

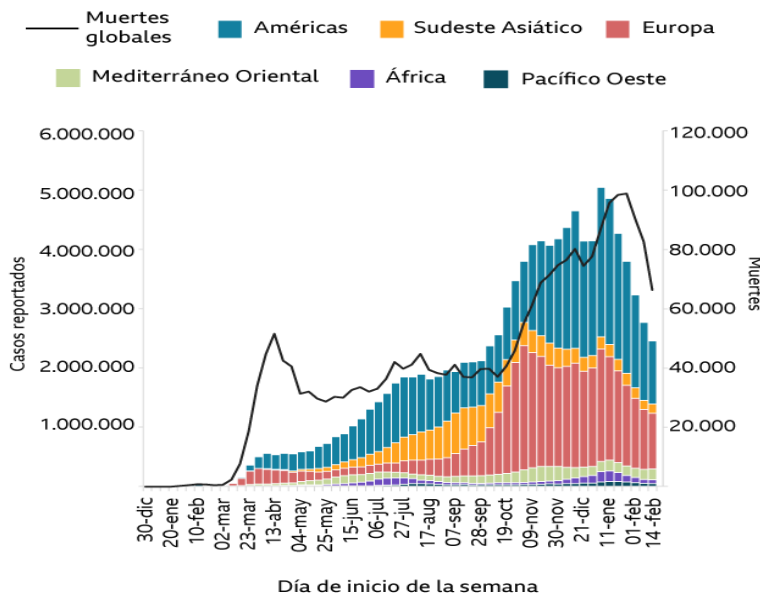


## CORONAVIRUS: LOS GRÁFICOS QUE MUESTRAN LA CAÍDA GLOBAL SOSTENIDA DE CASOS Y MUERTES POR COVID-19 (Y QUE HAY DETRÁS DEL DESCENSO)

## CENTROS COMERCIALES SERÍAN USADOS POR ESSALUD PARA JORNADAS MASIVAS DE VACUNACIÓN CONTRA EL COVID-19

### El número global de nuevos casos disminuye por sexta semana consecutiva

Nuevos casos confirmados y reportados por semana de covid-19 en los Estados miembros de la OMS



Fuente:OMS. Datos hasta el 21 de febrero.

BBC



La presidenta ejecutiva del Seguro Social (EsSalud), Fiorella Molinelli, indicó que se planea utilizar las playas de estacionamiento de los centros comerciales en las jornadas de vacunación masiva que se desarrollarían en los próximos meses ante la llegada de más lotes de vacunas contra el COVID-19.

En diálogo con Canal N, la funcionaria detalló que Carlos Neuhaus, secretario técnico del Grupo de Apoyo del Proceso de Vacunación y presidente ejecutivo de la Asociación de Centros Comerciales del Perú, planteó el uso de los malls y de la infraestructura construida en los Juegos Panamericanos Lima 2019.

“Hemos conversado con el señor Carlos Neuhaus, quien nos está facilitando no solamente el trámite para contar con las playas de estacionamiento de los centros comerciales, sino también con la infraestructura del legado de los Juegos Panamericanos”, expresó Molinelli.

En ese sentido, la presidenta ejecutiva de EsSalud enfatizó que ya se han habilitado seis puntos para el desarrollo de la siguiente fase de vacunación contra el COVID-19. Uno de ellos es el hospital San Isidro Labrador.

“Estamos en el Callao, en el Real Felipe, vamos a estar en el Círculo Militar, ya nos estamos preparando para trabajar procesos mucho más ágiles para cuando venga la siguiente etapa”, expresó.

<https://gestion.pe/peru/coronavirus-centros-comerciales-serian-usados-por-essalud-para-jornadas-masivas-de-vacunacion-contra-el-covid-19-nndc-noticia/>

## COVID-19 Y ESTUDIOS MICROBIOLÓGICOS POST MORTEM

*Amparo Fernández-Rodríguez, Inmaculada Casas, Esther Culebras, Elena Morilla, Marta C. Cohen, Juan Alberola*

En este artículo se revisan los aspectos microbiológicos de la infección COVID-19 y se presentan las recomendaciones sobre los análisis que deben realizarse en casos forenses. En primer lugar se analizan las características taxonómicas del virus, su relación con la familia Coronaviridae y su estructura genética. Se presentan brevemente las características clínicas y patológicas de la infección COVID-19, así como las coinfecciones que pueden asociarse a este virus. En el diagnóstico de laboratorio se describen la PCR —técnica de elección en la fase aguda de la infección—, los estudios antigénicos y los estudios serológicos. Finalmente se detallan los principales objetivos para los estudios microbiológicos en fallecidos en relación con la pandemia COVID-19 y se describen los principales análisis microbiológicos post mortem a realizar en fallecidos en el ámbito forense. Los estudios microbiológicos deben estar dirigidos tanto a la detección del SARS-CoV-2 como a la de las coinfecciones, que también podrían contribuir a la causa de muerte.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0377473220300304>



**NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**

**LO QUE COVID-19 NOS ESTÁ DEJANDO**

*Germán Valenzuela*

<http://www.revistamedicinainterna.net/index.php/spmi/article/view/577>

**NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA**

**WHAT IS DRIVING THE DECREASED INCIDENCE OF PRETERM BIRTH DURING THE COVID-19 PANDEMIC?**

*Lara Lemon, Robert P. Edwards, Hyagriv N. Simhan*

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589933321000252>

**NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA**

**FEAR OF COVID-19 PANDEMIC, OBSESSIVE-COMPULSIVE TRAITS AND SLEEP QUALITY AMONG FIRST ACADEMIC YEAR NURSING STUDENTS, ALEXANDRIA UNIVERSITY, EGYPT.**

*Mona Metwally Elsayed, Ghada Ahmed Ghazi*

[https://ejhc.journals.ekb.eg/jufile?ar\\_sfile=342245](https://ejhc.journals.ekb.eg/jufile?ar_sfile=342245)

**NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE TECNOLOGIA MEDICA**

**EXPLORING THE EFFICACY OF IMPLEMENTING AN ONLINE INTERVENTIONAL RADIOLOGY COURSE TO MEDICAL STUDENTS DURING COVID-19**

*Joshua Kader*

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7891051/>

**NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION**

**UK FOOD AND NUTRITION SECURITY DURING AND AFTER THE COVID-19 PANDEMIC**

*M. Rivington, R. King, D. Duckett, P. Iannetta, T. G. Benton, P.J. Burgess, C. Hawes, L. Wellesley, J. G. Polhill, M. Aitkenhead, L.-M. Lozada-Ellison, G. Begg, A. G. Williams, A. Newton, A. Lorenzo-Arribas, R. Neilson, C. Watts, J. Harris, K. Loades, D. Stewart, D. Wardell-Johnson, G. Gandossi, E. Udugbezi, J.A. Hannam, C. Keay*

<https://onlinelibrary.wiley.com/action/showCitFormats?doi=10.1111%2Fnbu.12485>