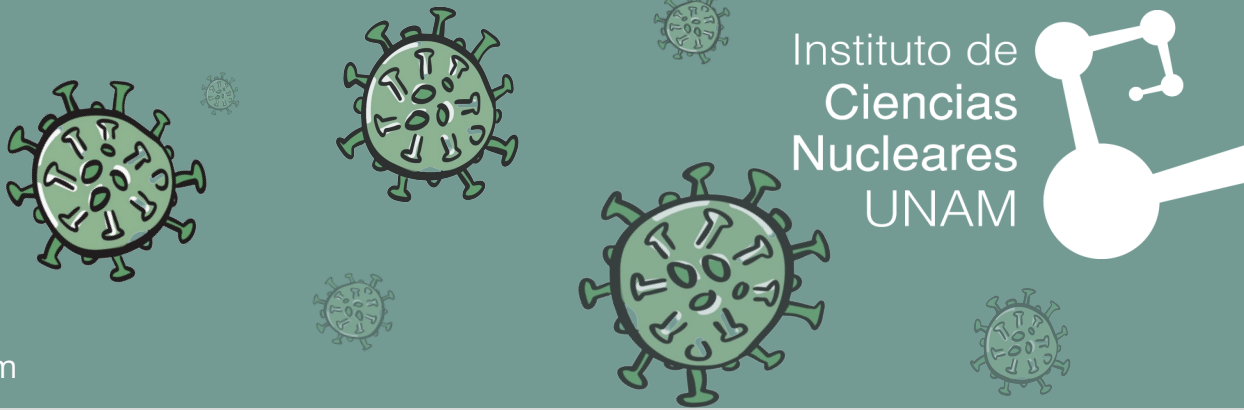


COVID-19

Boletín No. 15

Unidad de Información y Biblioteca Marcos Rosenbaum



Términos de búsqueda utilizados: Covid-19

Borud, EK; Nakstad, ER; Håberg, SE; et al. Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 prevalence in 1170 asymptomatic Norwegian conscripts. Health Sci Rep. 2021; 4:e233.

FECHA DE PUBLICACIÓN: 15 DE ENERO DE 2021

Friedman, AB; Barfield, D; David, G; et al. Delayed emergencies: The composition and magnitude of non-respiratory emergency department visits during the COVID-19 pandemic.

JACEP Open. 2021; 2:e12349.

FECHA DE PUBLICACIÓN: 14 DE ENERO DE 2021

Kang, Y; Shin, K. R. COVID-19: Korean nurses' experiences and ongoing tasks for the pandemic's second wave. Int. Nurs. Rev. 2021; 67, 445– 449

FECHA DE PUBLICACIÓN: 11 DE ENERO DE 2021

Krieger, J; McGuire, F; Risa, E; et al. Emergency department characteristics and associations with intensive care admission among patients with coronavirus disease 2019. JACEP Open. 2021;

2:e12350.

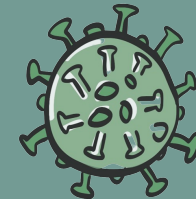
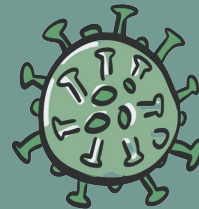
FECHA DE PUBLICACIÓN: 14 DE ENERO DE 2021

Veldhoen, M; Zuzarte-Luis, V. Academic labs supporting COVID-19 diagnostics. Eur. J. Immunol., 2021; 51: 13-16.

FECHA DE PUBLICACIÓN: 12 DE ENERO DE 2021

Instituto de
Ciencias
Nucleares
UNAM





Instituto de
Ciencias
Nucleares
UNAM



Unidad de Información y Biblioteca Marcos Rosenbaum

Términos de búsqueda utilizados: Covid-19

Chiou, W; Hsu, M; Chen, Y; et al. **Repurposing existing drugs: identification of SARS-CoV-2 3C-like protease inhibitors.** Journal of enzyme inhibition and medicinal chemistry, 2021 12;36(1):147-153.

FECHA DE PUBLICACIÓN: 12 DE ENERO DE 2021

McCullough, PA. **Regarding: "Hydroxychloroquine: a comprehensive review and its controversial role in coronavirus disease 2019".** Ann Med, 2021 12;53(1):286.

FECHA DE PUBLICACIÓN: 13 DE ENERO DE 2021

Tabatabaeizadeh, S. **Airborne transmission of COVID-19 and the role of face mask to prevent it: a systematic review and meta-analysis.** Eur J Med Res 2021;26(1):1.

FECHA DE PUBLICACIÓN: 02 DE ENERO DE 2021

Yang, C; Wang, J. **Transmission rates and environmental reservoirs for COVID-19 - a modeling study.** Journal of biological dynamics, 2021 12;15(1):86-108.

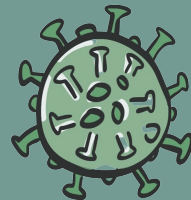
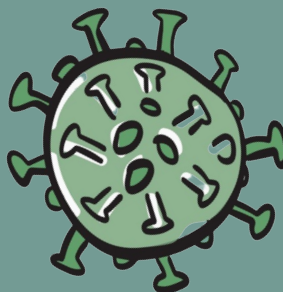
FECHA DE PUBLICACIÓN: 05 DE ENERO DE 2021

Ye, F; Liu, J; Chen, L; Zhu, B; et al. **Time-course analysis reveals that corticosteroids resuscitate diminished CD8+ T cells in COVID-19: a retrospective cohort study.** Ann Med, 2021 12;53(1):181-

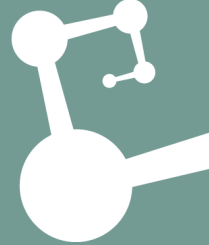
188.

FECHA DE PUBLICACIÓN: 11 DE ENERO DE 2021





Instituto de
Ciencias
Nucleares
UNAM



Unidad de Información y Biblioteca Marcos Rosenbaum

Términos de búsqueda utilizados: COVID-19; Pandemia; SarsCov2

Awadasseid, A; Wu, Y; Tanaka, Y; Zhang, W. **Current advances in the development of SARS-CoV-2 vaccines.** Int J Biol Sci. 2021;17(1):8-19.

FECHA DE PUBLICACIÓN: 01 DE ENERO DE 2021

Chang WT, Toh HS, Liao CT, Yu WL. **Cardiac Involvement of COVID-19: A Comprehensive Review.** Am J Med Sci. 2021;361(1):14-22.

FECHA DE PUBLICACIÓN: 01 DE ENERO DE 2021

García, J.M; Plasencia, J.M; Fabuel, P; et al. **Radiology departments as COVID-19 entry-door might improve healthcare efficacy and efficiency, and emergency department safety.** Insights Imaging, 2021; 12: 1

FECHA DE PUBLICACIÓN: 04 DE ENERO DE 2021

Leasa, D; Cameron, P; Honarmand, K; et al. **Knowledge translation tools to guide care of non-intubated patients with acute respiratory illness during the COVID-19 Pandemic.** Crit Care, 2021; 25: 22

FECHA DE PUBLICACIÓN: 08 DE ENERO DE 2021

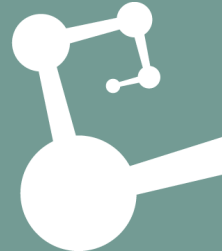
Salama, C; Han, J; Yau, L; et al. **Tocilizumab in Patients Hospitalized with Covid-19 Pneumonia.** N Engl J Med. 2021;384(1):20-30.

FECHA DE PUBLICACIÓN: 01 DE ENERO DE 2021

Ovid
MEDLINE



Instituto de
Ciencias
Nucleares
UNAM



Unidad de Información y Biblioteca Marcos Rosenbaum



Términos de búsqueda utilizados: Covid-19; Coronavirus

Dreher, A; Pietrowsky, R; Loerbroks, A. Pandemic-related attitudes, stressors and work outcomes among medical assistants during the SARS-CoV-2 ("Coronavirus") pandemic in Germany: A cross-sectional Study. PLoS One. 2021;16(1):e0245473.

FECHA DE PUBLICACIÓN: 14 DE ENERO DE 2021

Falade, VA; Adelusi, TI; Adedotun, IO; et al.. In silico investigation of saponins and tannins as potential inhibitors of SARS-CoV-2 main protease (Mpro). In Silico Pharmacol. 2021;9(1):9.

FECHA DE PUBLICACIÓN: 06 DE ENERO DE 2021

Ferrara, F; Vitiello, A. Efficacy of synthetic glucocorticoids in COVID-19 endothelites. Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol. 2021;1-5

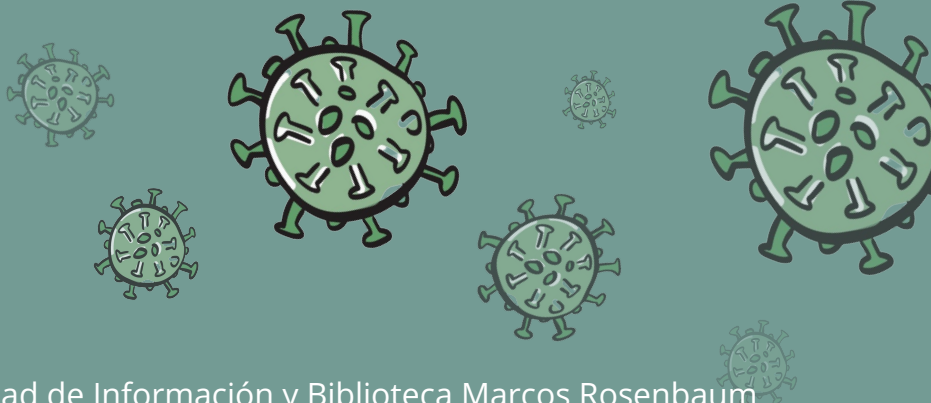
FECHA DE PUBLICACIÓN: 14 DE ENERO DE 2021

Magro, B; Zuccaro, V; Novelli, L; et al. Predicting in-hospital mortality from Coronavirus Disease 2019: A simple validated app for clinical use. PLoS One. 2021;16(1):e0245281.

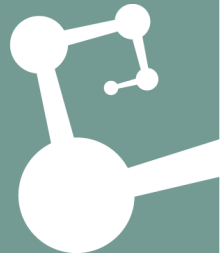
FECHA DE PUBLICACIÓN: 14 DE ENERO DE 2021

Oladipo, EK; Ajayi, AF; Onile, OS; et al. Designing a conserved peptide-based subunit vaccine against SARS-CoV-2 using immunoinformatics approach. In Silico Pharmacol. 2021;9(1):8.

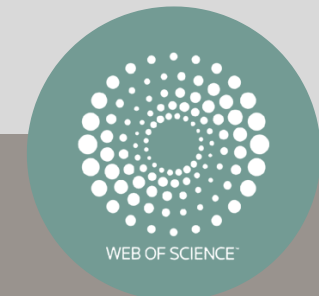
FECHA DE PUBLICACIÓN: 06 DE ENERO DE 2021



Instituto de
Ciencias
Nucleares
UNAM



Unidad de Información y Biblioteca Marcos Rosenbaum



Términos de búsqueda utilizados: Covid-19; Sars-cov-2

El-Saka H.A.A; Obaya, I; Agiza, H.N. [A fractional complex network model for novel corona virus in China.](#) Adv Differ Equ. 2021, 5

FECHA DE PUBLICACIÓN: 06 DE ENERO DE 2021

García, J.M; Plasencia , J.M; Fabuel, P; et al. [Radiology departments as COVID-19 entry-door might improve healthcare efficacy and efficiency, and emergency department safety.](#) Insights Imaging, 2021; 12: 1

FECHA DE PUBLICACIÓN: 04 DE ENERO DE 2021

Li, DD; Li, QH. [SARS-CoV-2: vaccines in the pandemic era.](#) Military Med Res, 2021; 8:1

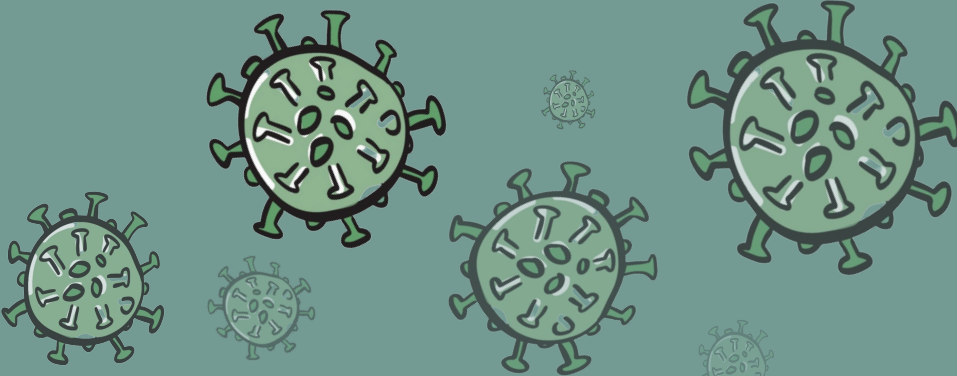
FECHA DE PUBLICACIÓN: 06 DE ENERO DE 2021

Mohammad, S; Aziz, R; Al Mahri, S; et al. [Obesity and COVID-19: what makes obese host so vulnerable?](#) Immun Ageing, 2021; 18: 1

FECHA DE PUBLICACIÓN: 04 DE ENERO DE 2021

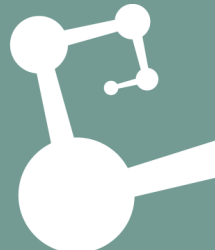
Zheng, Y; Larragoite, E.T; et al. [Neutralization assay with SARS-CoV-1 and SARS-CoV-2 spike pseudotyped murine leukemia virions.](#) Virol J, 2021;18: 1

FECHA DE PUBLICACIÓN: 04 DE ENERO DE 2021



Unidad de Información y Biblioteca Marcos Rosenbaum

Instituto de
Ciencias
Nucleares
UNAM



Scopus®

Términos de búsqueda utilizados: Coronavirus; 2021

Abbas, M; Robalo Nunes, T; Martischang, R; et al. Nosocomial transmission and outbreaks of coronavirus disease 2019: the need to protect both patients and healthcare workers.

Antimicrob Resist Infect Control, 2021; 10: 7

FECHA DE PUBLICACIÓN: 06 DE ENERO DE 2021

Bertoni, E.A; Bok, M; Vega, C; et al. Influence of individual or group housing of newborn calves on rotavirus and coronavirus infection during the first 2 months of life. Trop Anim Health Prod, 2021; 53: 62.

FECHA DE PUBLICACIÓN: 03 DE ENERO DE 2021

De Assis, RR; Jain, A; Nakajima, R; et al. Análisis de anticuerpos contra el SARS-CoV-2 en sangre de convaleciente COVID-19 utilizando una micromatriz de antígeno de coronavirus.

Nat Commun, 2021; 12: 6

FECHA DE PUBLICACIÓN: 04 DE ENERO DE 2021

Fu, B; Chen, Y; Li, P. 2019 novel coronavirus disease with secondary ischemic stroke: two case reports. BMC Neurol, 2021; 21: 4

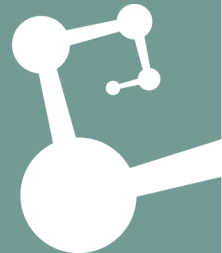
FECHA DE PUBLICACIÓN: 05 DE ENERO DE 2021

Nwosu, CO; Oyenubi, A. Income-related health inequalities associated with the coronavirus pandemic in South Africa: A decomposition analysis. Int J Equity Health, 2021; 20: 21

FECHA DE PUBLICACIÓN: 04 DE ENERO DE 2021



Instituto de
Ciencias
Nucleares
UNAM



Gobierno de la Ciudad de México. [Covid-19 CDMX.](#)

Johns Hopkins University & Medicine. [COVID-19 Dashboard.](#)

Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación. [Artículos científicos sobre COVID-19](#)

Universidad Anáhuac. [Boletín: COVID-19](#)

University of Oxford. [Coronavirus research.](#)