

## Bibliografía

1. Wilde JT, Kitchen S, Kinsey S, Greaves M, Preston FE. Dímero D en plasma niveles y su relación con los productos de degradación de fibrinógeno / fibrina en suero en estados de hipercoagulabilidad. Br J Haematol 1989 Enero.
2. Cardoza Chang Brenda Deyanira. Utilidad del dímero D como factor pronóstico de severidad en pacientes con covid-19. Publicado en Julio de 2020 Trujillo – Perù. Consultado 15 de Noviembre. Disponible en: [http://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/upaorep/6907/1/rep\\_mehu\\_brenda.cardoza\\_utilidad.dimero.d.factor.pronostico.severidad.pacientes.covid19.revision.articulo.pdf](http://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/upaorep/6907/1/rep_mehu_brenda.cardoza_utilidad.dimero.d.factor.pronostico.severidad.pacientes.covid19.revision.articulo.pdf).
3. Lippi G. Universidad de Verona. Dímero D y Gravedad de la enfermedad por coronavirus 2019. Verona – Italia. Consultado 19 Noviembre de 2020. Disponible en: <https://www.siicsalud.com/dato/resiiccompleto.php/163464>.
4. Utilidad del dímero-D ajustado por edad en el diagnóstico de la Trombosis Venosa Profunda” Diana P. Piñar Cabezos. Publicación en Enero del 2017. Consultado 15 Noviembre de 2020. Disponible en: <http://repositorio.ucam.edu/bitstream/handle/10952/2295/Tesis.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
5. Organización mundial de la salud (OMS) [Internet]; Preguntas y respuestas sobre el coronavirus; [25 de marzo de 2020; 20 de noviembre de 2020]. Disponible en: [https://www.who.int/es/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/q-a-coronaviruses?gclid=CjwKCAiA7939BRBMEiwA-hX5J02mtVXISEBjhKGPM3luvF1uaY8I9UD5ZfdkYvHVdHyUzxrckIN9\\_6xoCzKMQAvD\\_BwE](https://www.who.int/es/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/q-a-coronaviruses?gclid=CjwKCAiA7939BRBMEiwA-hX5J02mtVXISEBjhKGPM3luvF1uaY8I9UD5ZfdkYvHVdHyUzxrckIN9_6xoCzKMQAvD_BwE).

6. Lu R, Zhao X, Li J, Niu P, Yang B, Wu H, et al. Genomic characterisation and epidemiology of 2019 novel coronavirus: implications for virus origins and receptor binding. *Lancet* 2020;395:565-574. Disponible en: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30251-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30251-8).
7. Guo T, Fan Y, Chen M, Wu X, Zhang L, He T, et al. Cardiovascular implications of fatal outcomes of patients with coronavirus disease 2019 (COVID-19). *JAMA Cardiology* 2020; Published online March 27, 2020. Disponible en: <https://doi.org/10.1001/jamacardio.2020.1017>.
8. Gobalenya AE, Baker SC, Baric RS, de Groot RJ, Drosten C, Gulyaeva AA, et al. The species Severe acute respiratory syndrome-related coronavirus: classifying 2019-nCoV and naming it SARS-CoV-2. *Nat Microbiol* 2020;5:536-544. Disponible en: <https://doi.org/10.1038/s41564-020-0695-z>.
9. Huang C, Wang Y, Li X, Ren L, Zhao J, Hu Y, et al. Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China. *Lancet* 2020; 395:497-506. Publicado 15 de febrero de 2020. Consultado el 25 de Octubre de 2020. Disponible en: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30183-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30183-5).
10. Cheung KS, Hung IFN, Chan PPY, Lung KC, Tso E, Liu R, et al. Gastrointestinal manifestations of SARS-CoV-2 infection and virus load in fecal samples from the hong kong cohort and systematic review and meta-analysis. *Gastroenterology* 2020. Publicado el 03 de abril de 2020. Consultado el 27 de Octubre. Disponible en: <https://doi.org/https://doi.org/10.1053/j.gastro.2020.03.065>.
11. Lechien JR, Chiesa-Estomba CM, De Sisti DR, Horoi M, Le Bon SD, Rodriguez A, et al. Olfactory and gustatory dysfunctions as a clinical presentation of mild-to-moderate forms of the coronavirus disease (COVID-19): a multicenter European study. *Eur Arch Otorhinolaryngol* 2020. Publicado el 6 de abril de 2020. Consultado el 19 de Octubre de 2020. Disponible en: <https://doi.org/10.1007/s00405-020-05965-1>.

12. Guo YR, Cao QD, Hong ZS, Tan YY, Chen SD, Jin HJ, et al. The origin, transmission and clinical therapies on coronavirus disease 2019 (COVID-19) outbreak - an update on the status. *Mil Med Res* 2020;7:11. Disponible en: <https://doi.org/10.1186/s40779-020-00240-0>.
13. Ministerio de Sanidad. Informe técnico. Enfermedad por coronavirus, COVID-19. Valladolid, España: Junta de Castilla y León - Consejería de Sanidad; 2020. p. 26. Acceso 20 de octubre de 2020. Disponible en: [https://fundacionio.com/wp\\_content/uploads/2020/03/Informe\\_Tecnico\\_COVID19-6-marzo-2020.pdf](https://fundacionio.com/wp_content/uploads/2020/03/Informe_Tecnico_COVID19-6-marzo-2020.pdf).
14. Fehr AR, Perlman S. Coronaviruses: an overview of their replication and pathogenesis. *Methods Mol Biol* 2015;1282:1-23. Disponible en: [https://doi.org/10.1007/978-1-4939-2438-7\\_1](https://doi.org/10.1007/978-1-4939-2438-7_1).
15. Wang Y, Wang Y, Chen Y, Qin Q. Unique epidemiological and clinical features of the emerging 2019 novel coronavirus pneumonia (COVID-19) implicate special control measures. *J Med Virol* 2020. [Epub ahead of print] 5 de marzo de 2020. Disponible en: <https://doi.org/10.1002/jmv.25748>.
16. Castro R, Luz PM, Wakimoto MD, Veloso VG, Grinsztejn B, Perazzo H. COVID-19: a metaanalysis of diagnostic test accuracy of commercial assays registered in Brazil. *Braz J Infect Dis* 2020. Publicado 18 de abril de 2020. Consultado 10 de Noviembre de 2020. Disponible en: <https://doi.org/10.1016/j.bjid.2020.04.003>.
17. To KK-W, Tsang OT-Y, Leung W-S, Tam AR, Wu T-C, Lung DC, et al. Temporal profiles of viral load in posterior oropharyngeal saliva samples and serum antibody responses during infection by SARS-CoV-2: an observational cohort study. *Lancet Infect Dis* 2020; publicado 23 de Marzo de 2020. Consultado 13 de Noviembre de 2020. Disponible en: [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(20\)30196-1](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(20)30196-1).
18. Food and Drug Administration (FDA). Emergency use authorizations. Silver Spring, MD: FDA; 2020. Acceso 16 de Octubre de 2020. Disponible en:

<https://www.fda.gov/medical-devices/emergency-situations-medical-devices/emergency-use-authorizations>.

19. World Health Organization (WHO). Laboratory testing for 2019 novel coronavirus (2019-nCoV) in suspected human cases. Interim guidance. Ginebra, Suiza: WHO; 2020. p.10. Acceso 24 de Octubre de 2020. Disponible en: <https://www.who.int/publications-detail/laboratory-testing-for-2019-novel-coronavirus-inspected-human-cases-20200117>.
20. Corman VM, Landt O, Kaiser M, Molenkamp R, Meijer A, Chu DKW, et al. Detection of 2019 novel coronavirus (2019-nCoV) by realtime RT-PCR. Euro Surveill 2020;25:2000045. Disponible en: <https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2020.25.3.2000045>.
21. Nitkin K. Coronavirus screening test developed at Johns Hopkins. Baltimore, USA: Johns Hopkins Medicine; 2020. Acceso 30 de marzo de 2020. Disponible en: <https://www.hopkinsmedicine.org/coronavirus/screening-test.html>.
22. He X, Lau EH, Wu P, Deng X, Wang J, Hao X, et al. Temporal dynamics in viral shedding and transmissibility of COVID-19. medRxiv 2020:2020.2003.2015.20036707. Disponible en: <https://doi.org/10.1101/2020.03.15.20036707>.
23. Xiao AT, Tong YX, Zhang S. False-negative of RT-PCR and prolonged nucleic acid conversion in COVID-19: Rather than recurrence. J Med Virol 2020. Publicado el 9 de abril de 2020. Consultado 14 de Octubre de 2020. Disponible en: <https://doi.org/10.1002/jmv.25855>.
24. Vogels CBF, Brito AF, Wyllie AL, Fauver JR, Ott IM, Kalinich CC, et al. Analytical sensitivity and efficiency comparisons of SARS-CoV-2 qRT-PCR assays. medRxiv 2020:2020.2003.2030.20048108. disponible en: <https://doi.org/10.1101/2020.03.30.20048108>.
25. Li LQ, Huang T, Wang YQ, Wang ZP, Liang Y, Huang TB, et al. 2019 novel coronavirus patients' clinical characteristics, discharge rate, and fatality rate

- of meta-analysis. *J Med Virol* 2020. Publicado el 12 de marzo de 2020. Consultado el 16 de Noviembre de 2020. Disponible en: <https://doi.org/10.1002/jmv.25757>.
26. Colaboradores de Wikipedia. La enciclopedia libre; ELISA; 17 de julio del 2020; 15 de noviembre del 2020. Disponible en: <https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=ELISA&oldid=127801327>.
27. Carolina Vaisman. Diagnóstico serológico; ELISA; 29 de junio de 2020; 20 de Octubre de 2020. Disponible en: <https://www.estornuda.me/post/diagnostico-serologico-elisa>.
28. Aguilar C, Lecumberri R, Paloma MJ, Reverter C. Manual práctico para el empleo del Dímero D. Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH). 2010.
29. D'Angelo A, D'Alessandro G, Tomassini L, Pittet JL, Dupuy G, Crippa L. Evaluación de un nuevo ensayo rápido cuantitativo de dímero D en pacientes con trombosis venosa profunda clínicamente sospechada. *Thromb Haemost* 1996 Marzo.
30. Chan JF-W, Kok K-H, Zhu Z, Chu H, To KKW, Yuan S, et al. Genomic characterization of the 2019 novel human-pathogenic coronavirus isolated from a patient with atypical pneumonia after visiting Wuhan. *Emerg Microbes Infect* 2020;9:221-236. Disponible en: <https://doi.org/10.1080/22221751.2020.1719902>.
31. David Lillicrap; Nigel Key; Michael Makris; Denise O'Shaughnessy (2009). Prácticas de Hemostasia y Trombosis. Wiley-Blackwell. Pág. 1-5.
32. Alan D. Michelson (26 de octubre de 2006). Platelets. Academic Press. Pág. 3-5. Consultado el 18 de octubre de 2020.
33. Schmaier, Alvin H.; Lazarus, Hillard M. (2011). Concise guide to hematology. Chichester, West Sussex, UK: Wiley-Blackwell. Pág. 91.
34. Pallister CJ and Watson MS (2010). Hematología. Pág. 336-347.