

NOTA DE PRENSA

UN ESTUDIO CONFIRMA QUE EL VIRUS DEL COVID-19 NO ESTUVO EN CIRCULACIÓN EN LA COMUNIDAD DE MADRID DE FORMA PREVIA AL COMIENZO DE LA PANDEMIA ENTRE PERSONAS CON SÍNTOMAS RESPIRATORIOS

- El trabajo de investigación ha sido realizado a partir de 1350 muestras respiratorias de los 75 días previos al comienzo de la pandemia en Madrid, en las que no se detectó ningún caso positivo ni en muestras de la red centinela de gripe ni en pacientes con neumonía no filiada
- El estudio será presentado en el I Congreso Nacional COVID19, el mayor encuentro sanitario celebrado hasta la fecha en España y que impulsan más de medio centenar de sociedades científicas nacionales

Madrid, 9 de septiembre de 2020.- El I Congreso Nacional COVID19, el mayor encuentro sanitario celebrado hasta la fecha en España y que impulsan más de medio centenar de sociedades científicas nacionales, acogerá la presentación de un estudio realizado a partir de 1350 muestras respiratorias de los 75 días previos al comienzo de la pandemia en Madrid, en las que no se detectó ningún caso positivo ni en muestras de la red centinela de gripe ni en pacientes con neumonía no filiada. Este hallazgo sugiere que el virus SARS-CoV-2 no circuló o circuló de manera muy residual entre población con clínica respiratoria en las semanas previas al comienzo de la pandemia en territorio español.

La Comunidad de Madrid ha sido el principal epicentro de la pandemia de COVID-19 en España en el periodo marzo-junio 2020. En la última semana de febrero de 2020 se comunicaron los primeros casos de COVID-19 en la Comunidad de Madrid mediante detección molecular en muestras nasofaríngeas. La acumulación de casos de COVID-19 ocurrida de manera explosiva en varios hospitales de la región casi de manera simultánea en el inicio de la pandemia, después de la detección de un caso sin nexo epidemiológico con China o Italia, planteó la duda si el virus “había circulado en nuestro entorno sin ser detectado durante días, semanas o meses antes de la pandemia”, tal y como señalan los autores del estudio.

Por ello, este estudio —liderado por expertos de los hospitales Ramón y Cajal, 12 de Octubre, Gregorio Marañón y La Princesa, así como del Servicio de Salud Pública de la Comunidad de Madrid— analizó muestras respiratorias de archivo del periodo

comprendido entre el 15 de diciembre de 2019 y el 1 marzo de 2020 de los citados hospitales madrileños para detectar la presencia de SARS-CoV-2 en dichas muestras.

Se analizaron 642 muestras de red centinela de vigilancia de gripe con resultado negativo en todos los casos. Por otra parte, se analizaron 669 muestras de urgencias y 39 de unidades de cuidados intensivos. Se detectó en 2 muestras recibidas el 1 de marzo procedentes de urgencias presencia de SARS-CoV-2 en pacientes no diagnosticados, aunque no pueden considerarse muestras positivas preCOVID.

I Congreso Nacional COVID-19

Más de medio centenar sociedades científicas que agrupan a más de 150.000 profesionales sanitarios promueven el que será el primer congreso nacional sobre COVID-19 y el mayor de cuantos se han celebrado en España en el ámbito de la salud, dada su envergadura. Este encuentro, que se celebrará de forma online entre el 13 y el 19 de septiembre, y es gratuito, se ha gestado con la vocación de promover el trabajo colaborativo y multidisciplinar entre los profesionales e investigadores más directamente implicados en la lucha contra la pandemia a fin para poner en común las lecciones y enseñanzas que pueden extraerse de esta crisis sanitaria y los cambios que se deben poner en marcha de cara al futuro.

El Congreso, cuyo Comité de Honor preside Su Majestad el Rey Don Felipe VI, cuenta con 26 mesas redondas y 11 conferencias especiales sobre temas como la respuesta inmunitaria frente a SARS-CoV2, la investigación clínica en tiempos de crisis sanitaria, el papel de la atención primaria, la visión desde Urgencias, la farmacología, el pronóstico, profilaxis pre-post exposición y tratamiento antiviral del SARS-CoV2, las implicaciones en el sistema respiratorio, en reumatología, gastroenterología y hematología, la afección en niños y personas mayores, el impacto en salud mental, el daño vascular, afectación en la piel, vinculación con la enfermedad renal y cardiovascular, el esfuerzo en anestesiología, reanimación y medicina intensiva, entre otros.

El presidente del Comité Organizador, el Dr. Antonio Rivero, del Hospital Reina Sofía de Córdoba y vicepresidente de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, subraya que el COVID19 “ha provocado a escala mundial situaciones trágicas y un enorme sufrimiento”, pero al mismo tiempo “nos ha dejado algunas enseñanzas que son vitales para enfrentar la enfermedad en los próximos meses”, tales como “la necesaria la coordinación entre las diferentes autoridades e instituciones para responder de forma eficaz a la pandemia, que nos ha hecho más conscientes que nunca de que sin trabajo el trabajo colaborativo de todos los profesionales del sistema de salud y sin el apoyo a la investigación no podremos responder a los nuevos retos y desafíos en Salud Pública que ha planteado esta y las que estén por llegar”, apostilla el Dr. Rivero.

En este Congreso se presentarán los resultados de muchos de los proyectos de investigación llevados a cabo en España en estos meses y se realizará una exhaustiva actualización del estado del conocimiento sobre distintos aspectos del CoV-SARS-2 y de la COVID19. En concreto, se presentarán más de 400 estudios realizados desde el

comienzo de la pandemia por clínicos e investigadores españoles. El Dr. Julián Olalla, del Hospital Costa del Sol (Marbella) y presidente del Comité Científico del congreso, destaca cómo “la situación de emergencia sanitaria provocada por el SARS-CoV-2 ha generado una mayor valoración social tanto de la sanidad y sus profesionales, como del papel que la ciencia y la investigación deben jugar en la esfera pública”. Valoración a la que, sin duda, ha contribuido decisivamente “la respuesta de los profesionales sanitarios, caracterizada por la generosidad y un alto compromiso vocacional, concluye el Dr. Olalla

Para más información:

Gabinete de comunicación del I Congreso Nacional COVID19: Tomás Muriel / Jesús Herrera (95 462 27 27 / 605 603 382 / 625 872 780)