

CAPITULOVII
BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA

1. Citado en https://www.revistaciencia.amc.edu.mx/images/revista/69_2/PDF/Virus1
2. Citado en [https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-381X2020000300331#:~:text=La%20prote%C3%ADna%20\(S\)%20de%20SARS,%3B%20Hao%20et%20al.](https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-381X2020000300331#:~:text=La%20prote%C3%ADna%20(S)%20de%20SARS,%3B%20Hao%20et%20al.)
3. Citado en <https://www.scielosp.org/article/rpmesp/2020.v37n2/312-319/es/>
4. Citado en <https://www.clinicbarcelona.org/noticias/las-trombosis-una-de-las-principales-complicaciones-en-pacientes-con-covid-19>
5. A pneumonia outbreak associated with a new coronavirus of probable bat origin. *Nature*. 2020 Mar;579(7798):270-273. doi: 10.1038/s41586-020-2012-7. Epub 2020 Feb 3.
6. Intensive Care Med Angiotensin-converting enzyme 2 (ACE2) as a SARS-CoV-2 receptor: molecular mechanisms and potential therapeutic target. <https://doi.org/10.1007/s00134-020-05985-9>
7. <https://www.ciencia.gob.es/stfls/MICINN/Ministerio/FICHEROS/TecnicasDiagnosticooCOVID19-ICN2.pdf>
8. Citado en <https://www.estornuda.me/post/diagnostico-serologico-elisa>
9. Citado en https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/336028/WHO-2019-nCoV-Antigen_Detection-2020.1-spa.pdf
10. Citado en https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/336028/WHO-2019-nCoV-Antigen_Detection-2020.1-spa.pdf
11. <https://www.diba.cat/documents/306225111/308327917/Instruccions+d%27%C3%BAs.pdf/34620ab9-e97e-4ee1-a580-81c09449b34a>
12. Citado en http://depa.fquim.unam.mx/amyd/archivero/U10_Virus_18061.PDF
13. Citado en <http://www.biologia.edu.ar/viruslocal/estructurayclasificacion.htm>
14. Citado en <https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=2955§ionid=249741754#249741759>

15. citado en <http://www.biologia.edu.ar/viruslocal/estructurayclasificacion.htm>
16. citado en https://www.revistaciencia.amc.edu.mx/images/revista/69_2/PDF/Virus.
17. «Coronavirus disease named Covid-19». BBC News(en inglés británico). 11 de febrero de 2020. Consultado el 11 de febrero de 2020
- 18.citado en https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-381X2020000300331#:~:text=El%20viri%C3%B3n%20de%20SARS%2DCoV,para%20su%20transcripci%C3%B3n%20y%20replicaci%C3%B3n.
- 19.citado en https://www.google.com/search?sxsrf=ALeKk024o6x2hniPnS82FxDPERv_dW2iwA%3A1607805795319&ei=YyvVX4j3Eo265OUPxri40A4&q=sintomas+coronavirus&oq=sint&g.
- 20.citado en <https://www.ciencia.gob.es/stfls/MICINN/Ministerio/FICHEROS/TecnicasDiagnosticoCOVID19-ICN2.pdf>
- 21.citado en <https://www.iaea.org/es/newscenter/news/pcr-en-tiempo-real-covid-19#:~:text=Para%20la%20pronta%20detecci%C3%B3n%20en,proceso%20denominado%20%E2%80%9Ctranscripci%C3%B3n%20inversa%E2%80%9D>.
- 22.citado en <https://www.labclinics.com/tipos-de-tests-para-detectar-el-covid-19/>
23. <https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/symptoms-testing/symptoms.html>
24. citado en <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/coronavirus/symptoms-causes/syc-20479963>
25. citado en <https://cuidateplus.marca.com/enfermedades/infecciosas/coronavirus.html>
26. citado en <https://www.healthline.com/health/es/coronavirus-periodo-de-incubacion>
27. citado en <https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/documentos/ITCoronavirus.pdf>
28. citado en <https://www.larepublica.co/especial-covid-19/bolivia>
29. citado en <https://datosmacro.expansion.com/otros/coronavirus/bolivia>

30. citado en <https://www.opinion.com.bo/articulo/pais/pais-reporta-562-nuevos-casos-covid-19-acumula-237706-fecha/20210216214514808107.html>

31. citado en <https://www.jorgejohnson.pw/home/tecnicas-rt-qpcr-y-elisa-para-el-diagnostico-de-covid-19-una-comparacion-y-eleccion-para-el-contexto-colombiano>

32. citado por <https://ibercivis.es/wp-content/uploads/2020/04/PROYECTO-COVID-IBERCIVIS.pdf>

33. <https://alerta.salud.gob.sv/sars-cov-2-origen-estructura-replicacion-y-patogenesis/>