



ESSALUD ALERTA QUE LOS CONTAGIOS POR COVID-19 EN ADOLESCENTES SE ELEVARON EN 59%



La presidenta ejecutiva de EsSalud, Fiorella Molinelli, advirtió que los contagios de coronavirus (COVID-19) entre adolescentes, jóvenes y adultos han aumentado en las últimas semanas.

A través de un comunicado, la funcionaria señaló que entre adolescentes de 12 a 17 años el nivel de contagio se incrementó en 59% en comparación con la semana anterior, mientras que en jóvenes y adultos los casos nuevos de COVID-19 aumentaron en 45% y 43%, respectivamente.

En el caso de los adultos mayores, Molinelli detalló, en una imagen informativa, que los contagios crecieron en 39% y, respecto a los niños, el aumento llega al 34%.

<https://gestion.pe/peru/segunda-ola-de-covid-19-essalud-advirtio-que-los-contagios-en-adolescentes-aumentaron-en-59-fiorella-molinelli-nndc-noticia/>

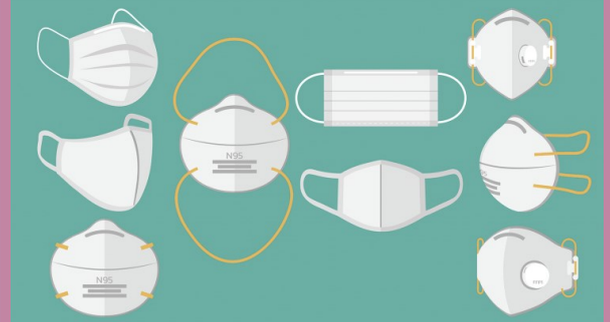
EVENTOS TROMBÓTICOS MACROVASCULARES ASOCIADOS A LA ENFERMEDAD POR CORONAVIRUS 2019 (COVID-19). REVISIÓN DE FISIOPATOLOGÍA, MANIFESTACIONES CLÍNICAS, EVOLUCIÓN Y TERAPÉUTICA

Soto Montero, Gloriana

La enfermedad por COVID-19 se ha visto asociada con múltiples complicaciones trombóticas arteriales y venosas que complican el pronóstico de los pacientes y suponen un reto de tratamiento para el médico tratante. Esto ha generado una ardua investigación que busca explicar el mecanismo fisiopatológico subyacente de estos fenómenos y provea una estrategia preventiva y terapéutica eficaz que permita mejorar el pronóstico y el salvataje de extremidades en los pacientes con SARS-CoV-2. El presente trabajo se compone de una descripción breve de la enfermedad por coronavirus 2019, la fisiopatología detrás de la coagulopatía asociada a COVID-19, las manifestaciones arteriales y venosas macrotrombóticas más comunes y recomendaciones de su tratamiento.

<http://www.kerwa.ucr.ac.cr/handle/10669/82268>

DOBLE MASCARILLA: UNA ALTERNATIVA PARA INCREMENTAR LA PROTECCIÓN CONTRA LA COVID-19



Los entrenadores de fútbol americano lo hacen. Los presidentes electos lo hacen. Incluso los senadores entendidos en ciencia lo hacen. Conforme los casos de coronavirus siguen al alza a una escala mundial, algunas de las personalidades más prominentes de la nación han comenzado a usar doble mascarilla: una maniobra cada vez más respaldada por los datos, según investigadores.

No todo el mundo necesita dos mascarillas. Sin embargo, para la gente que usa protecciones delgadas o endebles, "si combinas varias capas, comienzas a tener una eficiencia bastante alta" para bloquear la salida de los virus y su entrada a las vías respiratorias, comentó Linsey Marr, experta en transmisión de virus del Instituto Politécnico y Universidad Estatal de Virginia, y autora de un comentario reciente en el que se describe la ciencia detrás del uso de la mascarilla.

Claro está, hay una desventaja: en cierto punto, "corremos el riesgo de que la respiración se dificulte demasiado", comentó Marr. Aunque hay bastante espacio para respirar antes de que el uso de la mascarilla se acerque a ese extremo.

Después de un año de pandemia de Covid-19, el mundo luce muy diferente. Se han documentado más de 90 millones de infecciones confirmadas de coronavirus en el mundo, las cuales han dejado millones de muertes e innumerables personas con síntomas persistentes, en medio de dificultades económicas y el cierre de escuelas y negocios. Han surgido las nuevas variantes del virus, que llevan cambios genéticos que parecen mejorar su capacidad para propagarse de persona a persona.

Y, aunque en este momento varias vacunas han superado los obstáculos regulatorios, el despliegue de las inyecciones ha sido inconstante y lento... y todavía no hay una evidencia definitiva que demuestre que las vacunas tendrán un efecto significativo en la velocidad de propagación del virus y quién podría transmitirlo.

<https://ojo-publico.com/2428/doble-mascarilla-una-alternativa-para-incrementar-la-proteccion>



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

(Universidad del Perú, DECANA DE AMERICA)

FACULTAD DE MEDICINA

Unidad de Biblioteca, Hemeroteca y Centro Documentario

"AÑO DE LA UNIVERSALIZACIÓN DE LA SALUD"

ALERTA BIBMED ONLINE

N° 24 - ENERO 2021



NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

COVID-19 AND ACTIVE PRIMARY TUBERCULOSIS IN A LOW-RESOURCE SETTING: A CASE REPORT

Muhammad Anis Baskara, Firdian Makrufardi, Ardiana Dinisari

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080120305690>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

SCIENTIFIC EFFORT IN COMBATING COVID-19 IN OBSTETRICS AND GYNECOLOGY

Martinez-Portilla R.J, Gil MM, Poon LC.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33428290/>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

EXPERIENCES OF NURSES WHO HAVE CHILDREN WHEN CARING FOR COVID-19 PATIENTS

Coşkun Şimşek D, Günay U.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33434317/>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE TECNOLOGIA MEDICA

CHANGING ATTITUDES TOWARDS TELE THERAPY IN AUSTRIAN THERAPISTS DURING THE COVID-19 PANDEMIC

Lena Rettinger, Carissa Klupper, Franz Werner, Peter Putz

<https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/1357633X20986038>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION

LOS EFECTOS DE LA COVID-19 EN LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y LA NUTRICIÓN: ELABORACIÓN DE RESPUESTAS EFICACES EN MATERIA DE POLÍTICAS PARA ABORDAR LA PANDEMIA DEL HAMBRE Y LA MALNUTRICIÓN

CSA Mundial - fao.org

<http://www.fao.org/3/cb1000es/cb1000es.pdf>