



¿QUÉ ES EL MOLNUPIRAVIR?, EL 'REMEDIO MILAGROSO' CONTRA LA COVID



El gigante farmacéutico estadounidense Merck anunció el miércoles un acuerdo para facilitar la distribución en los países pobres de este antiviral experimental, que podría reducir hasta 50% las hospitalizaciones o muertes por covid.

Evitar las formas graves de la covid con una pastilla. Podría parecer utópico, pero es la nueva esperanza que alimenta el Laboratorio Merck. El gigante farmacéutico estadounidense asegura que su fórmula, bautizada Molnupiravir, podría reducir a la mitad el riesgo de hospitalización, es decir, de formas graves de covid.

El Molnupiravir es un antiviral que tendría la capacidad de modificar el código genético del virus, imposibilitando su replicación en Sars-CoV-2. La gran cualidad del Molnupiravir es su presentación, en forma de pastilla.

<https://www.rfi.fr/es/ciencia/20211029-qu%C3%A9-es-el-molnupiravir-el-remedio-milagroso-contra-la-covid>

ONLINE LESSONS OF HUMAN ANATOMY: EXPERIENCES DURING THE COVID-19 PANDEMIC

Daniela, Z. and Daniele, S.

The social distancing measures necessitated by the COVID-19 pandemic have resulted in the migration of human anatomy lessons to virtual platforms. Even student communities have had to relocate online. The virtual replacement of visual-spatial and social elements, essential for studying anatomy, has posed particular challenges for educators. Our department used Microsoft Teams, an online communication platform, in conjunction with Visible Body, a 3D anatomical modeling program, EdiErmes online resources, and Leica Acquire for teaching microscopic anatomy. We delivered about 160 hours of both synchronous and asynchronous lessons for students on the medical degree program per academic year. In this study we compare face-to-face and distance teaching in order to define these different approaches better and to evaluate the final student scores. The aim is to debate the relevance of distance learning pedagogy to the design of new online anatomy teaching courses and the development of online learning.

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/ca.23805>

COVID-19: PERÚ RECIBIÓ UN MILLÓN 789 MIL 650 DOSIS DE VACUNA DE SINOPHARM



El Perú recibió un millón 789 mil 650 dosis de la vacuna contra la covid-19 del laboratorio Sinopharm, el cual permitirá continuar y ampliar la campaña de vacunación a nivel nacional, informó el Ministerio de Salud (Minsa).

Este nuevo lote arribó hoy al Aeropuerto Internacional Jorge Chávez a las 4:00 p.m. y fue supervisado por el director general de Descentralización del Minsa, David Jumba. Esta remesa se suma a las 326 mil 430 dosis de la farmacéutica Pfizer que arribaron ayer jueves 28 de octubre.

"Las vacunas serán distribuidas a todas las regiones con el criterio de dónde tenemos más incidencia de Covid. El Ministerio de Salud se viene acercando a las personas en dónde viven o trabajan para vacunarlos y así prevenir y controlar el coronavirus", indicó Jumba.

El director, asimismo, se refirió a la vacunación a los adolescentes de 15 a 17 años que iniciará este sábado 30 de octubre. "Hay una gran expectativa para esta nueva jornada, los jóvenes deben sumarse a este esfuerzo nacional. Terminar con el coronavirus dependerá de nuestro esfuerzo. Esperamos que asistan masivamente y participen del concurso de disfraces", dijo.

De esta manera se cumple con el cronograma de llegada de vacunas al país en el mes de octubre. Para este domingo 31, también está programado el arribo de un nuevo lote de 236 mil 400 dosis del laboratorio Sinopharm.

Según datos del Minsa, hasta el momento el Perú recibió más de 49 millones 391 mil dosis de las tres vacunas que se administran: Pfizer, Sinopharm y AstraZeneca.

<https://andina.pe/agencia/noticia-covid19-peru-recibio-un-millon-789-mil-650-dosis-vacuna-sinopharm-867565.aspx>



ALERTA BIBMED ONLINE

N° 57 - OCTUBRE 2021

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS, EPIDEMIOLÓGICAS, LABORATORIALES Y TERAPÉUTICA EN PACIENTES HOSPITALIZADOS POR COVID-19 EN EL SECTOR A DEL SERVICIO DE MEDICINA INTERNA DEL HOSPITAL REGIONAL HONORIO DELGADO, JULIO-AGOSTO 2020

Zamata Rodrigo, Carol Andrea, Bengoa Ponce, Claudio Andreé

<https://renati.sunedu.gob.pe/handle/sunedu/2861175>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

CLIMA ORGANIZACIONAL Y SU RELACIÓN CON LA SATISFACCIÓN LABORAL EN TIEMPOS DE COVID 19 EN EL SERVICIO DE OBSTETRICIA DE LA MICRO RED EDIFICADORES MISTI DE JUNIO - JULIO. AREQUIPA 2021

Castillo Panca, Lucero Jennifer

<https://renati.sunedu.gob.pe/handle/sunedu/2860085>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

FACTORES QUE AFECTAN A LA SALUD MENTAL DE ENFERMERAS COREANAS DE PRIMERA LÍNEA DURANTE LA PANDEMIA DEL COVID-19

Mijung Cho, Oksoo Kim, Yanghee Pang, Bohye Kim, Hyunseon Jeong, Jisun Lee, Heeja Jung, Sun Young Jeong, Hyun-Young Park, Hansol Choi, Hyunju Dan

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8100626#>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE TECNOLOGIA MEDICA

UN AÑO COMPLETO DE PANDEMIA COVID-19 Y SU IMPACTO EN LA UNIDAD DE RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA

P. Barón-Ródiz, I. Cifuentes-García, I.D. Domínguez-Paillacho, F. Antezana, V. San Martín-Luque, C. Lanciego Pérez

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0033833821001740>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION

FACTORES ASOCIADOS CON EL CONSUMO EXCESIVO DE ALCOHOL: ENCUESTA NACIONAL DE SALUD Y NUTRICIÓN 2020 SOBRE COVID-19

Rivera-Rivera L, Séris-Martínez M, Reynales-Shigematsu LM, Villalobos A, Jaen-Cortés CI, Natera-Rey G.

<https://saludpublica.mx/index.php/spm/article/view/13187>