



LA OMS INFORMA QUE LOS CASOS GLOBALES Y MUERTES POR CORONAVIRUS BAJAN POR TERCERA SEMANA CONSECUTIVA



Los casos globales de coronavirus COVID-19 en la semana del 20 al 26 de septiembre fueron 3,3 millones, lo que supone un descenso del 10 % con respecto a los siete días anteriores, según el informe epidemiológico que publica periódicamente la Organización Mundial de la Salud (OMS).

Todas las regiones experimentaron descensos, aunque en Europa, donde aún se supera el millón de contagios semanales, la bajada fue de sólo el 1 %, mientras que en el resto de continentes se rondó el 15 % de caída en contagios.

<https://elcomercio.pe/mundo/actualidad/coronavirus-oms-informa-que-los-casos-globales-de-covid-19-bajan-por-tercera-semana-consecutiva-noticia/>

SARS-COV2 PNEUMONIA RECOVERY IS LINKED TO EXPANSION OF INNATE LYMPHOID CELLS TYPE 2 EXPRESSING CCR10

Gomes, A.M., Farias, G.B., Dias-Silva, M., Laia, J., Trombetta, A.C., Godinho-Santos, A., Rosmaninho, P., Santos, D.F., Conceição, C.M., Costa-Reis, R., Adão-Serrano, M., Mota, C., Almeida, A.R., Sousa, A.E. and Fernandes, S.M.

Accelerate lung repair in SARS-CoV-2 pneumonia is essential for pandemic handling. Innate lymphoid cells (ILCs) are likely players, given their role in mucosal protection and tissue homeostasis. We studied ILC subpopulations at two time points in a cohort of patients admitted in the hospital due to SARS-CoV-2 infection. COVID-19 patients with moderate/severe respiratory failure featured profound depletion of circulating ILCs at hospital admission, in agreement with overall lymphocyte depletion. However, ILCs recovered in direct correlation with lung function improvement as measured by oxygenation index and in negative association with inflammatory and lung/endothelial damage markers like RAGE. While both ILC1 and ILC2 expanded, ILC2 showed the most striking phenotype changes, with CCR10 up-regulation in strong correlation with these parameters. Overall, CCR10+ILC2 emerge as relevant contributors to SARS-CoV-2 pneumonia recovery.

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/eji.202149311>

MINISTRO CEVALLOS CONFIRMA TERCERA DOSIS CONTRA LA COVID-19 PARA PERSONAL DE SALUD



El personal de salud de la primera línea, adultos mayores a partir de 65 años y personas con comorbilidades, recibirán una tercera dosis de refuerzo de la vacuna contra la covid-19, confirmó hoy el ministro de Salud, Hernando Cevallos.

En diálogo con RPP, el titular del sector explicó que la tercera dosis de refuerzo será con las vacunas de Pfizer y AstraZeneca, porque existe evidencia internacional de su eficiencia en esta aplicación.

Precisó que, a pesar de que Sinopharm ha dado excelentes resultados en el Perú y los índices de mortalidad del personal de salud y la población que recibió esta vacuna han disminuido notablemente, todavía no existe evidencia sobre su eficiencia en la aplicación de una tercera dosis.

"Por lo tanto, creemos que es conveniente pensar en una tercera dosis de refuerzo con las vacunas de Pfizer y AstraZeneca, que pueden aplicarse en el Perú a los profesionales de la primera línea de batalla más expuestos a carga viral, personas adultas mayores de 65 años o con comorbilidades".

El criterio para aplicar esta dosis de refuerzo dependerá exclusivamente de la disponibilidad de vacunas que se tenga en el país, agregó.

Hasta ayer, jueves 30 de setiembre, el Ministerio de Salud reportó que en el Perú se aplicaron 26 millones 493, 540 dosis de vacunas contra la covid-19, de las cuales 10 millones 729, 378 correspondieron a la segunda dosis.

<https://andina.pe/agencia/noticia-ministro-cevallos-confirma-tercera-dosis-contra-covid19-para-personal-salud-863944.aspx>



NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

LEARNING STYLE PREFERENCES OF INTERNAL MEDICINE RESIDENTS AND IN-TRAINING EXAMINATION SCORES: IS THERE A CORRELATION?

Muganlinskaya, N., Mollaeian, A., & Karpman, M.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8462833/>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

EMBARAZO Y VACUNACIÓN COVID-19

Antoni Trilla

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8455251/>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

CAMBIOS EN LA PRÁCTICA LABORAL DE LOS PROFESIONALES DE ENFERMERÍA POR LA PANDEMIA SARS-COV-2/ COVID-19 EN UNA CIUDAD DE COLOMBIA

Orgulloso Bautista, Claudia Alejandra, Beleño Pineda, Leisly, Méndez Vergara, Rosa Isela

<https://repository.usta.edu.co/handle/11634/37356>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE TECNOLOGIA MEDICA

ELECTRICAL IMPEDANCE TOMOGRAPHY CLUES TO DETECT PULMONARY THROMBOSIS IN A TEENAGER WITH COVID-19

Foronda, F.A.K., Fernandes, L.R., Lahoz, A.L.G.

<https://link.springer.com/article/10.1007/s00247-021-05199-1>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION

ENERGÉTICA NUTRICIONAL EN TIEMPOS DE POS COVID-19 EN EL PERÚ

Velásquez-Quispe, Laura Stefany, Ortiz-Meza, Carlini Alberto, Calizaya-Mamani, Ulises Gonzalo, Zapana-Galderó, Andrea Alejandra, & Chire-Fajardo, Gabriela Cristina

http://scielo.senescyt.gob.ec/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1390-65422021000400001