



Minsa sobre el retiro del uso de mascarillas por COVID-19: "SE ESTÁ ESTUDIANDO, HAY QUE VER LA REALIDAD"

Luego de que el primer ministro, Aníbal Torres, anunciara próximas flexibilizaciones en las restricciones contra el COVID-19, el director general de Intervenciones Estratégicas del Minsa, Alexis Holguín, se refirió a la posibilidad de retirar el uso de mascarillas en lugares públicos.

"Hay que diferenciar y ver el contexto, en otros países el retiro de mascarillas es en lugares públicos y hay que definir qué es un lugar público abierto (en Perú), es un parque o una playa. Acá vemos lugares públicos que están hacinados, lo vimos a inicios de año cuando las playas estaban repletas de personas sin distanciamiento", indicó Holguín en declaraciones a Canal N.

Consultado sobre si la eliminación del uso de mascarillas aún no está pensada por el Minsa, el funcionario señaló que "tiene que evaluarse mucho en el contexto que la tercera ola disminuya y la cobertura de vacunación también".

<https://gestion.pe/peru/covid-19-minsa-sobre-el-retiro-del-uso-de-mascarillas-por-el-momento-esta-en-estudio-rmmn-noticia/>

LABORATORIOS TRADICIONALES VERSUS NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA EL ESTUDIO DE ANATOMÍA HUMANA EN ESTUDIANTES DE MEDICINA: REVISIÓN SISTEMÁTICA Y META ANÁLISIS

Bernal-García Martha ; Quemba Mesa Monica ; Silva Ortiz Sara & Pacheco-Olmos Blanka

El estudio de la anatomía humana, ha trascendido con diversos recursos y escenarios. El objetivo fue comparar los estudios publicados sobre prácticas de laboratorio tradicionales con nuevas tecnologías para el estudio del cuerpo humano en estudiantes de medicina. Se realizó revisión sistemática y meta-análisis. Cuatro revisores efectuaron búsqueda sistemática y exhaustiva de la literatura, a partir de la localización y selección de 54 estudios primarios publicados en diez bases de datos, tres revisores cegados evaluaron calidad metodológica de 33 estudios, con listas de chequeo para la evaluación crítica de la validez interna, según tipo de estudio y el cuarto revisor cegado, calculó grado de acuerdo entre revisores con Kappa de Fleiss y valoró riesgo de sesgo, sensibilidad, heterogeneidad y análisis combinado a través del Software RevMan 5.4. Se obtuvo revisión sistemática cualitativa y combinación mediante métodos estadísticos de los resultados con meta-análisis de siete estudios primarios, con muestra de 465 participantes, 260 expuestos a laboratorios tradicionales y 205 a nuevas tecnologías.

http://www.intjmorfol.com/wp-content/uploads/2022/02/art_05_401.pdf

MOLNUPIRAVIR PÍLDORA CONTRA EL COVID CON LUZ VERDE EN PERÚ: DIGEMID AUTORIZA SU USO



Digemid emitió hoy el registro sanitario condicional de Molnupiravir, permitiendo así la comercialización del tratamiento oral desarrollado por la farmacéutica Merck Sharp & Dohme, dirigido a tratar los casos leves y moderados de COVID.

La farmacéutica -a través de un comunicado- detalló que el fármaco "ha demostrado eficacia y seguridad en la reducción de hospitalizaciones y muertes por COVID-19".

Molnupiravir es un antiviral -detalló la firma- que inhibe la replicación del SARS-CoV-2, el agente causal de COVID-19 y que puede ser administrado -incluso- a pacientes que están recibiendo otros tratamientos porque presenta bajo riesgo en la interacción con otros medicamentos.

Recientemente múltiples estudios in-vitro independientes desarrollados en Estados Unidos, Alemania, Polonia, Bélgica, República Checa y Países Bajos evidencian que Molnupiravir tiene una actividad antiviral consistente contra ómicron, la variante predominante que actualmente circula en Perú y el mundo.

La píldora -subrayó Merck Sharp & Dohme (MSD)- se prescribe a los adultos que están dentro de los primeros 5 días desde el inicio de los síntomas y que presenten, al menos, un factor de riesgo para desarrollar la enfermedad grave.

Molnupiravir se toma como 4 cápsulas de 200 miligramos dos veces al día por 5 días con o sin alimentos para reducir el riesgo de que la condición del paciente empeore.

<https://gestion.pe/peru/molnupiravir-pildora-contrael-covid-con-luz-verde-en-peru-digemid-autoriza-su-uso-covid-merck-sharp-dohme-noticia/>



ALERTA BIBMED ONLINE

N° 71 - FEBRERO 2022

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

MIOCARDIOPATÍA DIABÉTICA

A. Lorenzo-Almarós; J.M. Cepeda-Rodrigo; Ó. Lorenzo

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8286518#>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

**CALIDAD DE ATENCION EN CONSULTORIOS EXTERNO DEL SERVICIO DE OBSTETRICIA DEL HOSPITAL REGIONAL HERMI-
LIO VALDIZÁN MEDRANO HUÁNUCO 2019**

García Ponce, Mary Luz

<http://repositorio.udh.edu.pe/123456789/3317>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN EL DUELO PERINATAL

Fernández Pérez, Sara

<https://dspace.uib.es/xmlui/handle/11201/157561>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE TECNOLOGIA MEDICA

LA RADIOLOGÍA EN EL ÁMBITO DE LAS CIENCIAS FORENSES

Ibarra Torres, Adriana Carolina

<https://repository.unad.edu.co/handle/10596/44846>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION

**NUTRICIÓN E INFECCIÓN: SU INFLUENCIA EN LA ENFERMEDAD DIARREICA DURANTE LOS PRIMEROS CINCO AÑOS DE
LA VIDA (PARTE 2)**

Perea-Martínez A, Perea-Caballero AL, Reyes-Gómez U, et al.

<https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=103361>