



El ISCIII pondrá en marcha dos estudios sobre COVID persistente e inmunidad en residencias de mayores

- El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) lanzará en septiembre ambos estudios, cuyos primeros resultados se conocerán antes de final de año. El director del ISCIII, Cristóbal Belda, ha explicado que los objetivos son definir exactamente qué es la COVID Persistente y establecer un consenso diagnóstico, e identificar a lo largo del tiempo la situación inmunológica del grupo de riesgo de las personas mayores.

25 de agosto de 2021. El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) pondrá en marcha el próximo mes de septiembre dos nuevos estudios científicos sobre la pandemia provocada por el coronavirus SARS-CoV-2; uno sobre la enfermedad denominada COVID Persistente y otro sobre inmunidad en residencias de mayores.

Así lo han dado a conocer este miércoles la ministra de Sanidad, Carolina Darias, y el director del ISCIII, Cristóbal Belda, tras la reunión del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud (CISNS), donde ambos han avanzado la realización de estos dos trabajos. Ambos estudios ofrecerán unos primeros resultados a finales del último cuatrimestre del año.

Tal y como ha explicado el director del Instituto de Salud Carlos III, Cristóbal Belda, el objetivo, por un lado, es ser capaces de definir exactamente qué es la COVID Persistente, estableciendo un consenso diagnóstico que tendrá que ser puesto en común con otros grupos del ámbito internacional; y, por otro, identificar a lo largo del tiempo cuál es la situación inmunológica del grupo de riesgo de las personas mayores que viven en residencias. En definitiva, ha destacado Belda, el ISCIII "hace, como siempre, ciencia para proteger la salud de la ciudadanía".

Doble vía de análisis de la COVID Persistente

Con respecto al abordaje de la COVID Persistente, el ISCIII, en coordinación con el Ministerio de Sanidad y el Ministerio de Ciencia e Innovación, pondrá en marcha una doble vía de análisis, con el objetivo de garantizar un abordaje a corto y largo plazo. Por un lado, en unos días comenzará un estudio que busca definir clínica y biológicamente este síndrome, caracterizado por secuelas duraderas de la COVID-19, y conocer su prevalencia en España. El estudio se llevará a cabo a través del ISCIII y del Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER), en coordinación con el Ministerio de Sanidad y con la colaboración de diferentes comunidades autónomas. Los resultados de esta investigación facilitarán las actuaciones necesarias en el SNS para mejorar el diagnóstico, tratamiento y rehabilitación tras la enfermedad.

Por otro lado, la Acción Estratégica en Salud (AES) 2022 del ISCIII -la principal herramienta de financiación de la investigación biomédica y sanitaria en España-, incluirá la investigación sobre COVID Persistente como uno de sus ámbitos estratégicos, lo que permitirá establecer líneas de investigación a largo plazo.

Estudio ENE-COVID Senior

El segundo de los estudios que el ISCIII, en coordinación con los ministerios de Sanidad y Ciencia e Innovación, pondrá en marcha es el ENE-COVID Senior, una rama diferenciada con perspectiva de caracterización inmunológica del estudio nacional de seroprevalencia ENE-COVID. Se realizará en residencias de mayores y su objetivo será investigar si la inmunidad en personas mayores puede tener una duración deferente que en otras poblaciones.

El conocimiento científico al respecto es aún escaso y, hasta el momento, no incluye específicamente a grupos de especial riesgo como las personas mayores y los trabajadores de residencias, por lo que este trabajo complementará a otros datos habitualmente empleados en la toma de decisiones de salud pública. El objetivo es caracterizar el estado de la inmunidad frente al SARS-CoV-2 en la población institucionalizada de las residencias de personas mayores en España, junto al personal que trabaja en ellas, y realizar el seguimiento de su situación inmunitaria a lo largo del tiempo.

De forma similar a lo realizado en el ENE-COVID, el estudio obtendrá y analizará muestras biológicas de las personas participantes en diferentes momentos a lo largo del tiempo para reunir información lo más consistente posible, permitiendo además realizar análisis de seroneutralización frente a nuevas variantes virales que puedan surgir en el futuro.

La investigación, que se hará en colaboración con diversos agentes vinculados con la atención socio sanitaria personas mayores, incluirá análisis frente a las nuevas variantes del SARS-CoV-2 y permitirá determinar la duración de la inmunidad en estas personas en un escenario de vida real. Además, el ENE-COVID Senior permitirá realizar comparaciones directas con la inmunidad obtenida en otras poblaciones incluidas en el estudio parental ENECOVID.