



Resultados globales

El Grupo Quirónsalud participa en un total de 54 estudios clínicos y observacionales sobre Covid-19 en centros del grupo situados en Madrid (Fundación Jiménez Díaz y los hospitales universitarios Rey Juan Carlos de Móstoles, Infanta Elena de Valdemoro y General de Villalba, integrados en el IIS-FJD; Hospital Universitario Quirónsalud Madrid, Hospital Riber Internacional y Complejo Hospitalario Riber Juan Bravo); Barcelona (Hospital Quirónsalud Barcelona, Centro Médico Teknon, Hospital Universitario Dexeus, Hospital Universitario Sacrat Cor) y Málaga (Hospital Quirónsalud Málaga).

Sumando esfuerzos en la investigación española

Quirónsalud participa en el 30% de los ensayos clínicos sobre Covid-19 impulsados por el Ministerio de Sanidad

R. BONILLA • MADRID

Tras descubrir los primeros datos del estudio de seroprevalencia que advierten de que sólo el cinco por ciento de los españoles tiene anticuerpos frente al coronavirus —lo que significa que nuestro país está lejos de haber adquirido la inmunidad de grupo o de rebaño—, parece aún más necesario sumarse a la carrera de la investigación que nos permita tener una vacuna o una solución médica frente al SARS-CoV-2 en tiempo récord. En este momento existen ocho candidatos a vacuna más adelantados, que ya están siendo probados en humanos, y otros 100 que se están probando en animales, según la Organización Mundial de la Salud (OMS). Y España no se queda atrás en esa ardua carrera, gracias a la incansable labor de varios grupos de trabajo liderados por el CSIC y por varias universidades españolas.

Pero mientras llega la ansiada vacuna, también es el momento de investigar cuáles son las herramientas terapéuticas que pueden frenar el envite del Covid-19 en los pacientes. En esta andadura, España ha puesto en marcha ya varias decenas de ensayos clínicos autorizados por el Ministerio de Sanidad, a través de la Agencia Española de

Medicamentos y Productos Sanitarios (Aemps), entre los cuales el Grupo Quirónsalud participa en alrededor del 30%. En ese sentido, el mayor peso investigador lo tiene el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz de Madrid a través de su Instituto de Investigación Sanitaria (IIS-FJD). «Desde el inicio de la pandemia, el IIS FJD organizó una estructura de soporte a la investigación para el mantenimiento de la actividad científica en un entorno muy difícil, con aspectos relevantes como favorecer la donación de muestras al biobanco en condiciones ético-legales adecuadas, agilizar la revisión de los ensayos clínicos y facilitar la solicitud de financiación», reconoce Carmen Ayuso, directora científica del IIS-FJD.

Entre los ensayos clínicos aprobados en España destacan por su número e importancia los destinados a probar la eficacia frente al Covid-19 de medicamentos utilizados ya en el tratamiento de otras patologías, así como estudios sobre profilaxis para prevenir contagios entre sanitarios y personas en contacto con afectados. «En esta pandemia es de vital importancia el desarrollo de estudios clínicos de calidad, que puedan contribuir a identificar qué tratamientos, medidas preventivas o, en su caso, vacunas resultan eficaces y seguras para el control de la enferme-

dad. Favorecerlos, compartir la información, teniendo la agilidad suficiente para poder adoptar las medidas que se demuestren más adecuadas es una obligación de los institutos de investigación sanitaria», asegura Ayuso. En este sentido, «la coordinación entre clínicos e investigadores, la participación de los propios pacientes y disponer de las herramientas tales como la historia clínica electrónica y un departamento de sistemas está permitiendo reunir un alto número de datos y hacer análisis de gran valor para ayudar a responder preguntas clínicas», reconoce Ayuso.

Prueba de ese esfuerzo es el registro internacional publicado en la revista científica «The Lancet» con el que se busca conocer los efectos del Covid-19 en mujeres embarazadas y en el que Quirónsalud participa con seis de sus hospitales. «Observamos que la infección en embarazadas puede pasar en muchos casos asintomáticas pero en otras, además de las manifestaciones clínicas en la madre como la insuficiencia respiratoria y la hipoxia, a nivel obstétrico puede provocar un cuadro muy parecido a la preeclampsia y resultados adversos secundarios a partos prematuros y afectación neonatal en diferente grado», apunta Tania Manrique, del Servicio de Ginecología del Hospital Quirónsalud Córdoba, uno de los centros participantes.