

## BIBLIOGRAFIA:

- 1- <https://www.minsalud.gob-bo/>
- 2- Minsalud.gov.bo/4638-covid-19-se-reportan-206-contagios-nuevos.
- 3- actaodontologica.com/ediciones/2020/especial/art-2/
- 4- Significados.com/tipos-de-investigación/
- 5- Psicología y mente.com/miscelánea/diseño-de-investigación/
- 6- Questionpro.com/blog/es/como-realizar-un-muestreo-probabilístico/
- 7- Scielo.org.bo/scielo.php?pid=51652-67762020000100011&script=sci\_arttext
- 8- <https://seimc.org/contenidos/documentoscientificos/recomendaciones/seimc-rc-2020>
- 9- Posicionamiento\_SEIMC\_diagnostico\_microbiologico\_COVID19.pdf.  
Consultado 26 marzo 2020.
- 10- Laboratory testing for 2019 novel coronavirus (2019-nCoV) in suspected human cases. Interim guidance. 19 March 2020.
- 11- <https://www.who.int/publications-detail/laboratory-testing-for-2019-novel-coronavirus-in-suspected-human-cases-20200117>. Consultado 31 marzo 2020.
- 12- <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-nCoV/lab/guidelines-clinical-specimens.html>. Consultado 28 Marzo 2020.
- 13- <https://www.who.int/emergencies/diseases/novelcoronavirus2019/technical-guidance/laboratory-guidance>. Consultado 26 Marzo 2020.
- 14- Biosafety in Microbiologia and Biomedical laboratories (BMBL)(6th edition)
- 15- Sitio web de OSHA COVID-19 icono externo.
- 16- Temas de salud y seguridad de COVID-19 Teicono externo.
- 17- Bioseguridad en laboratorios microbiológicos y biomédicos (BMBL) (6a edición) icono de pdf.
- 18- Recolección de muestras nasales (nasales anteriores) para pruebas de diagnóstico del SARS-CoV-2 icono de pdf [PDF - 173 KB.
- 19- Orientación para las pruebas en el lugar de atención del SARS-CoV-2.
- 20- Orientación: uso propuesto de plataformas de prueba en el punto de atención (POC) para el SARS-CoV-2 (COVID-19) icono de pdf.

- 21- Información para médicos sobre pruebas del virus de la influenza
- 22- Información sobre la recolección de muestras respiratorias para las pruebas del virus de la influenza
- 23- Preguntas frecuentes sobre las pruebas para el SARS-CoV-2
- 24- OMS. Home. Noticias ONU. Los 13 desafíos de la salud mundial en esta década. [Internet]. Ginebra: OMS; 13 enero 2020 [Citado 31/01/2020].
- 25- <https://news.un.org/es/search/Los%2013%20desaf%C3%ADos%20de%20la%20salud%20mundial%20en%20esta%20d%C3%A9cada>.
- 26- OMS. Home. Noticias ONU. Retos de salud urgentes para la próxima década. [Internet]. Ginebra: OMS; 13 enero 2020 [Citado 31/01/2020]. <https://news.un.org/es/story/2020/01/1467872>
- 27- OMS. Home/Health topics: CORONAVIRUS. Current novel coronavirus (COVID-19) outbreak [Internet]. Ginebra: OMS ;13 de enero 2020/salud [Citado 31/01/2020]. <https://www.who.int/health-topics/coronavirus>.
- 28- Yu IT Li y Wong TW. Evidence of airborne transmission of the severe acute respiratory syndrome virus. N Engl J Med [Internet]. 2004 [Citado 30/01/2020]; 350(17):1731-9. Disponible en: <https://www.nejm.org/doi/pdf/10.1056/nejmoa032867>.
- 29- Song Z, Xu Y, Bao L. From SARS to MERS, thrusting coronaviruses into the spotlight. Viruses [Internet]. 2019 [Citado 30/01/2020]; 11(1):11. Disponible en <https://www.mdpi.com/1999-4915/11/1/59/pdf>.
- 30- Paules CI, Marston HD, Fauci AS. Coronavirus Infections-More Than Just the Common Cold. JAMA [Internet]. 2020 [Citado 23/01/2020]; 323(8):707-708. <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2759815>.
- 31- Sarasua JM. ¿Qué sabemos hasta el momento del posible brote de nuevo coronavirus (2019-nCoV)? Noticias y Perspectivas. Medscape [Internet]. 23 de enero de 2020. [Citado 23/01/2020].
- 32- Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas/INFOMED. Actualización epidemiológica. Nuevo coronavirus (2019-nCoV). [Citado 17/02/2020]. La habana: Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas/INFOMED; 2020 Disponible en 33-

- 33- <https://temas.sld.cu/coronavirus/2020/01/28/nuevo-coronavirus-2019-ncov-actualizacion>.
- 34- Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas/INFOMED. [Citado 17/02/2020]. La habana: Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas/INFOMED; 2020. [https://temas.sld.cu/coronavirus/2019-ncov/actualización 17 de febrero de 2020](https://temas.sld.cu/coronavirus/2019-ncov/actualización%2017%20de%20febrero%20de%202020)
- 35- Médica EL HOSPITAL. Número 29, pag 2-5.Diciembre 2020.
- 36- aules CI, Marston HD, Fauci AS. Coronavirus Infections-More Than Just the Common Cold. JAMA [Internet]. 2020 [Citado 23/01/2020]; 323(8):707-708. <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2759815>.
- 37- Sarasua JM. ¿Qué sabemos hasta el momento del posible brote de nuevo coronavirus (2019-nCoV)? Noticias y Perspectivas. Medscape [Internet]. 23 de enero de 2020. [Citado 23/01/2020]. [https://espanol.medscape.com/verarticulo/5904929?src=mkm\\_latmkt\\_200131\\_mscmrk\\_top5latam\\_nl&uac=226682DK&impID=2261519&faf=1](https://espanol.medscape.com/verarticulo/5904929?src=mkm_latmkt_200131_mscmrk_top5latam_nl&uac=226682DK&impID=2261519&faf=1)
- 38- Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas/INFOMED. Actualización epidemiológica. Nuevo coronavirus (2019-nCoV). [Citado 17/02/2020]. La habana: Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas/INFOMED; 2020 Disponible en <https://temas.sld.cu/coronavirus/2020/01/28/nuevo-coronavirus-2019-ncov-actualizacion>.

*actores asociados a la prevalencia de infección por Sars-Cov2 en el personal del Hospital Regional San Juan de Dios.* Urizar J. Morales L. Castro C.Revista Médica EL HOSPITAL. Número 29, pag 2-5.Diciembre 2020