



*Puede variar en función del fabricante y toma de muestra.

Infografía actualizada Julio 2021 @doformana

1.- Li Guo1Ph.D Profiling Early Humoral Response to Diagnose Novel Coronavirus Disease (COVID-19). Oxford University Press for the Infectious Diseases Society of America. 2020 2.- Informe sobre la situación de COVID-19 en España Informe COVID-19 no 23. 20 de octubre de 2020. Isc cne. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Ministerio de Sanidad España. (Datos 122.818 casos). 3.- Guan WJ, Ni ZY, Hu Y, et al. Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China [published online ahead of print, 2020 Feb 28]. N Engl J Med. 2020;10.1056/NEJMoa2002032. doi:10.1056/NEJMoa2002032 4.- PLAN DE CONTINGENCIA PARA LOS SERVICIOS DE MEDICINA INTENSIVA FRENTE A LA PANDEMIA COVID-19. Pedro Rascado Sedes, María Ángeles Ballesteros Sanz, SEMICYUC. 2020 5.- Report of the WHO-China Joint-Mission on Coronavirus Disease 2019 (COVID19) 2020 <https://chi.ncsc.gov.cn/>. 6.- Siddiqi et al Jhealun 2020 Mar 12. 7.- MazzottaF, Troccoli T. Dermatologia Pediatrica, Bari. Acute acro-ischemia in the child at the time of covid-19. 8.- Zou L, et al. N Engl J Med. 2020;382(12):1177-1179. Pan Y, et al. Lancet Infect Dis. 2020;S1473-3099(20)30113-4 9.- Temporal dynamics in viral shedding and transmissibility of COVID-19. Xi He y colaboradores. DOI:<https://doi.org/10.1038/s41591-020-0869-5>. NATURE 15-04-2020 10.- Clinical characteristics of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 reactivation. Guangming Ye,a,1 Zhenyu Pan,b,1 Yunbao Pan,a,1 Qiaoling Deng,a Liangjun Chen,a Jin Li,a Yirong Li,a,* and Xinghuan Wang,d,***. Published online 2020 Mar 20. doi: 10.1016/j.jinf.2020.03.001. 10.- Chanu Rhee MD et al. Duración de la infectividad del SARS-CoV-2: ¿Cuándo es seguro suspender el aislamiento?. Oxford University Press, Clinical Infectious Diseases. Pre-impresión, 25 de Agosto 2020. 11.- Pamblo antigen rapid test is reliable to diagnose SARS-CoV-2 infection in the first 7 days after the onset of symptoms Manuel Linares, Ramón Pérez Tanoira, Juan Romanyk, Felipe Pérez García, Peña Gómez-Herruz, Teresa Arroyo, Juan Cuadros doi: <https://doi.org/10.1101/2020.09.20.20198192>. Carlos del Rio, MD Long-term Health Consequences of COVID-19. Department of Medicine, Emory University School of Medicine, October 5, 2020. doi:10.1001/jama.2020.19719 13.- Early insights into Immune Responses during COVID-19 Ashley L. St. John and Abhay P. S. Rathore J Immunol August 1, 2020, 205 (3) 555-564; DOI: <https://doi.org/10.4049/jimmunol.2000526> 14.- SÍNTOMAS MENORES Y COVID 19. PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN FARMACIA COMUNITARIA. SEFAC. 15.- Lauer SA, Grantz KH, Bi Q, Jones FK, Zheng Q, Meredith HR, et al. The Incubation Period of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) From Publicly Reported Confirmed Cases: Estimation and Application. Ann Intern Med. 10 de marzo de 2020;



BIBLIOGRAFÍA

1. Guo L, Ren L, Yang S, Xiao M, Chang D, Yang F, et al. Profiling Early Humoral Response to Diagnose Novel Coronavirus Disease (COVID-19). *Clin Infect Dis Off Publ Infect Dis Soc Am*. 21 de marzo de 2020
2. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Informe nº 51. Situación de COVID-19 en España. Casos diagnosticados a partir 10 de mayo. Informe COVID-19. 6 de noviembre de 2020. Disponible en: https://www.isciii.es/QueHacemos/Servicios/VigilanciaSaludPublicaRENAVE/EnfermedadesTransmisibles/Documents/INFORMES/Informes%20COVID-19/Informe%20COVID-19.%20N%C2%BA%2051_06%20de%20noviembre%20de%202020.pdf Último acceso 8 de Noviembre de 2020
3. Guan W, Ni Z, Hu Y, Liang W, Ou C, He J, et al. Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China. *N Engl J Med* [Internet]. 28 de febrero de 2020 [citado 30 de marzo de 2020]; Disponible en: <http://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2002032>
4. Rascado Sedes P, Ballesteros Sanz MA. Plan de contingencia para los servicios de medicina intensiva frente a la pandemia Covid-19. *SEMicyuc*. 2020. Disponible en: https://www.semicyc.org/covid19_files/Plan_de_Contingencia_COVID-19.pdf Último acceso 8 de Noviembre de 2020.
5. Mission W-CJ. Report of the WHO-China Joint Mission on Coronavirus Disease 2019 (COVID-19). Geneva 2020. 2020.
6. Siddiqi HK, Mehra MR. COVID-19 illness in native and immunosuppressed states: A clinical–therapeutic staging proposal. *J Heart Lung Transplant*. mayo de 2020;39(5):405-7.
7. Mazzotta F. Acute acro-ischemia in the child at the time of COVID-19. *Eur J Pediatr Dermatol*. 8 de junio de 2020;30(2):71-4.
8. Zou L, Ruan F, Huang M, Liang L, Huang H, Hong Z, et al. SARS-CoV-2 Viral Load in Upper Respiratory Specimens of Infected Patients. *N Engl J Med*. 19 de marzo de 2020;382(12):1177-9.
9. Pan X, Chen D, Xia Y, Wu X, Li T, Ou X, et al. Asymptomatic cases in a family cluster with SARS-CoV-2 infection. *Lancet Infect Dis*. abril de 2020;20(4):410-1.
10. He X, Lau EHY, Wu P, Deng X, Wang J, Hao X, et al. Temporal dynamics in viral shedding and transmissibility of COVID-19. *Nat Med* [Internet]. 15 de abril de 2020 [citado 21 de abril de 2020]; Disponible en: <http://www.nature.com/articles/s41591-020-0869-5>.
11. Ye G, Pan Z, Pan Y, Deng Q, Chen L, Li J, et al. Clinical characteristics of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 reactivation. *J Infect*. mayo de 2020;80(5):e14-7.
12. Rhee C, Kanjilal S, Baker M, Klompas M. Duration of Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) Infectivity: When Is It Safe to Discontinue Isolation? *Clin Infect Dis*. 25 de agosto de 2020;ciaa1249.
13. Linares M, Pérez Tanoira R, Romanyk J, Pérez García F, Gómez-Herruz P, Arroyo T, et al. Panbio antigen rapid test is reliable to diagnose SARS-CoV-2 infection in the first 7 days after the onset of symptoms [Internet]. *Infectious Diseases (except HIV/AIDS)*; 2020 sep [citado 8 de noviembre de 2020]. Disponible en: <http://medrxiv.org/lookup/doi/10.1101/2020.09.20.20198192>
14. del Rio C, Collins LF, Malani P. Long-term Health Consequences of COVID-19. *JAMA*. 3 de noviembre de 2020;324(17):1723.
15. St. John AL, Rathore APS. Early Insights into Immune Responses during COVID-19. *J Immunol*. 1 de agosto de 2020;205(3):555-64.
16. Plaza Zamora J, Estrada Riobobos G, Gómez Martínez JC, Baixauli Fernández VJ, Molinero Crespo A, Satué de Velasco E, Salar Ibáñez L, Caelles Franch N, Olmo Quintana V, González Armengol J, Gutiérrez Pérez MI, Armenteros del Olmo L, Gómez Huelgas R, Prados Sánchez C, Mangas Moño A. Síntomas menores y COVID-19. Protocolo de actuación en farmacia comunitaria. Ed. SEFAC; Madrid, 2020.
17. Lauer SA, Grantz KH, Bi Q, Jones FK, Zheng Q, Meredith HR, et al. The Incubation Period of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) From Publicly Reported Confirmed Cases: Estimation and Application. *Ann Intern Med*. 5 de mayo de 2020;172(9):577-82
18. Esther Rodríguez Rodríguez, Felipe Gómez Gómez-Acebo, Lorenzo Armenteros del Olmo, María Pilar Rodríguez zLedo. Guía Clínica para la atención al paciente Long COVID / COVID persistente. Documento colaborativo entre colectivos de pacientes y sociedades científicas. Versión 1.0. Fecha 01/05/2021
19. COVID-19 Treatment Guidelines Panel. Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Treatment Guidelines. National Institutes of Health. Available at <https://www.covid19treatmentguidelines.nih.gov/>. Accessed [21 de Julio 2021].