

NOTA DE PRENSA

UN ESTUDIO DEL HOSPITAL DE CIUDAD REAL SEÑALA DIFERENCIAS EN LAS TASAS DE MORTALIDAD DE PACIENTES CON NEUMONÍA POR COVID-19 EN FUNCIÓN DEL TRATAMIENTO RECIBIDO EN LOS PRIMEROS MESES DE LA PANDEMIA

- Los resultados de este estudio muestran una menor mortalidad en los pacientes con neumonía tratados experimentalmente con hidroxiclороquina, azitromicina y lopinavir/r, mientras se detectó una mortalidad superior en los pacientes que recibieron dosis altas de corticoides.
- Estas diferencias en los índices de mortalidad de los pacientes según el tratamiento terapéutico recibido distan de los hallazgos de los últimos ensayos clínicos realizados en torno a estos tratamientos contra la COVID-19.
- En el estudio se han incluido un total de 921 pacientes, todos los pacientes mayores de 18 años ingresados en Ciudad Real entre marzo y abril de este año. El 54% de los pacientes fueron hombres y la media de edad fue de 72 años.
- La mortalidad se situó en el 27% de los pacientes ingresados, y fue mayor entre las personas hipertensas, diabéticas, fumadores y con EPOC, con una mediana de tiempo de ingreso hasta fallecimiento de 6 días.
- Los detalles de este estudio van a ser presentados 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.

Ciudad Real, 10 de septiembre de 2020.- El impacto de la COVID-19 en el área sanitaria de Ciudad Real ha sido muy relevante, con una alta mortalidad debido fundamentalmente a la elevada mediana de edad de la población atendida, pero un estudio realizado por profesionales del Hospital General Universitario de Ciudad Real ha arrojado nuevos datos sobre la experiencia sanitaria en los primeros meses de la pandemia.

Este estudio, que será presentado en el I Congreso Nacional COVID19, el mayor encuentro sanitario celebrado hasta la fecha en España y que impulsan más de 50

sociedades científicas nacionales, ha determinado diferencias en los índices de mortalidad de los pacientes ingresados por neumonía por SARS-CoV-2 según el tratamiento terapéutico experimental que recibieron, y que dista de los hallazgos de los últimos ensayos clínicos realizados en torno a estos tratamientos contra el virus.

En concreto, el estudio mostró una menor mortalidad en los pacientes tratados experimentalmente con hidroxiclороquina, azitromicina y lopinavir/r, mientras que detectó una mortalidad superior en los pacientes que recibieron dosis altas de corticoides, lo cual, según indica, se corresponde a que inicialmente se administraba en aquellos pacientes más graves con distrés establecido.

La investigación se desarrolló con el objetivo de conocer las características de los pacientes que requirieron ingreso por neumonía por SARS-CoV-2 en el Hospital de Ciudad Real, en el que se incluyeron un total de 921 pacientes, todos los pacientes mayores de 18 años ingresados entre el 1 de marzo y el 30 de abril de este año. El 54% de los pacientes fueron hombres, y la media de edad fue de 72 años.

Respecto a los principales tratamientos prescritos y la mortalidad observada, los datos fueron de una mortalidad del 24% para pacientes tratados con hidroxiclороquina y azitromicina, del 22,5% con lopinavir/r y del 31% con para los pacientes tratados con corticoides.

La mortalidad se situó en el 27% de los pacientes ingresados, con una mediana de tiempo de ingreso hasta fallecimiento de 6 días. Por último, el estudio indica que la mortalidad fue mayor entre las personas hipertensas, diabéticas, fumadores y con EPOC.

I Congreso Nacional COVID19

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 la COVID-19 “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 COVID-19. 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)