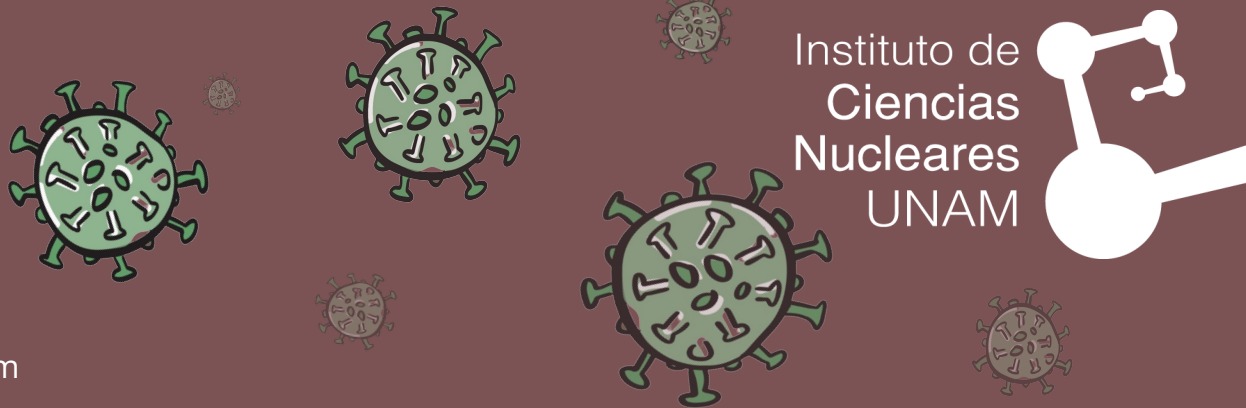


COVID-19

Boletín No. 12

Unidad de Información y Biblioteca Marcos Rosenbaum



Instituto de
Ciencias
Nucleares
UNAM



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

Al-Ghafry, M; Aygun, B; Appiah-Kubi, A; et al. Are children with SARS-CoV-2 infection at high risk for thrombosis? Viscoelastic testing and coagulation profiles in a case series of pediatric patients. Pediatr Blood Cancer. 2020; 67:e28737.

FECHA DE PUBLICACIÓN: 24 DE OCTUBRE DE 2020

Bushman, D; Alroy, K.A; Greene, S.K; et al. Detection and genetic characterization of community-based SARS-CoV-2 infections – New York City, March 2020. Am. J. Transplant. 2020, 20: 3247-3251

FECHA DE PUBLICACIÓN: 30 DE OCTUBRE DE 2020

Ju, J; Li, X; Kumar, S; et al. Nucleotide analogues as inhibitors of SARS-CoV Polymerase. Pharmacol Res Perspect. 2020; 8:e00674.

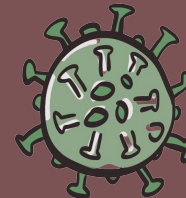
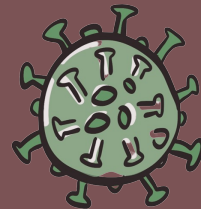
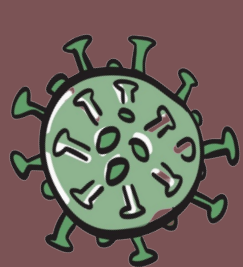
FECHA DE PUBLICACIÓN: 30 DE OCTUBRE DE 2020

Qian, X. China's social security response to COVID-19: Wider lessons learnt for social security's contribution to social cohesion and inclusive economic development. International Social Security Review, 2020 73: 81– 100.

FECHA DE PUBLICACIÓN: 26 DE OCTUBRE DE 2020

Razavi, S; Behrendt, C; Bierbaum, M; Orton, I; Tessier, L. Reinvigorating the social contract and strengthening social cohesion: Social protection responses to COVID-19. International Social Security Review. 2020, 73: 55– 80

FECHA DE PUBLICACIÓN: 26 DE OCTUBRE DE 2020



Instituto de
Ciencias
Nucleares
UNAM



Unidad de Información y Biblioteca Marcos Rosenbaum



Términos de búsqueda utilizados: Covid-19; pandemic

Agha, S. Mental well-being and association of the four factors coping structure model: A perspective of people living in lockdown during COVID-19. Ethics, medicine, and public health. 2021 03;16:100605.

FECHA DE PUBLICACIÓN: 14 DE OCTUBRE DE 2020

Halalau A; Imam Z; Karabon P; Mankuzhy N; Shaheen A; Tu J, et al. External validation of a clinical risk score to predict hospital admission and in-hospital mortality in COVID-19 patients. Annals of medicine, 2021 12;53(1):78-86.

FECHA DE PUBLICACIÓN: 09 DE OCTUBRE DE 2020

Liu, J; Lian, R; Zhang, G; Hou, B; Wang C; et al. Changes in serum virus-specific IgM/IgG antibody in asymptomatic and discharged patients with reoccurring positive COVID-19 nucleic acid test (RPNAT). Annals of Medicine, 2020 12;53(1):34-42.

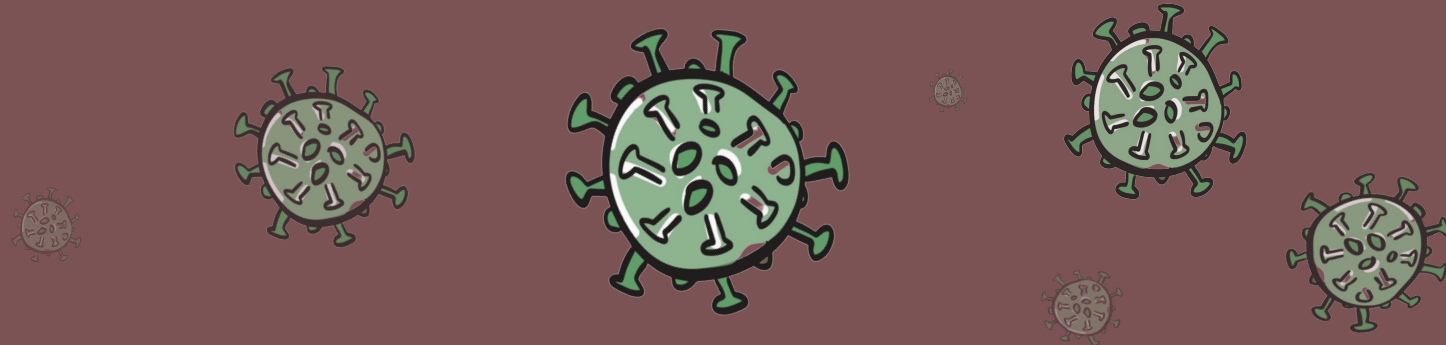
FECHA DE PUBLICACIÓN: 01 DE OCTUBRE DE 2020

Mofijur, M; Fattah, IMR; Alam, MA; Islam ABMS; et al. Impact of COVID-19 on the social, economic, environmental and energy domains: Lessons learnt from a global pandemic. Sustainable production and consumption, 2021 04;26:343-359.

FECHA DE PUBLICACIÓN: 14 DE OCTUBRE DE 2020

Swami, V; Horne, G; Furnham, A. COVID-19-related stress and anxiety are associated with negative body image in adults from the United Kingdom. Personality and individual differences. 2020;170:110426

FECHA DE PUBLICACIÓN: 07 DE OCTUBRE DE 2020



Unidad de Información y Biblioteca Marcos Rosenbaum

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

Elahi, S. [Neonatal and Children's Immune System and COVID-19: Biased Immune Tolerance versus Resistance Strategy.](#) J Immunol. 2020;205(8):1990-1997.

FECHA DE PUBLICACIÓN: 15 DE OCTUBRE DE 2020



Gambino, CM; Lo Sasso, B; Colombia C; et al. [Comparison of a rapid immunochromatographic test with a chemiluminescence immunoassay for detection of anti-SARS-CoV-2 IgM and IgG.](#)

Biochem. med.. 2020;30(3):030901

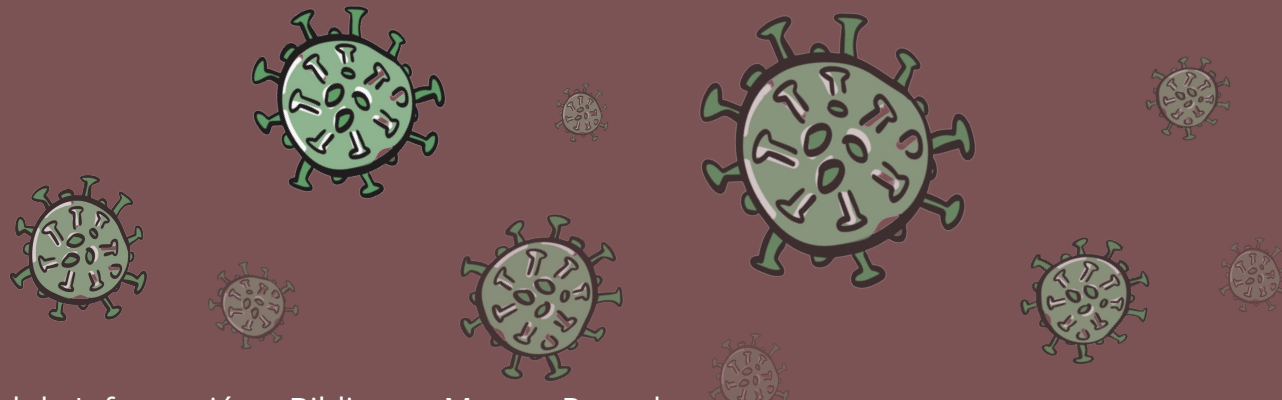
FECHA DE PUBLICACIÓN: 15 DE OCTUBRE DE 2020

Nanda, P; Tandon, S; Khanna, A. [Virtual and essential - adolescent SRHR in the time of COVID-19.](#) Sex. reprod. health matters. 2020;28(1):1831136.

FECHA DE PUBLICACIÓN: 19 OCTUBRE DE 2020

Wade, D; Howell, D; Beadman M, Quigley A, Highfield J, PINC-UK. [Characterising neuropsychiatric disorders in patients with COVID-19.](#) Lancet Psychiatry. 2020;7(11):933-934.

FECHA DE PUBLICACIÓN: 15 OCTUBRE DE 2020



Términos de búsqueda utilizados: Covid-19; coronavirus



Accarino, G; Lorenzetti, S; Aloisio, G. Assessing correlations between short-term exposure to atmospheric pollutants and, COVID-19 spread in all Italian territorial areas. Environ Pollut. 2020; 268:115714.

FECHA DE PUBLICACIÓN: 15 DE OCTUBRE DE 2020

Chirathaworn, C; Sripramote, M; Chalongviriyalert, P; et al. SARS-CoV-2 RNA shedding in recovered COVID-19 cases and the presence of antibodies against SARS-CoV-2 in recovered COVID-19 cases and close contacts, Thailand, April-June 2020. PLoS One. 2020;15(10):e0236905

FECHA DE PUBLICACIÓN: 29 DE SEPTIEMBRE DE 2020

Colombi, D; Villani, GD.; Maffi, G; et al. Qualitative and quantitative chest CT parameters as predictors of specific mortality in COVID-19 patients. Emerg Radiol. 2020; 10.1007/s10140-020-01867-1.

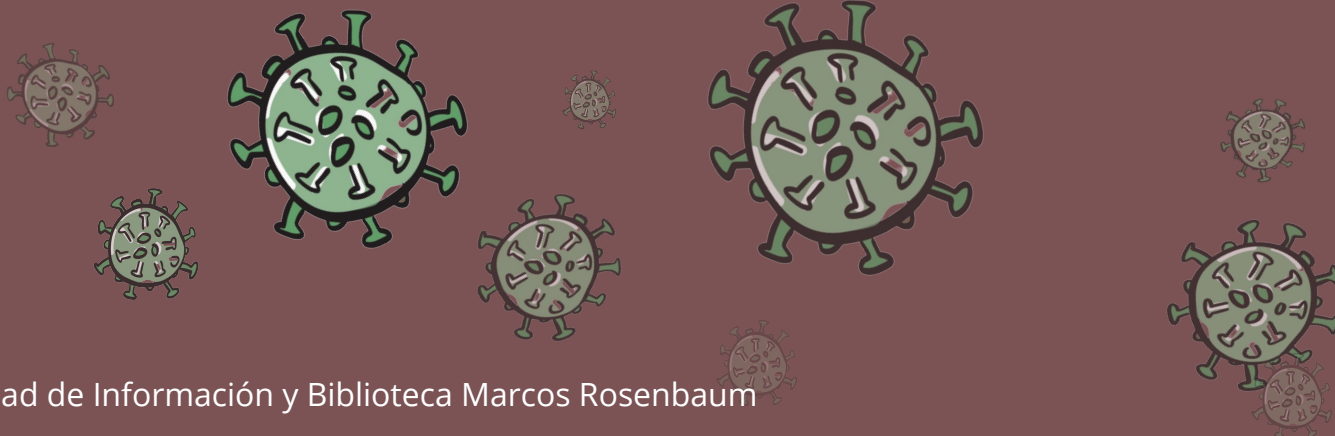
FECHA DE PUBLICACIÓN: 29 DE OCTUBRE DE 2020

Kiaghadi, A; Rifai, Hm; Liaw, W. Assessing COVID-19 risk, vulnerability and infection prevalence in communities. PLoS One. 2020;15(10):e0241166.

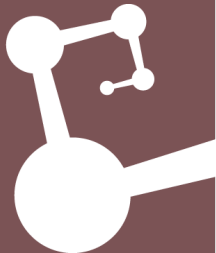
FECHA DE PUBLICACIÓN: 29 DE OCTUBRE DE 2020

Sun, YS; Xu, F; An, Q; et al. A SARS-CoV-2 variant with the 12-bp deletion at E gene. Emerg Microbes Infect. 2020;9(1):2361-2367.

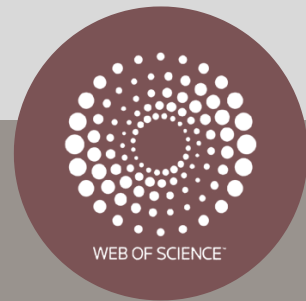
FECHA DE PUBLICACIÓN: 29 DE OCTUBRE DE 2020



Instituto de
Ciencias
Nucleares
UNAM



Unidad de Información y Biblioteca Marcos Rosenbaum



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

Borisova, T; Komisarenko, S. Air pollution particulate matter as a potential carrier of SARS-CoV-2 to the nervous system and/or neurological symptom enhancer: arguments in favor.

Environmental Science and Pollution Research. 2020.

FECHA DE PUBLICACIÓN: 13 OCTUBRE DE 2020

Holter, JC; Pischke, SE; De Boer, E; Lind, A; Jenum, S; Holten, AR; et al. Systemic complement activation is associated with respiratory failure in COVID-19 hospitalized patients. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 2020; 117: 25018-25.

FECHA DE PUBLICACIÓN: 06 DE OCTUBRE DE 2020

Li, W; Schafer, A; Kulkarni, SS; Liu, X; Martinez, DR; Chen, C; et al. High Potency of a Bivalent Human V-H Domain in SARS-CoV-2 Animal Models. Cell, 2020; 183:429-450.

FECHA DE PUBLICACIÓN: 15 DE OCTUBRE DE 2020

McConeghy KW, White E, Panagiotou OA, Santostefano C, Halladay C, Feifer RA, et al. Temperature Screening forSARS-CoV-2 in Nursing Homes: Evidence from Two National Cohorts. Journal of the American Geriatrics Society, 2020.

FECHA DE PUBLICACIÓN: OCTUBRE DE 2020

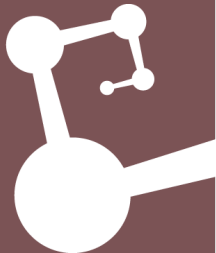
Wei, C; Liu, Y; Liu, Y; Zhang, K; Su, D; Zhong, M; et al. Clinical characteristics and manifestations in older patients with COVID-19. BMC Geriatrics, 2020; 20:395 .

FECHA DE PUBLICACIÓN: 02 DE OCTUBRE DE 2020



Unidad de Información y Biblioteca Marcos Rosenbaum

Instituto de
Ciencias
Nucleares
UNAM



Scopus®

Términos de búsqueda utilizados: Covid-19

Aldila, D. Analyzing the impact of the media campaign and rapid testing for COVID-19 as an optimal control problem in East Java, Indonesia. Chaos, Solitons and Fractals

2020;141:110364

FECHA DE PUBLICACIÓN: 15 DE OCTUBRE DE 2020

Din, RU; Seadawy, AR; Shah, K; Ullah, A; Baleanu, D; Study of global dynamics of COVID-19 via a new mathematical model. Results in Physics, 2020;19: 103468

FECHA DE PUBLICACIÓN: 15 DE OCTUBRE DE 2020

Hao F, Tam W, Hu X, Tan W, Jiang L, Jiang X, et al. A quantitative and qualitative study on the neuropsychiatric sequelae of acutely ill COVID-19 inpatients in isolation facilities.

Translational Psychiatry, 2020;10(1): 355

FECHA DE PUBLICACIÓN: 19 DE OCTUBRE DE 2020

Sonnweber T, Boehm A, Sahanic S, Pizzini A, Aichner M, Sonnweber B, et al. Persisting alterations of iron homeostasis in COVID-19 are associated with non-resolving lung pathologies and poor patients' performance: a prospective observational cohort study. Respiratory Research,

2020;21(1): 276

FECHA DE PUBLICACIÓN: 21 DE OCTUBRE DE 2020

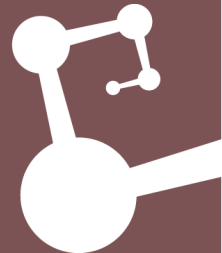
Valyaeva, AA; Zharikova, AA; Kasianov, AS; Vassetzky, YS; Sheval, EV. Expression of SARS-CoV-2 entry factors in lung epithelial stem cells and its potential implications for COVID-19.

Scientific Reports, 2020;10(1): 17772.

FECHA DE PUBLICACIÓN: 20 DE OCTUBRE DE 2020



Instituto de
Ciencias
Nucleares
UNAM



OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN SOBRE COVID-19



Banco de México. [Boletín mensual: Biblioteca Banco de México.](#)



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.](#)