



ALERTA BIBMED ONLINE

N° 33 - MARZO 2021

CHILE DECRETA CUARENTENA TOTAL EN SANTIAGO ANTE INMINENTE COLAPSO SANITARIO POR EL CORONAVIRUS



Las autoridades sanitarias de Chile informaron este jueves que pondrán en cuarentena a partir del sábado a toda la Región Metropolitana, que alberga la capital y donde viven más de 7 millones de personas, ante el inminente avance de la segunda ola de la COVID-19 que amenaza con colapsar el sistema sanitario.

"Estamos viviendo una situación preocupante y requerimos un último esfuerzo", reconoció en rueda de prensa el ministro de Salud, Enrique Paris.

El porcentaje de población confinada, que hasta este jueves era del 74%, aumentará así hasta más del 80% con el confinamiento de 31 barrios más en todo el país, 14 de ellos en Santiago, en los que estarán cerrados todos los comercios que no sean de primera necesidad y los restaurantes.

<https://canaln.pe/internacionales/chile-decreta-cuarentena-total-santiago-ante-inminente-colapso-sanitario-covid-19-n432978>

PERÚ REGISTRA EL MAYOR NÚMERO DE CASOS DIARIOS DE COVID-19; CASI EL 40% DE LOS CONTAGIOS EN LIMA SON DE LA VARIANTE BRASILEÑA



Perú reportó 11.260 nuevos casos de covid-19 el miércoles por la noche, la mayor cantidad de contagios diarios desde que comenzó la pandemia hace 12 meses, según datos publicados por el Ministerio de Salud. El promedio diario de casos en el país ha aumentado en un 31% desde principios de marzo.

El número total de casos de coronavirus asciende a 1.492.519, mientras que el número de muertos en el país llegó a 50.656 después de 182 nuevas muertes este miércoles.

Lima, la capital de Perú, informa que casi el 40% de los casos nuevos son la variante brasileña P.1, anunció el ministro de Salud, Oscar Ugarte, durante una conferencia de prensa el miércoles por la noche.

"La principal variante que causa el covid-19 en Lima llega al 39,7% y pertenece a la variante brasileña", dijo Ugarte.

La variante brasileña se identificó por primera vez en la región amazónica, una región que limita con Brasil. Posteriormente se encontró en las regiones de San Martín y Huánuco antes de que solo se identificara un caso en Lima. Ahora la investigación muestra que el 40% de los casos en la capital son causados por esta variante, explicó el ministro.

"Si bien esto explica la velocidad de la transmisión, no tenemos certeza de que esto signifique una mayor severidad entre los casos, estamos analizando esto", agregó Ugarte.

Ugarte también explicó que dentro de Lima, los distritos más afectados con la variante son los del este de la ciudad con 63,2% de los casos, siguiendo el patrón de la variante P.1 que se ha movido por todo el país de este a oeste.

<https://cnnespanol.cnn.com/2021/03/25/peru-registra-el-mayor-numero-de-casos-diarios-de-covid-19-mientras-que-casi-el-40-de-los-contagios-en-lima-son-de-la-variante-brasilena/>

¿QUÉ SABEMOS DE LA ENFERMEDAD DE KAWASAKI Y COVID 19?

HERNANDEZ ARIAS, Jeffrey James William Alberto; HERRERA DE LA HOZ, Rosa Elena y LEQUERICA SEGRERA, Pedro Luis

Adicional a la ya existente preocupación generada durante el actual brote pandémico por el COVID-19 en adultos, vemos como esta patología afecta de igual forma a la población pediátrica. Varios países han declarado alertas sanitarias por un nuevo síndrome que ocurre de manera tardía en niños expuestos a COVID-19, denominado "síndrome inflamatorio multisistémico", quienes manifiestan síntomas similares a la enfermedad de Kawasaki, pero en edades poco frecuentes, siendo considerado como la forma de manifestación de una tormenta de citoquinas en niños. El objetivo de esta revisión es presentar la información disponible sobre COVID-19 y su relación con la enfermedad de Kawasaki, además de explicar la hipótesis vigente de este nuevo síndrome, su fisiopatología, presentación clínica, diferencias claves con la enfermedad de Kawasaki y sus posibles intervenciones terapéuticas.

https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?pid=S2452-60532021005000115&script=sci_arttext



NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

COVID-19 PNEUMONIA: A TAILOR-MADE DRESS FOR A DOWN SYNDROME PATIENT

Uggeri, S., Gilioli, F., Cosenza, R., Nasi, F., Moreali, S., & Guicciardi, N.

<https://www.italjmed.org/index.php/ijm/article/view/itjm.2021.1377>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

COVID-19 Y SÍNDROME DE HELLP, DIAGNÓSTICO INCIERTO: REPORTE DE CASO

Martínez-Martínez C, Montes-García AE, Barrera-García AG

<https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=98676>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

REFLEXIONES DIRIGIDAS PROFESIONALES DE ENFERMERÍA QUE INICIAN SU ETAPA LABORAR COMO PRINCIPIANTES DURANTE LA COVID-19

Yrma Simón Lauzán, Elizabet Viñas González, Jorge Luis Leiba Torres, Ivian Góngora Cuza

<https://aniversariocimeq2021.sld.cu/index.php/ac2021/Cimeq2021/paper/view/149/0>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE TECNOLOGIA MEDICA

CARACTERÍSTICAS TOMOGRÁFICAS COMPUTARIZADAS DE LA NEUMONÍA POR CORONAVIRUS-2019 (COVID-19) EN TRES GRUPOS DE PACIENTES IRANÍES: ESTUDIO DE UN SOLO CENTRO

S. Ashtari, A. Vahedian-Azimi, S. Shojaee, M.A. Pourhoseingholi, R. Jafari, F.R. Bashar, M.R. Zali

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0033833821000709>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION

NUTRITIONAL THERAPY IN PATIENTS WITH COVID-19: SOME CONSIDERATIONS AND SCIENTIFIC EVIDENCE

SANTOS, B. S.; MARREIROS, C. S. ; VELOSO, F. K. de S. ; COSTA, J. A. da ; FERREIRA, K. R. ; CARVALHO, L. R. de ; FONTINELE, R. R. G. ; SILVA, S. D. da ; RODRIGUES, G. P.

<https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/13400>