

ALERTA BIBLIOGRÁFICA y NOTICIAS

No.6 /abril 2020

Respuesta rápida para casos de
epidemias/pandemias/desastres
naturales

Biblioteca Médica Nacional



Riesgo de reinfección por coronavirus (COVID-19)

¿Podemos volver a contagiarnos?

Como COVID-19 es una enfermedad nueva, necesitamos más datos epidemiológicos para sacar conclusiones del perfil de eliminación de virus, declara la OMS.

Bibliografía

1. Fernando Fabiani, Alfonso Villegas, Augusto Saldaña. **Covid-19: Consultas a distancia en atención primaria.** BMJ Disponible en: <https://www.bmj.com/content/bmj/368/bmj.m1182.full.pdf>
2. **Healthcare Professionals: Frequently Asked Questions and Answers** [Updated March 17, 2020] Disponible en: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/faq.html>
3. **Li, G, Fan, Y, Lai, Y, et al. Coronavirus infections and immune responses.** J Med Virol. 2020; 92: 424– 432. Disponible en: <https://doi.org/10.1002/jmv.25685>
4. Wu LP. Wang NCh, Chang Yh et al. **Duration of Antibody Responses after Severe Acute Respiratory Syndrome.** Emerg Infect Dis. 2007 Oct; 13(10): 1562–1564. Disponible en: <https://es.cochrane.org/es/recursos/evidencias-covid-19/>
5. Bao L, Deng W, Gao H, Xiao Ch, Liu J, Xue J, et al. **Reinfection could not occur in SARS-CoV-2 infected rhesus macaques.** BioRxiv. 2020. Disponible en: <https://doi.org/10.1101/2020.03.13.990226>
6. Xing Y, Mo P, Xiao Y, Zhao O, Zhang Y, Wang F. **Post-discharge surveillance and positive virus detection in two medical staff recovered from coronavirus disease 2019 (COVID-19),** China, January to February 2020. Eurosurveillance, 2020; 25 (10):pii=2000191 Disponible en: <https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2020.25.10.2000191>
7. Lan L, Xu D, Ye G, et al. **Positive RT-PCR Test Results in Patients Recovered From COVID-19.** JAMA. Published online February 27, 2020. Disponible en: <https://doi.10.1001/jama.2020.2783>
8. **Stability of SARS-CoV-2 in different environmental conditions | medRxiv [Internet].** [citado 4 de abril de 2020]. Disponible en: <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.03.15.20036673v2>
9. Bao et al., **Reinfection could not occur in SARS-Cov2 infected Rhesus macaques.** BioRxiv. Disponible en: <https://Doi:10.1101/2020.03.990236.2020>

Noticias

1. [Revelan en Japón primer caso de reinfección con COVID-19](#)
2. [¿Qué ofrecen los modelos matemáticos para estimar la necesidad de hospitalización y/o tratamiento en las unidades de cuidados intensivos debido a la COVID-19?](#) 31 marzo 2020 | Centro Cochrane Iberoamericano
3. [¿Existen coinfecciones por otros patógenos asociadas a la infección del coronavirus SARS-CoV-2?](#) 23 marzo 2020 | Centro Cochrane Iberoamericano. Estudios COVID-19
4. [Una revisión sistemática destaca las limitaciones de los modelos predictivos para el diagnóstico y pronóstico de COVID-19](#) 8 abril 2020 | Centro Cochrane Iberoamericano
5. [Los primeros casos de infección por SARS-CoV-2 se originaron en un mercado en Wuhan, pero los siguientes se debieron al contacto directo entre personas infectadas y no infectadas](#) 27 marzo 2020 | Cochrane Portugal - Institute for Evidenced Based Health
6. [Hallazgos clínicos iniciales de grupos infectados con SARS-CoV-2 en China](#) 25 marzo 2020 | Cochrane Portugal - Institute for Evidenced Based Health
7. [Definiciones de infección por SARS-CoV-2 para vigilancia e intervención epidemiológica](#) 23 marzo 2020 | Cochrane Portugal - Institute for Evidenced Based Health
8. [La mediana del período de incubación de COVID-19 es de 5 días y casi todos tienen síntomas hasta 12 días después de la infección](#) 20 marzo 2020 | Cochrane Portugal - Institute for Evidenced Based Health
9. [¿Cuál es la dinámica de un brote de la COVID-19? La experiencia del crucero Diamond Princess](#) 18 marzo 2020 | Centro Cochrane Iberoamericano

Compilación bibliográfica por: Dra.C. Maria del Carmen González Rivero

Equipo [Bibliografía](#) y DSI de la Biblioteca Médica Nacional.
Lic. [Raisa Alayo Morales](#) / Lic. [Madelayne Vega García](#) / Lic. [Sonia Santana Arroyo](#) / Dra.C. [Maria del Carmen González Rivero](#) / Dirección: Lic. [Yanet Lujardo Escobar](#)