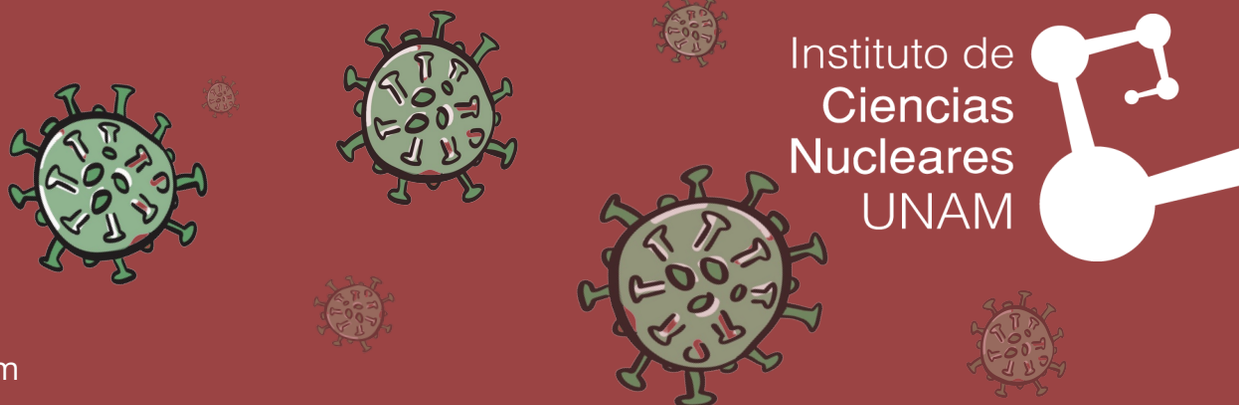


# COVID-19

Boletín No. 13

Unidad de Información y Biblioteca Marcos Rosenbaum



## Términos de búsqueda utilizados: Covid-19

Askenase, PW. COVID-19 therapy with mesenchymal stromal cells (MSC) and convalescent plasma must consider exosome involvement: Do the exosomes in convalescent plasma antagonize the weak immune antibodies?. J Extracell Vesicles. 2020; 10:e12004.

**FECHA DE PUBLICACIÓN:** 14 DE NOVIEMBRE DE 2020

Chakraborty, N; Carr, R; Tromans, S. The impact of COVID-19 on an early intervention in psychosis service. Prog. Neurol. Psychiatry, 2020 24: 17-21

**FECHA DE PUBLICACIÓN:** 09 DE NOVIEMBRE DE 2020

Neumann, J; Prezzemolo, T; Vanderbeke, L; Roca, et al. Increased IL-10-producing regulatory T cells are characteristic of severe cases of COVID-19. Clin. Transl. Immunol, 2020; 9: e1204

**FECHA DE PUBLICACIÓN:** 13 DE NOVIEMBRE DE 2020

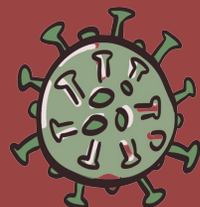
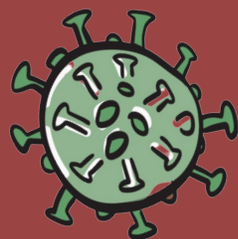
Smith, T.G; Ahmad, I; Takhar, A; Surda, P; et al. Unconventional multidisciplinary team strategy for tracheostomy in COVID-19. Anaesthesia Reports, 2020; 8: 176-180.

**FECHA DE PUBLICACIÓN:** 17 DE NOVIEMBRE DE 2020

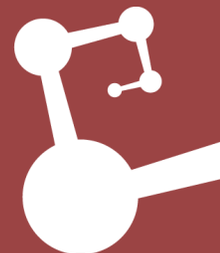
Vrach, I.T; and Tomar, R. Mental health impacts of social isolation in older people during COVID pandemic. Prog. Neurol. Psychiatry, 2020; 24: 25-29.

**FECHA DE PUBLICACIÓN:** 19 DE NOVIEMBRE DE 2020





Instituto de  
Ciencias  
Nucleares  
UNAM



Unidad de Información y Biblioteca Marcos Rosenbaum

### **Términos de búsqueda utilizados:** Coronavirus

Bansal, P; Goyal, A; Cusick, A; Lahan, S; et al. **Hydroxychloroquine: a comprehensive review and its controversial role in coronavirus disease 2019.** Annals of medicine, 2021 12;53(1):117-134

**FECHA DE PUBLICACIÓN:** 02 DE NOVIEMBRE DE 2020

Carrasco, FJ; López, MD; Martínez, FJ; Pérez, L.M; et al. **Admission hyperglycaemia as a predictor of mortality in patients hospitalized with COVID-19 regardless of diabetes status: data from the Spanish SEMI-COVID-19 Registry.** Annals of medicine, 2020 ;53(1):103-116.

**FECHA DE PUBLICACIÓN:** 04 DE NOVIEMBRE DE 2020

Fritz, M; Rosolen, B; Krafft, E; Becquart, P; et al. **High prevalence of SARS-CoV-2 antibodies in pets from COVID-19+ households.** One health, 2020;11:100192.

**FECHA DE PUBLICACIÓN:** 04 DE NOVIEMBRE DE 2020

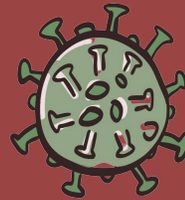
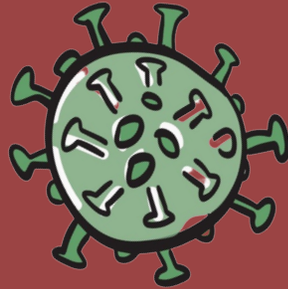
Huang G, Brown PE. **Population-weighted exposure to air pollution and COVID-19 incidence in Germany.** Spatial statistics, 2020 ;41:100480.

**FECHA DE PUBLICACIÓN:** 03 DE NOVIEMBRE DE 2020

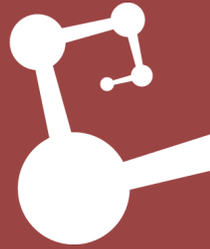
Loomba, RS; Aggarwal, G; Aggarwal, S; Flores, S; et al. **Disparities in case frequency and mortality of coronavirus disease 2019 (COVID-19) among various states in the United States.** Annals of medicine, 2020 ;53(1):151-159

**FECHA DE PUBLICACIÓN:** 05 DE NOVIEMBRE DE 2020





Instituto de  
Ciencias  
Nucleares  
UNAM



Unidad de Información y Biblioteca Marcos Rosenbaum

### **Términos de búsqueda utilizados:** Covid-19



Crook, H; Whitaker, R; Bleser, W; Saunders, R; McClellan MB. **The Past Decade of Paying for Value : From the Affordable Care Act to COVID-19.** NC Med J. 2020; 81 (6): 381-385

**FECHA DE PUBLICACIÓN:** NOVIEMBRE DE 2020

Bavli, I; Sutton, B; Galea, S. **Harms of public health interventions against covid-19 must not be ignored.** BMJ. 2020; 371: m4074.

**FECHA DE PUBLICACIÓN:** 02 DE NOVIEMBRE DE 2020

Blot, M; Jacquier, M; Aho, LS; et al. **CXCL10 could drive longer duration of mechanical ventilation during COVID-19 ARDS.** Crit Care. 2020; 24 (1): 632

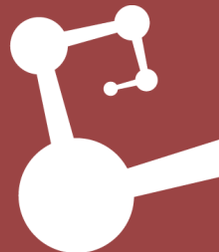
**FECHA DE PUBLICACIÓN:** 02 DE NOVIEMBRE DE 2020

Fraisse, M; Logre, E; Mentec, H; Cally, R; et al. **Eosinophilia in critically ill COVID-19 patients: a French monocenter retrospective study.** Crit Care. 2020;24(1):635.

**FECHA DE PUBLICACIÓN:** 03 DE NOVIEMBRE DE 2020

Zakout, YM; Khatoon, F; Bealy, MA; et al. **Role of the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) pandemic in the upgrading of personal hygiene. A cross-sectional study in Saudi Arabia.** Saudi Med J. 2020;41(11):1263-1269.

**FECHA DE PUBLICACIÓN:** NOVIEMBRE DE 2020



**Términos de búsqueda utilizados:** Covid-19; coronavirus



Kabito, GG; Alemayehu, M; Mekonnen, TH; et al. Community's perceived high risk of coronavirus infections during early phase of epidemics are significantly influenced by socio-demographic background, in Gondar City, Northwest Ethiopia: A cross-sectional -study. PLoS One. 2020;15(11):e0242654.

**FECHA DE PUBLICACIÓN:** 19 DE NOVIEMBRE DE 2020

Krishnamurthy, HK; Jayaraman, V; Krishna, K; et al. Antibody profiling and prevalence in US patients during the SARS-CoV2 pandemic. PLoS One. 2020;15(11):e0242655.

**FECHA DE PUBLICACIÓN:** 19 DE NOVIEMBRE DE 2020

Thompson, CN; Baumgartner, J; Pichardo, C; et al. COVID-19 Outbreak - New York City, February 29-June 1, 2020. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2020;69(46):1725-1729.

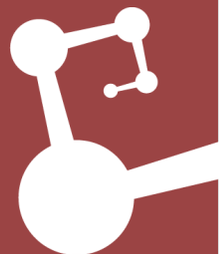
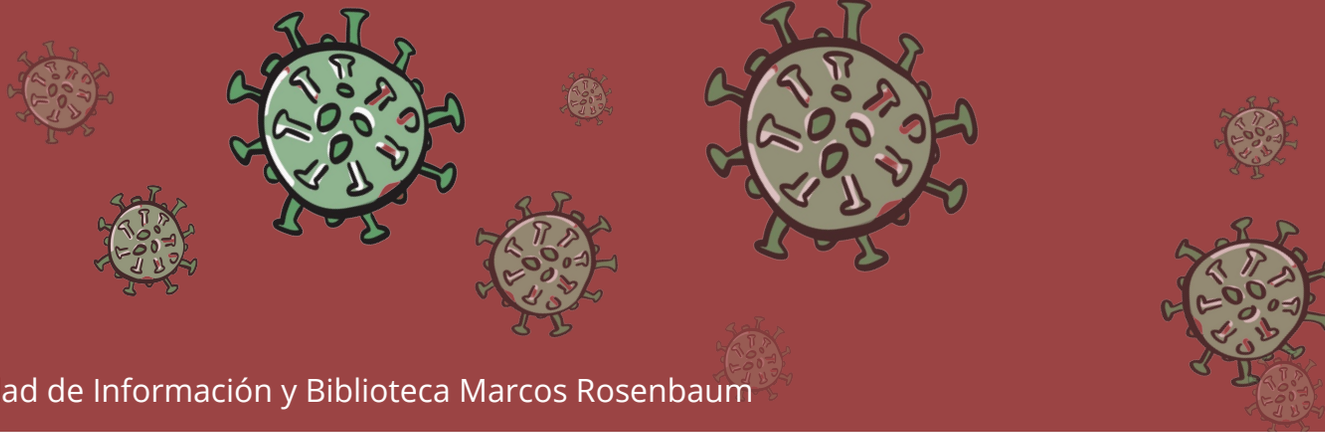
**FECHA DE PUBLICACIÓN:** 20 DE NOVIEMBRE DE 2020

Schäfer, A; Muecksch, F; Lorenzi, JCC; et al. Antibody potency, effector function, and combinations in protection and therapy for SARS-CoV-2 infection in vivo. J Exp Med. 2021;218(3):e20201993.

**FECHA DE PUBLICACIÓN:** 19 DE NOVIEMBRE DE 2020

Stegeman, I; Ochodo, EA; Guleid, F; et al. Routine laboratory testing to determine if a patient has COVID-19. Cochrane Database Syst Rev. 2020;11:CD013787

**FECHA DE PUBLICACIÓN:** 19 DE NOVIEMBRE DE 2020



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

De Vita, S. et al. [Accelerating the Repurposing of Fda-Approved Drugs against Coronavirus Disease-19 \(Covid-19\)](#). RSC Advances, 10(67), 2020; 40867-40875.

**FECHA DE PUBLICACIÓN:** 02 DE NOVIEMBRE DE 2020

Jung, L. S. et al. [Comparison of Binding Site of Remdesivir and Its Metabolites with Nsp12-Nsp7-Nsp8, and Nsp3 of Sars Cov-2 Virus and Alternative Potential Drugs for Covid-19 Treatment](#). Protein Journal, 2020; 12.

**FECHA DE PUBLICACIÓN:** 13 DE NOVIEMBRE DE 2020

Nikoloudis, D. et al. [The Frequency of Combined Ifitm3 Haplotype Involving the Reference Alleles of Both Rs12252 and Rs34481144 Is in Line with Covid-19 Standardized Mortality Ratio of Ethnic Groups in England](#). PeerJ, 2020; 8: e10402

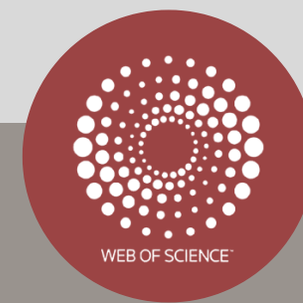
**FECHA DE PUBLICACIÓN:** 12 DE NOVIEMBRE DE 2020

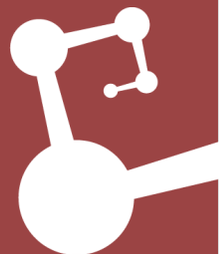
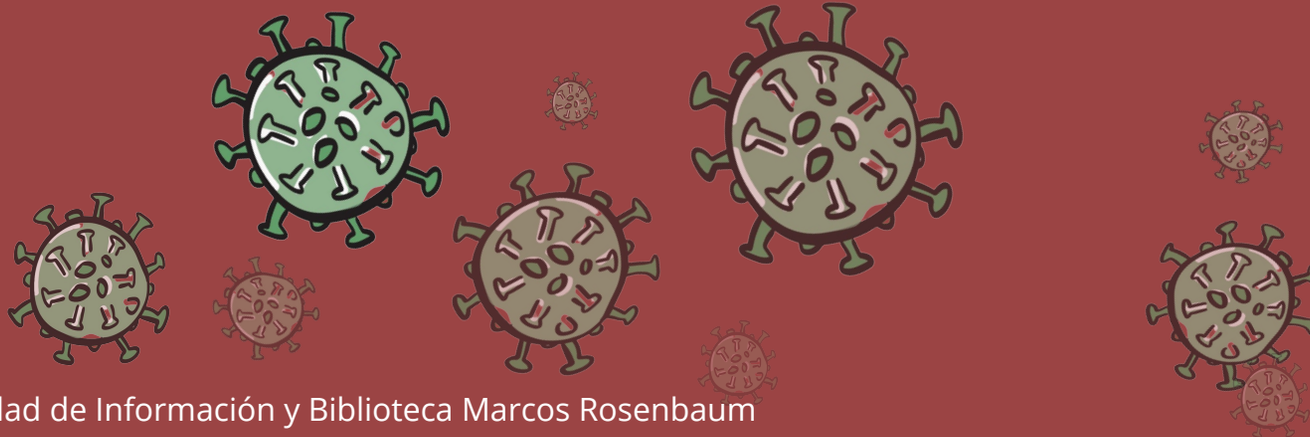
Saurab, K. et al. [Investigating Ion Transport inside the Pentameric Ion Channel Encoded in Covid-19 E Protein](#). Physical Review E, 2020; 102(5): 12.

**FECHA DE PUBLICACIÓN:** 13 DE NOVIEMBRE DE 2020

Sharma, A. et al. [Identification of Natural Inhibitors against Prime Targets of Sars-Cov-2 Using Molecular Docking, Molecular Dynamics Simulation and Mm-Pbsa Approaches](#). Journal of Biomolecular Structure & Dynamics, 2020; 16.

**FECHA DE PUBLICACIÓN:** 13 DE NOVIEMBRE DE 2020





**Términos de búsqueda utilizados:** Sars-CoV2; Covid-19

Bello, M; Martínez, A; Balbuena I. Identificación de saquinavir como potente inhibidor de la proteasa principal dimérica del SARS-CoV2 a través de MM / GBSA. J Mol Modelo, 2020; 26: 340

**FECHA DE PUBLICACIÓN:** 12 DE NOVIEMBRE DE 2020

Ghosh, s; Deshwal, H; Kanna, V; et al. Imaging algorithm for COVID-19: A practical approach. Clinical Imaging, 2020: 22-30

**FECHA DE PUBLICACIÓN:** 10 DE NOVIEMBRE DE 2020

Hashmi, A; Parikh,K; Azar,N; et al. Interventional radiology procedural volume changes during COVID-19 initial phase: A tertiary level Midwest health system experience. Clinical Imaging, 2020; 31-36

**FECHA DE PUBLICACIÓN:** 10 DE NOVIEMBRE DE 2020

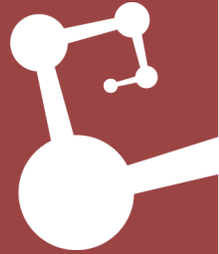
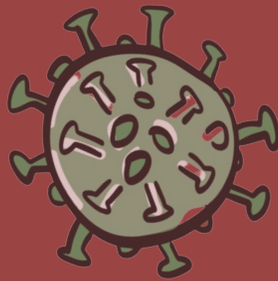
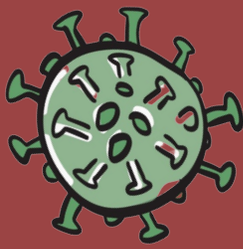
Huang, G; Brown, P. Population-weighted exposure to air pollution and COVID-19 incidence in Germany. Spatial Statistics, 2020; 41: 100480

**FECHA DE PUBLICACIÓN:** 03 DE NOVIEMBRE DE 2020

Wong, I; Ou, J; Wilson, A. Evolution of hoteliers' organizational crisis communication in the time of mega disruption. TourismManagement, 2020; 104257

**FECHA DE PUBLICACIÓN:** 19 DE NOVIEMBRE DE 2020

Scopus®



## 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.](#)