



CORONAVIRUS: CÓMO EL LARGO CONFINAMIENTO DE MELBOURNE ACABÓ CON UNA SEGUNDA OLA DE COVID-19



A principios de julio las noches eran largas y oscuras, y la segunda ciudad más grande de Australia se enfrentaba a la aterradora realidad de una segunda ola mortal de infecciones de coronavirus.

Ahora, más de 110 días después de que se decretara entonces un nuevo confinamiento, los expertos dicen que Melbourne está emergiendo como líder mundial en la supresión de la enfermedad junto a otros lugares como Singapur, Vietnam, Corea del Sur, Nueva Zelanda y Hong Kong.

Raina McIntyre, profesora de bioseguridad en el Kirby Institute de la Universidad de Nueva Gales del Sur, le dijo a la BBC que la respuesta de Australia había estado "años luz por delante" de Estados Unidos y Reino Unido.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-54710917>

DETERMINACIÓN DEL TEMBLOR FISIOLÓGICO EN TRABAJADORES UNIVERSITARIOS DURANTE LA PANDEMIA DE LA COVID-19

Gerardo Brunet Bernal, Miriela Betancourt Valladares, Genny Domínguez Montero, Kenia Betancourt Gamboa

Introducción: la pandemia de la COVID-19 ha traído como consecuencia de su alta letalidad y el aislamiento social, la exacerbación de la ansiedad en la población. La ansiedad se acompaña de temblor que puede o no ser perceptible a la vista humana. Por tanto, la cuantificación de este signo pudiera ser de utilidad a la hora de determinar de manera objetiva la intensidad de la ansiedad generada por la situación epidemiológica. Objetivo: determinar la frecuencia del temblor fisiológico en trabajadores universitarios durante la pandemia de la COVID-19. Métodos: se realizó un estudio descriptivo, transversal en el Centro de Inmunología y Productos Biológicos (CENIPBI) de la Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey, en el periodo de junio del 2020 a septiembre del 2020. El universo de estudio se conformó de 11 trabajadores del CENIPBI que cumplieron con los criterios de inclusión y exclusión del estudio. Se estudiaron el sexo y la frecuencia del temblor. Se empleó la observación científica como procedimiento en la recolección de la información. Resultados: la frecuencia del temblor fisiológico se mantuvo en el rango de 6 a 12 Hertz. En el sexo femenino la frecuencia fue ligeramente superior que en el masculino. Conclusiones: la frecuencia del temblor fisiológico en los trabajadores universitarios estudiados se encontraba dentro del rango de normalidad.

http://aulavirtual.sld.cu/pluginfile.php/73198/mod_data/content/12538/evento%20virtual%20Gerardo.pdf

LA OMS ADVIERTE SOBRE GRAVES SECUELAS DE LA COVID-19 EN PACIENTES RECUPERADOS



"Este virus no sólo mata a gente, sino que a un importante número de personas las aboca a graves efectos a largo plazo", advirtió el máximo responsable de la Organización Mundial de la Salud en rueda de prensa.

El director general de la Organización Mundial de la Salud (OMS), Tedros Adhanom Ghebreyesus, recalzó hoy las graves secuelas a largo plazo que puede tener la COVID-19 en pacientes, "con una preocupante variedad de síntomas que pueden cambiar con el tiempo y pueden afectar cualquier sistema corporal".

"Este virus no sólo mata a gente, sino que a un importante número de personas las aboca a graves efectos a largo plazo", advirtió el máximo responsable de la OMS en rueda de prensa.

Estas secuelas pueden oscilar "desde fatiga, tos, dificultad al respirar a inflamaciones y heridas en importantes órganos, incluyendo pulmones y corazón, o incluso efectos neurológicos y psicológicos", apuntó.

Tedros, quien invitó a participar virtualmente en la rueda de prensa a algunos de esos pacientes con secuelas de larga duración, insistió en que la recuperación de la enfermedad en muchos casos "puede ser lenta, en ocasiones cuestión de semanas o meses, y no siempre es una ruta en línea recta".

El director general añadió que estos efectos a largo plazo en pacientes demuestran "la inviabilidad moral de la estrategia de inmunidad de rebaño", que algunos países intentaron en los primeros meses de pandemia, consistente en no intentar frenar la transmisión para intentar que grandes partes de la población desarrollaran anticuerpos contra la COVID-19.

Esa estrategia "no sólo llevaría a millones más de muertes innecesarias, sino que generaría un enorme número de personas abocadas a un lento camino hacia la recuperación total".

<https://rpp.pe/mundo/actualidad/coronavirus-la-oms-advierte-sobre-graves-secuelas-de-la-covid-19-en-pacientes-recuperados-noticia-1301548>



NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

O PROCESSO FORMATIVO POR METODOLOGIAS ATIVAS NO CURSO DE MEDICINA NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO E SUAS IMPLICAÇÕES NO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Jairo Rodrigues Santana Nascimento, Lourival da Cruz Galvão Júnior, Mônica Franchi Carniello, Sílvia Helena Nogueira

<https://www.rbqdr.net/revista/index.php/rbqdr/article/view/5886>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

LA RESIDENCIA EN GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA: REALIDADES DE LA CRISIS SANITARIA POR COVID-19 Y PERSPECTIVA EDUCATIVA

Zamora ER

<https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=96034>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

EXPERIENCIA DE CUIDADO EN ENFERMERÍA: PACIENTE CON SÍNTOMAS RESPIRATORIOS POR SARS-COV-2 EN UN SERVICIO DE URGENCIAS

Alex Rogelio Flórez Bedoya, Juliana Cárdenas Flórez

<https://revistas.ces.edu.co/index.php/enfermeria/article/view/5869>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE TECNOLOGIA MEDICA

COVID-19: RADIOGRAFIA DE TÓRAX NA PREDIÇÃO DE DESFECHO CLÍNICO

Pedro Paulo Teixeira e Silva Torres, Klaus Loureiro Irion, Edson Marchiori

https://www.jornaldepneumologia.com.br/detalhe_artigo.asp?id=3441

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION

TERAPIA NUTRICIONAL ENTERAL DOMICILIAR EM TEMPOS DE ISOLAMENTO SOCIAL DEVIDO À PANDEMIA DE COVID-19

Emilaine Ferreira dos Santos, Estela Iraci Rabito, Caryna Eurich Mazur, Rubia Daniela Thieme, Maria Eliana Madalozzo Schieferdecker

<https://wdcom.s3.sa-east-1.amazonaws.com/hosting/braspen/journal/2020/journal/jul-set-2020/01-COVID.pdf>