



ACCESO TEMPORAL A LA BASE DE DATOS REAXYS, DE ELSEVIER (DEL 16 DE SEPTIEMBRE AL 15 DE OCTUBRE DE 2020)

La Biblioteca Central Pedro Zulen de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos pone a disposición de la comunidad universitaria la base de datos REAXYS, un producto de ELSEVIER de gran utilidad para las áreas de química pura, ingeniería química y química aplicada a la medicina y la farmacología.

REAXYS reúne literatura científica completa y cuidadosamente curada por expertos sobre reacciones químicas y propiedades de compuestos, a partir de patentes, revistas científicas y libros. En ese sentido, facilita la investigación, la enseñanza y el desarrollo de soluciones químicas predictivas fundamentales para mejorar productividad de las investigaciones en química pura y aplicada. REAXYS permite el acceso a más de 500 millones de datos experimentales, contiene más de 46 millones de registros, más de 36 millones de reacciones de un solo paso y de varios pasos, y más de 500 millones de propiedades experimentales pertenecientes a más de 400 campos de más de 130 áreas temáticas.

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

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 todas 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/](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)

[publica-](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)

[tion/343709108-Importancia-de-los-estudios-de-anatomia-patologica-en-COVID-19/links/5f46ba52299bf13c50374182/](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)

[Importancia-de-los-estudios-de-anatomia-patologica-en-COVID-19.pdf](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)

PRIMER ACUERDO: PFIZER Y BIONTECH SUMINISTRARÁN 4.95 MILLONES DE VACUNAS CONTRA COVID-19 A PERÚ



Aún están en la fase de estudio clínico de fase 3 en los Estados Unidos, Alemania, Argentina, Turquía y Sudáfrica, con el objetivo de comprobar la efectividad de la vacuna candidata.

El Gobierno anunció diversas conversaciones con laboratorios para la adquisición de más de 30 millones de vacunas, en procesos que aún siguen en marcha. Sin embargo, la Cancillería ya anunció lo que sería el primer acuerdo en firme de abastecimiento.

El Ministerio de Relaciones Exteriores informó que el Gobierno ha firmado un acuerdo con Pfizer y BioNTech para suministrar 9.9 millones de dosis de su vacuna candidata BNT162b2, lo que equivale a 4.95 millones de vacunas, cuando sea aprobada, en el Perú.

La vacuna candidata BNT162b2, bajo el régimen de evaluación de dos dosis de 30 µg, ha sido desarrollada utilizando una plataforma tecnológica de ácido ribonucleico mensajero (ARNm).

"Pfizer y BioNTech iniciaron su investigación con cuatro candidatas, de las cuales dos recibieron designación de 'Vía Rápida' de la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA)", informó el Ministerio de Relaciones Exteriores.

<https://gestion.pe/peru/pfizer-y-biontech-suministraran-495-millones-de-vacunas-contral-el-covid-19-al-peru-nndc-noticia/>



NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

TERAPIA CON PLASMA DE CONVALECIENTE PARA PACIENTES CON COVID-19: REVISIÓN DE LA LITERATURA

Tania Platero-Portillo, Sussan Llocilla-Delgado, Nehemias Guevara-Rodriguez

<http://revistas.urp.edu.pe/index.php/RFMH/article/view/3247/3455>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

WELL-BEING, OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY AND COVID-19: LEAVING NO TRAINEE BEHIND

Grace Ming Fen Chan, Abhiram Kanneganti, Nooraishah Yasin, Ida Ismail-Pratt and Susan Jane Sinclair Logan

<https://obgyn.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/ajo.13249>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

INCIDENCIA DEL BURNOUT EN ENFERMEROS DE URGENCIAS Y ANÁLISIS DE SU RELACIÓN CON LAS VARIABLES RESILIENCIA Y APOYO SOCIAL DURANTE EL COVID-19

Abellán Pérez, Cristina

<http://openaccess.uoc.edu/webapps/o2/handle/10609/122366>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE TECNOLOGIA MEDICA

ESTRATÉGIAS DE MOBILIZAÇÃO E EXERCÍCIOS TERAPÊUTICOS PRECOSES PARA PACIENTES EM VENTILAÇÃO MECÂNICA POR INSUFICIÊNCIA RESPIRATÓRIA AGUDA SECUNDÁRIA À COVID-19

Bruno Prata Martinez, Flávio Maciel Dias de Andrade

<http://www.uel.br/revistas/uel/index.php/rebrafis/article/view/41157>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION

HOW THE COVID-19 EPIDEMIC IS CHALLENGING OUR PRACTICE IN CLINICAL NUTRITION—FEEDBACK FROM THE FIELD

Thibault, R., Coëffier, M., Joly, F.

<https://www.nature.com/articles/s41430-020-00757-6>