



Nota de prensa

V Congreso Interdisciplinar de Genética Humana

Más de 700 genetistas reclaman al Ministerio de Sanidad que acelere la aprobación de las especialidades de Genética por “la seguridad y la calidad asistencial de los pacientes”

Siete sociedades científicas (AEGH, AEDP, SEAGen, SEGCD, SEFF, SEBiBC y ASD) se unen en el V Congreso Interdisciplinar de Genética Humana, que se celebra en Granada hasta el próximo viernes, para debatir sobre el futuro de la medicina de precisión y reclamar la publicación de los Reales Decretos que regularán las especialidades de Genética Médica y Genética de Laboratorio para dejar de ser el único país europeo que carece de esta formación

Más de un centenar de ponentes abordan durante tres días temas clave como el uso de la Inteligencia Artificial en la medicina de precisión, nuevas técnicas de diagnóstico, avances en cáncer, innovación genómica en diagnóstico prenatal, la implantación de la farmacogenética en el SNS o la equidad en el acceso al diagnóstico y el tratamiento de las enfermedades genéticas

Granada, 15 de abril de 2026

Más de 700 expertos nacionales e internacionales reclaman desde el [V Congreso Interdisciplinar de Genética Humana](#) al Ministerio de Sanidad que acelere la ansiada publicación de los Reales Decretos que regularán las especialidades de Genética por “la seguridad y la calidad asistencial que reciben los pacientes” y para acabar con el agravio de que España sea el único país europeo que carece de esta formación sanitaria especializada.

Así lo han exigido hoy los representantes de siete sociedades científicas en el acto de inauguración oficial del [V Congreso Interdisciplinar de Genética Humana](#), que se celebra hasta el próximo viernes en el Palacio de Congresos de Granada.

#EspecialidadesGenéticaYA

#CongresoGenética26



De izquierda a derecha, Fernando Santos-Simarro, presidente de SEGCD; Indalecio Sánchez-Montesinos, delegado territorial de Salud y Consumo de Granada; Javier Suela, presidente de AEDP; Amparo Arrabal, concejala de Política Social de Granada; Encarna Guillén, presidenta de la AEGH; Isabel Cuesta, vicepresidenta de SEBiBC, y Andrea Ros, presidenta de SEAGen, en la inauguración oficial del V Congreso Interdisciplinar de Genética Humana, que se está celebrando en el Palacio de Congresos de Granada. ANDRÉS MOLINA

Estas siete sociedades científicas -la Asociación Española de Genética Humana ([AEGH](#)), la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal ([AEDP](#)), la Sociedad Española de Asesoramiento Genético ([SEAGen](#)), la Sociedad Española de Genética Clínica y Dismorfología ([SEGCD](#)), la Sociedad Española de Farmacogenética y Farmacogenómica ([SEFF](#)), la Sociedad Española de Bioinformática y Biología Computacional ([SEBiBC](#)) y Asociación Salud Digital ([ASD](#))- se han unido para organizar este evento científico-médico, que se celebra bianualmente. Las siete sociedades, en nombre de los más de 2.000 profesionales (médicos, biólogos, químicos, bioquímicos, farmacéuticos, bioinformáticos y técnicos) a los que representan, han destacado el papel fundamental de la genómica en la transformación de la medicina hacia una visión más preventiva, personalizada y de precisión y reclaman equidad en el acceso de todos los pacientes al diagnóstico genético y a tratamientos basados en la genómica.

En un encuentro previo con los medios de comunicación, **Encarna Guillén**, presidenta de la AEGH, ha recordado que “estamos esperando la publicación de los Reales Decretos para las especialidades de Genética Médica y Genética de

Laboratorio, que son aspectos críticos en la organización del sistema de salud en torno a la genética y la genómica. Ambas son vitales en cada decisión clínica que se toma. Por eso desde esta reunión, con más de 700 genetistas de todo el país que trabajan día a día por mejorar la salud de las personas, queremos urgir al Ministerio de Sanidad a que publique con rapidez los Reales Decretos que pondrán en marcha definitivamente las especialidades de Genética en nuestro sistema sanitario”.

Javier Suela, presidente de la AEDP, ha añadido que “estamos buscando dar una mejor solución a los pacientes y para eso necesitamos una formación específica, no formarnos de manera oficiosa, lo que genera una gran heterogeneidad entre los profesionales de la genética en España. Sin la formación especializada, podemos ofrecer un asesoramiento genético erróneo a los pacientes que podría acarrear muchos problemas. Nuestro interés es garantizar la seguridad y la calidad asistencial de los pacientes”.

El Pleno de la Comisión de Recursos Humanos del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud dio en diciembre de 2024 su visto bueno a la propuesta del Grupo de Trabajo para crear las especialidades sanitarias de Genética Médica y Genética de Laboratorio (esta última multidisciplinar), siguiendo el procedimiento establecido en el Real Decreto 589/2022, de 19 de julio, por el que se regula, entre otros, el procedimiento y criterios para la propuesta de nuevos títulos de especialista en Ciencias de la Salud y en línea con el entorno europeo.

Tras la obtención de los informes preceptivos, la Dirección General de Ordenación Profesional del Ministerio de Sanidad resolvió favorablemente, en junio de 2025, la solicitud de creación de ambas especialidades a través de sendas resoluciones donde se acordó iniciar el procedimiento de elaboración de los proyectos de Real Decreto.

Tras el periodo de información pública, análisis y recogida de los informes preceptivos, la aprobación por el Consejo de Ministros precederá a la publicación de los Reales Decretos en el Boletín Oficial del Estado y su entrada en vigor; procediendo a la constitución de las Comisiones Nacionales de las especialidades, el desarrollo de los programas formativos y las convocatorias de Formación Sanitaria Especializada.

¿En qué nos afecta no tener la especialidad reconocida?

España es el único país europeo sin una especialización sanitaria en Genética. Actualmente la genética es clave en la medicina: se está aplicando para el diagnóstico en todas las etapas de la vida, para el seguimiento y tratamiento personalizado de enfermedades y para la predicción y prevención a través del asesoramiento genético. No obstante, no hay especialización oficialmente

reconocida en nuestro país que regule la profesión y, además, proteja y garantice la asistencia que reciben los pacientes de manera equitativa.

“No tener todavía aprobadas las especialidades de Genética Médica y Genética de Laboratorio en España supone un perjuicio para millones de pacientes, una debilidad para el SNS y su sostenibilidad y un obstáculo para el avance de la medicina personalizada de precisión. La falta de ordenación profesional y regulación de estas especialidades dificulta la organización y planificación de servicios especializados, dificultando el acceso de la ciudadanía y retrasando diagnósticos, tratamientos personalizados y la prevención de nuevos casos de enfermedades genéticas, como las patologías raras o el cáncer, entre otras”, ha advertido la presidenta de la AEGH.

Inauguración oficial del Congreso

El acto de inauguración oficial del V Congreso Interdisciplinar de Genética Humana también ha contado con la presencia de **Amparo Arrabal**, concejala de Política Social, Familia, Discapacidad y Mayores del Ayuntamiento de Granada, e **Indalecio Sánchez-Montesinos**, delegado territorial de Salud y Consumo en Granada.

Arrabal ha agradecido a los genetistas que “hayan confiado en nuestra ciudad para que estos días sea sede del conocimiento, de intercambio de los avances científicos, gracias a este encuentro tan relevante para la salud y todas las enfermedades”.

Sánchez-Montesinos, por su parte, ha insistido en la necesidad de que se publiquen de inmediato los Reales Decretos que regularán las especialidades en Genética porque, ha afirmado, “hay que dar un salto desde el punto de vista de la Administración. No deberíamos perder nada de tiempo porque justo significa eso mismo: perder oportunidades”.

VÍDEOS CON DECLARACIONES DE LOS REPRESENTANTES DE LAS SOCIEDADES CIENTÍFICAS: [PINCHA AQUÍ](#)

Más información:

Paz Gómez Martín

[Orión Comunicación y Ciencia](#)

Tlf. 625 055 406

pgomez@orioncomunicacion.com

[#EspecialidadesGenéticaYA](#)

[#CongresoGenética26](#)