.

Asimismo, acompañando a ambos documentos, se ha publicado un nuevo anexo a la *Guía ICAP para la Gestión documental para el inicio de ensayos clínicos con medicamentos en atención primaria*, tomando como referencia las recomendaciones emitidas por la Agencia Española de Medicamentos (Aemps) en el documento de instrucciones para la realización de ensayos clínicos en España, para facilitar la extensión de los ensayos a cualquier centro de salud que cumpla con los requisitos establecidos.

“Hace dos años presentamos nuestra guía de buenas prácticas para fomentar la investigación clínica en AP. Desde entonces, hemos visto cómo ese documento ha pasado de ser una propuesta de trabajo a convertirse en una hoja de ruta real que ha servido de palanca para contagiar a gestores, responsables autonómicos, profesionales sanitarios, pacientes, investigadores e industria farmacéutica para impulsar los ensayos clínicos en atención primaria”, ha afirmado la presidenta de Farmaindustria, Fina Lladós Canela, en la inauguración.

“Con orgullo —ha añadido—, hoy podemos decir que estamos cumpliendo los hitos marcados”, y que la guía ha supuesto un antes y un después para la investigación clínica en AP. “No podemos olvidar que incrementar los ensayos colaborativos entre niveles asistenciales es una oportunidad para seguir potenciando el papel de España como enclave preferente para la realización de investigación clínica con fármacos a nivel internacional”, ha recordado.

Y, sobre todo, “no podemos olvidar que la investigación en los centros de salud acerca el ensayo clínico al paciente, facilita la equidad y mejora la calidad de estos estudios, un área en la que estamos trabajando intensamente en Farmaindustria, a través de esta y otras herramientas clave, como el uso de elementos descentralizados, el impulso de la diversidad o la digitalización”, ha subrayado Lladós.

Necesidad de inversión pública

El impulso a la investigación en centros de salud también forma parte del [Plan de Acción de Atención Primaria y Comunitaria 2025-2027](#) y de la [Estrategia de la Industria Farmacéutica 2024-2028](#), que tiene un objetivo claro: hacer de España un país líder en investigación biomédica y un polo de atracción para el talento, la innovación y las inversiones. Para lograrlo, “necesitamos una atención primaria fuerte, integrada en la investigación y reconocida por su capacidad de generar conocimiento”, ha apostillado la presidenta de Farmaindustria. Por tanto, estos avances deben ir acompañados de una inversión pública que permita dotar a los centros de salud de infraestructuras y recursos para afrontar el desarrollo de ensayos clínicos y atraer más inversión de las compañías farmacéuticas.

Además de todo lo anterior, como ha incidido Martín Uranga, llevar ensayos clínicos a los centros de salud en este momento es un estímulo para los profesionales sanitarios de AP, “para los que se está desarrollando una formación específica, en colaboración con sociedades científicas, Aemps, comités éticos, industria farmacéutica, enfermería, investigadores y pacientes, lo que les permitirá ampliar conocimiento y aplicar su talento en la mejora de la salud de los pacientes y de la calidad de la prestación en el sistema sanitario”. Porque la investigación es una palanca clave para el desarrollo profesional de los médicos de familia, su formación y motivación para ofrecer la mejor asistencia a sus pacientes.

En la inauguración de la jornada también ha participado la consejera de Salud de Cataluña, Olga Pané, quien ha declarado que “hacer investigación clínica en atención primaria es conocimiento y retención de talento, pero sobre todo es aportar soluciones a problemas reales”, ya que, como ha cifrado, los centros de salud españoles atienden a 60 millones de pacientes al año. Y para encontrar soluciones a “desafíos de enorme magnitud, como son el envejecimiento o el cambio

climático, es necesaria una fuerte y leal colaboración entre el sector público y el privado”, ha afirmado Pané.

Precisamente, en Cataluña, el Comité de Evaluación, Innovación, Reforma Operativa y Sostenibilidad del Sistema de Salud (Cairos), integrado en el Departamento de Salud de la región, ha incluido, entre sus propuestas, la transformación de la atención primaria. Dentro de sus primeras actuaciones, se ha realizado una selección de 27 equipos de AP que empezarán a aplicar el nuevo modelo de Centros de Salud Integral de Referencia (CSIR), como espacios reales de ensayo y aprendizaje para reformar la atención primaria desde dentro, con autonomía, innovación y rendición de cuentas, ha informado la consejera Pané.

En el marco de este nuevo modelo, Farmaindustria está colaborando con Cairos en una propuesta para consolidar una red estructurada de investigación clínica con medicamentos en atención primaria, y con ello dar la oportunidad a que más pacientes de Cataluña tengan acceso a los ensayos clínicos.

Como ha quedado patente en la jornada, la investigación clínica en AP no es solo un objetivo estratégico, sino una oportunidad real para transformar el sistema sanitario, mejorar la vida de los pacientes, reconocer el valor científico de los profesionales sanitarios que trabajan en este nivel asistencial y también es una de las líneas maestras para convertir a España en uno de los grandes *hubs* de investigación biomédica en Europa.

- *El Mapa y el Observatorio de Investigación Clínica en Atención Primaria, así como el documento de Gestión documental para el inicio de ensayos clínicos con medicamentos en AP [están disponibles aquí](#).*
- *[En este enlace](#) se puede ver la III Jornada Nacional de Investigación Clínica en Atención Primaria.*

Para más información:

DEPARTAMENTO DE COMUNICACIÓN DE FARMAINDUSTRIA

Correo electrónico: prensa@farmaindustria.es

Teléfono: 915 159 350

Web: www.farmaindustria.es

