

BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 3923

Ciudad Universitaria, 02 de septiembre de 2021.

Revelan investigadores complicaciones neurológicas en pacientes post Covid-19

Insomnio, deterioro de memoria, depresión, confusión y delirio, son algunas de las afectaciones neurológicas que mostraron pacientes post Covid-19, revelaron Eduardo Perusquia Ortega, jefe de Neurología del Hospital Ángeles del Pedregal y Ángel Lee, neurointervencionista del Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía.

La Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) llevó a cabo hoy el seminario virtual Complicaciones neurológicas de Covid 19, en el que los investigadores Eduardo Perusquia y Ángel Lee, explicaron que en la población no contagiada por el virus SARS CoV-2, se han desarrollado cambios drásticos en su estilo de vida, con síntomas y padecimientos neuropsiquiátricos intensos, derivados de factores como tener hijos, haber tenido un familiar contagiado o que falleciera por Covid-19.

Ángel Lee señaló que de acuerdo a una muestra de estudio de población multiétnica de 3 mil 559 casos, algunos pacientes al ser hospitalizados por Covid-19 presentaron síntomas neuropsiquiátricos agudos, como insomnio, deterioro de memoria, depresión, confusión y delirio; mientras que al ingreso de terapia intensiva se mostraron síntomas de delirio y agitación, síndrome dis-ejecutivo y alteraciones de conciencia.

Detalló que de la muestra, el 30 por ciento de los pacientes dados de alta que padecieron Covid-19, mostraron síntomas de estrés postraumático, el 19 por ciento alteraciones de memoria y fatiga, el 10 por ciento insomnio, y el 10 por ciento, ansiedad e irritabilidad y depresión.

“En el caso de personal médico que atiende en terapia intensiva a pacientes con Covid-19, se seleccionó una muestra de población de 635 casos de 20 a 46 años, en su mayoría mujeres enfermeras, la cual reveló que el 71 por ciento padece angustia, 50 por ciento depresión, el 44.6 por ciento ansiedad y 34 por ciento insomnio”, refirió Ángel Lee.

En su intervención, Eduardo Perusquia invitó a sus colegas médicos a “participar de forma activa en la comunidad para educar, guiar, orientar, atender, apoyar con vocación y conocimiento a todos aquellos que hoy requieren más que nunca una intervención neuropsiquiátrica que está presente en todos”.

Finalmente, Perusquia Ortega insistió en la importancia de que la población debe vacunarse, pues al no contar con el biológico, el riesgo de mortalidad por infección del virus es mayor, “todas las vacunas del mundo tienen un riesgo, pero tenemos que elegir entre los riesgos menores y aquellos que implican no vacunarse”, concluyó el investigador.

Por una humanidad culta
Una Universidad de excelencia