



ARCHIVO COVID-19 PERÚ



Este archivo digital contiene entrevistas y testimonios audiovisuales de peruanos que narran diversos aspectos de su experiencia personal durante la pandemia de la Covid-19 y registra la actuación de la comunidad sanmarquina ante ella. Además, incluye elementos del imaginario social que circularon como caricaturas, memes y mensajes en redes sociales, e imágenes de otras epidemias del pasado.

Este archivo digital contiene entrevistas y testimonios audiovisuales de peruanos que narran diversos aspectos de su experiencia personal durante la pandemia de la Covid-19 y registra la actuación de la comunidad sanmarquina ante ella. Además, incluye elementos del imaginario social que circularon como caricaturas, memes y mensajes en redes sociales, e imágenes de otras epidemias del pasado.

<https://sisbib.unmsm.edu.pe/archivocovid19peru/>

IMPORTANCIA DE LOS ESTUDIOS DE ANATOMÍA PATOLÓGICA EN COVID-19

Alfredo Ávila Toscano, *Ángel Carlos Bassols, *José J Elizalde González

RESUMEN

El análisis histopatológico constituye el estudio rey de todos las pruebas diagnósticas en medicina. Sin embargo, las características particulares de la pandemia por COVID-19 han impuesto serias restricciones a estos análisis, por lo que la información específica al respecto es limitada. En el presente trabajo, se hace una reflexión sobre estos aspectos y se presentan algunos de los hallazgos más sobresalientes reportados en la literatura, que no se limitan al daño alveolar difuso, sino que abarcan algunas otras entidades complejas, las cuales deben analizarse con cuidado por tener importantes implicaciones terapéuticas, tanto en la estrategia de asistencia mecánica ventilatoria como en la farmacológica. Palabras clave: COVID-19, patología, SARS-CoV-2, coronavirus, daño alveolar difuso, autopsia.

https://www.researchgate.net/profile/ANGEL_CARLOS_BASSOLS/publication/343709108_Importancia_de_los_estudios_de_anatomia_patologica_en_COVID-19/links/5f46ba52299bf13c50374182/Importancia-de-los-estudios-de-anatomia-patologica-en-COVID-19.pdf

VACUNA COVID-19: UNIVERSIDAD DE OXFORD ANUNCIA QUE RECLUTAMIENTO PARA ENSAYOS CLÍNICOS EN PERÚ COMIENZA "EN BREVE"



La Universidad de Oxford y el laboratorio AstraZeneca anunciaron en un comunicado que el reclutamiento para los ensayos clínicos en Perú de su candidata a vacuna contra el coronavirus (COVID-19) comenzará "en breve", como parte de la fase 3 de su desarrollo.

La noticia la dio el laboratorio al mismo tiempo que anunció el reclutamiento de voluntarios para los ensayos clínicos en Estados Unidos.

En dicho país, los centros están reclutando hasta 30 mil voluntarios, de diversos grupos étnicos y geográficos, que estén sanos o que tengan condiciones médicas subyacentes estables, incluidas personas con VIH.

El comunicado de Oxford no da mayor detalle sobre los ensayos de la posible vacuna en Perú, como cantidad de voluntarios.

No obstante se explica que los participantes de los ensayos son asignados al azar para recibir dos dosis de la candidata a vacuna o un placebo (solución salina). Este ensayo busca evaluar la eficacia y seguridad de la vacuna en todos los participantes, así como las reacciones locales y sistémicas, y las respuestas inmunitarias se evaluarán en 3.000 participantes.

Oxford aclara que en sus ensayos, las dosis se aplican con cuatro semanas de diferencia. Se precisa también que los voluntarios que reciban del proyecto de vacuna serán el doble de quienes reciben el placebo.

<https://gestion.pe/peru/covid-19-en-peru-universidad-de-oxford-anuncia-que-reclutamiento-para-ensayos-clinicos-en-peru-comienzan-en-breve-nndc-noticia/>



NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

EL RETO DE COVID-19 RESPECTO A LA RESPONSABILIDAD SOCIAL DE LAS ESCUELAS DE MEDICINA: NUEVAS PERSPECTIVAS PROFESIONALES Y HUMANAS

LF Abreu-Hernández, JF Valdez-García

http://www.gacetamedicademexico.com/portadas/gmm_20_156_4.pdf#page=58

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

INFECTION PREVENTION AND CONTROL CHALLENGES WITH FIRST PREGNANT WOMAN DIAGNOSED WITH COVID-19: A CASE REPORT IN AL AHSSA, SAUDI ARABIA

AlOmran A, Almatawah Y, Al Sharit B, Alsadah Z, Mousa O.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7450901/>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

NURSING LEADERSHIP DURING COVID19 – JUST LIKE THIS - THIS NOW –THIS ONE-MOMENT

Jean Watson

<http://revista.cep.org.pe/index.php/RECIEN/article/view/15>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE TECNOLOGIA MEDICA

CLINICAL CHARACTERISTICS AND FACTORS AFFECTING THE DURATION OF POSITIVE NUCLEIC ACID TEST FOR PATIENTS OF COVID-19 IN XINYU, CHINA

Jingjing Lu Qi Yin Quan Li Gang Fu Xueping Hu Jianhao Huang Lin Chen Qiang Li Zhongliang Guo

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/jcla.23534>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION

COVID-19 PANDEMIC IMPLICATIONS FOR FOOD AND NUTRITION SECURITY IN BRAZIL

Rita de Cássia Ribeiro-Silva Marcos Pereira Tereza Campello Érica Aragão Jane Mary de Medeiros Guimarães Andréa JF Ferreira Maurício Lima Barreto Sandra Maria Chaves dos Santos

<https://www.scielo.org/article/csc/2020.v25n9/3421-3430/en/>