

ALERTA BIBLIOGRÁFICA y NOTICIAS

Respuesta rápida para casos de
epidemias/pandemias/desastres
naturales

Servicio Especial de la
Biblioteca Médica Nacional

No.11 /abril 2020



Evidencias Clínicas en COVID-19

Descriptores DeCS: Infecciones por Coronavirus

Medicina Basada en la Evidencia

Bibliografía

1. Leiva Suero LE . La mejor evidencia científica, ante la pandemia de SARS-Cov-2. *Mediciencias UTA*[Internet]. 2020 [citado 17 Abr 2020]; 4(2):3–29. Disponible en: <https://medicienciasuta.uta.edu.ec/index.php/MedicienciasUTA/article/view/344> doi: <https://doi.org/10.31243/mdc.uta.v4i2.344.2020>.
2. Segovia-Meza G, Segovia-Trocones I. Nuevo coronavirus evidencias para su control en gestantes y niños. *PANACEA*[Internet]. 2020 [citado 17 Abr 2020]; 9(1):DOI: <https://doi.org/10.35563/rmp.v9i1.304>
3. Loyola Medicine[Internet].URAC [Actualizado 2 Marzo 2020;citado 16 Abr 2020];c1997-2020. Disponible en: <http://loyolamedicine.adam.com/content.aspx?productid=118&isarticlelink=false&pid=5&gid=007767>
4. Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos em Saúde. Informe diario de evidências Covid-19: busca realizada entre 10 a 12 de abril de 2020: 42 estudios e 17 protocolos[Internet]. Brasília; 2020 Abr [citado 17 Abr 2020];; s.n http://docs.bvsalud.org/biblioref/2020/04/1087820/informediario_evidencias_covid19_referente_13_04.pdf
5. Bein B, Bachmann M, Huggett S, Wegermann P. [SARS CoV-2/COVID-19: Evidence-Based Recommendation on Diagnosis and Therapy]. *Anesthesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin, Schmerztherapie: AINS* [Internet]. 2020 Abr [citado 17 Abr 2020]; 55(4):257–65. Disponible en:<http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=32274773&lang=es&site=ehost-live>
6. Harris C, Carson G, Baillie JK, Horby P, Nair H. An evidence-based framework for priority clinical research questions for COVID-19. *J global health* [Internet]. 2020 Jun [citado 17 Abr 2020]; 10(1):011001. Disponible en:Available from: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=32257173&lang=es&site=ehost-live>
7. Alwan NA, Bhopal R, Burgess RA, Colburn T, Cuevas LE, Smith GD, et al. Evidence informing the UK's COVID-19 public health response must be transparent. *Lancet* (London, England) [Internet]. 2020 Mar [citado 17 Abr 2020]; 395(10229):1036–7. Disponible en:<http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=32197104&lang=es&site=ehost-live>

8. Rada G, Verdugo-Paiva F, Ávila C, Morel-Marambio M, Bravo-Jeria R, Pesce F, et al. Evidence synthesis relevant to COVID-19: a protocol for multiple systematic reviews and overviews of systematic reviews. Medwave [Internet]. 2020 Abr [citado 17 Abr 2020];20(3):e7868. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=32255438&lang=es&site=ehost-live>
9. Murdoch D, Addidle M, Andersson H-S, Arnold B, Balm M, Benschop J, et al. Politicians: please work together to minimise the spread of COVID-19. The New Zealand medical journal [Internet]. 2020 Mar [citado 17 Abr 2020]; 133(1511):7–8. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=32161416&lang=es&site=ehost-live>
10. Cochrane Central Register of Controlled Trials (CENTRAL). An Open, Prospective, Randomized Controlled Cohort Study to Compare the Efficacy of Three Antiviral Drugs (Abidol Hydrochloride, Oseltamivir and Lopinavir/Ritonavir) in the Treatment of 2019-nCoV Pneumonia. <https://www.cochranelibrary.com/central/doi/10.1002/central/CN-02080068/full?highlightAbstract=based%7Cevide%7Cinfections%7Cmedicin%7Ccoronavirus%7Cevide%7Cmedicine%7Cinfect%7Cbase>
11. Herrera D, Gaus D. Enfermedad por covid-19 o sars-cov-2: guía clínica y de manejo [Internet]. 2020 [citado 17 Abr 2020];5(1):[aprox. 16p.]. Disponible en: <https://doi.org/10.23936/pfr.v5i1.146>
12. Ariel Franco JV. La hidroxiquina no reduciría la portación viral del nuevo coronavirus (COVID-19). (Med Sci) [Internet]. 2020 [citado 17 Abr 2020]; 49(1):0-0. Disponible en: <http://www.evidencia.org.ar/index.php/Evidencia/article/view/4277>
13. Observatorio de Salud COVID-19. Boletín [Internet]. 2020 [citado 17 Abr 2020]; (17):[aprox. 13 p.]. Disponible en: <http://repositorio.umaza.edu.ar/bitstream/handle/00261/1055/Boletin%2037%20-%20Obs.%20SaludUMaza.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
14. Aquino Canchari CR. Coronavirus COVID-19 y su repercusión en la Odontología. Rev Cubana Estomatol [Internet]. 2020 [[citado 17 Abr 2020]; 57(1):[aprox. 12p.]. Disponible en: <http://www.revestomatologia.sld.cu/index.php/est/article/view/3242>
15. Soto A. Cuando la vehemencia supera la evidencia: el caso del uso de hidroxiquina para el tratamiento del COVID-19. Acta Med Peru [Internet].

2020 [citado 17 de abril de 2020];37(1):[aprox. 23p.]. Disponible en: <http://www.amp.cmp.org.pe/index.php/AMP/article/view/914>

16. Jin YH, Cai L, Cheng ZS, Cheng H, Deng T, an YPA, et al. A rapid advice guideline for the diagnosis and treatment of 2019 novel coronavirus (2019-nCoV) infected pneumonia (standard version). Mil Med Res[Internet]. 2020 [citado 17 abril de 2020]; 7(1):4. Disponible en: https://www.unboundmedicine.com/medline/citation/32029004/A_rapid_advice_guideline_for_the_diagnosis_and_treatment_of_2019_novel_coronavirus_2019_nCoV_infected_pneumonia_standard_version

17. Costanzo M, De Giglio MA, Roviello GN. SARS CoV-2: Recent Reports on Antiviral Therapies Based on Lopinavir/Ritonavir, Darunavir/Umifenovir, Hydroxychloroquine, Remdesivir, Favipiravir and Other Drugs for the Treatment of the New Coronavirus. Curr Med Chem[Internet]. 2020 Abr [citado 17 abril de 2020] Diponible en: https://www.unboundmedicine.com/medline/citation/32297571/SARS_CoV-2:_Recent_Reports_on_Antiviral_Therapies_Based_on_Lopinavir/Ritonavir,_Darunavir/Umifenovir,_Hydroxychloroquine,_Remdesivir,_Favipiravir_and_Other_Drugs_for_the_Treatment_of_the_New_Coronavirus

Compilación: Lic. Raisa Alayo Morales



Fuente: <https://es.cochrane.org/es COVID-19>

Es un recurso que ofrece información relevante relacionada con la pandemia del coronavirus SARS-CoV-2 y la COVID-19.

Este recurso recoge una serie de documentos que sintetizan la información más relevante para dar respuesta a preguntas clínicas y temas prioritarios sobre la pandemia, en forma de revisiones de la literatura y evaluaciones críticas de estudios. Los documentos han sido elaborados por integrantes de la Red Cochrane Iberoamericana con la intención de sintetizar y actualizar el conocimiento disponible en relación con la COVID-19 y son compartidos con la intención de dar una respuesta colaborativa a la situación actual. A estos documentos se añaden las revisiones Cochrane publicadas en colecciones especiales sobre la COVID-19 y las revisiones Epistemonikos - COVID-19 L•OVE Working Group.

Tipos de documentos:

Respuestas COVID-19: revisiones rápidas de la literatura que responden preguntas prioritarias, a nivel local o global, a partir de otros productos de transferencia del conocimiento existentes o, cuando es necesario, de estudios primarios.

Estudios COVID-19: comentarios estructurados de estudios relevantes por la información novedosa u original sobre el coronavirus y la COVID-19.

Ensayos clínicos COVID-19: comentarios estructurados de los ensayos clínicos publicados de tratamientos en pacientes con COVID-19 o de estrategias para la prevención de la enfermedad.

Revisiones Cochrane: enlaces a las revisiones sistemáticas Cochrane incluidas en las dos primeras colecciones especiales que Cochrane ha preparado como contenido relacionado con la pandemia de la COVID-19, para el control y prevención de la infección y los cuidados críticos.

Secciones: Epidemiología | Características clínicas | Prevención | Tratamiento | Recursos

Epidemiología

Respuestas COVID-19

- [No existen modelos predictivos diagnóstico o pronósticos de la COVID-19 de calidad suficiente para ser usados en la práctica](#)
Abril 2020 | Hospital Universitario Donostia – Unidad de Epidemiología Clínica
- [¿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
- [¿Existen coinfecciones por otros patógenos asociadas a la infección del coronavirus SARS-CoV-2?](#)
23 marzo 2020 | Centro Cochrane Iberoamericano

Estudios COVID-19

- [Una revisión sistemática destaca las limitaciones de los modelos predictivos para el diagnóstico y pronóstico de COVID-19](#)
8 abril 2020 | Centro Cochrane Iberoamericano
- [Fuera de la provincia de Hubei, la epidemia de COVID-19 se controló durante menos de 3 semanas, como resultado de las medidas impuestas al aislamiento social y un reconocimiento previo de los signos y síntomas de la enfermedad](#)
8 abril 2020 | Cochrane Portugal - Institute for Evidenced Based Health
- [Los datos obtenidos en el crucero Diamond Princess sugieren que aproximadamente el 18% de los pacientes infectados con SARS-CoV-2 pueden ser asintomáticos](#)
1 abril 2020 | Cochrane Portugal - Institute for Evidenced Based Health
- [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

- **Hallazgos clínicos iniciales de grupos infectados con SARS-CoV-2 en China**
25 marzo 2020 | Cochrane Portugal - Institute for Evidenced Based Health
- **Definiciones de infección por SARS-CoV-2 para vigilancia e intervención epidemiológica**
23 marzo 2020 | Cochrane Portugal - Institute for Evidenced Based Health
- **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
- **¿Cuál es la dinámica de un brote de la COVID-19? La experiencia del crucero Diamond Princess**
18 marzo 2020 | Centro Cochrane Iberoamericano

Características clínicas

Respuestas COVID-19

- **En los pacientes con COVID-19 y una sospecha de embolia pulmonar, ¿cuáles son los criterios más útiles para definir su indicación de evaluación con una TC?**
6 abril 2020 | Centro Cochrane Iberoamericano
- **¿Cuál es el riesgo de reinfección por coronavirus SARS-CoV-2?**
20 marzo 2020 | Centro Cochrane Iberoamericano
- **Diagnóstico de laboratorio del coronavirus**
20 marzo 2020 | Hospital Universitario Donostia – Unidad de Epidemiología Clínica
- **Persistencia del coronavirus y su inactivación por químicos de uso doméstico**
20 marzo 2020 | Hospital Universitario Donostia – Unidad de Epidemiología Clínica
- **Un estudio simula cómo se comporta el coronavirus SARS-CoV-2 en aerosoles i superficies**
19 marzo 2020 | Centro Cochrane Iberoamericano

Estudios COVID-19

- **En los pacientes con COVID-19, la edad es un factor clave para determinar el riesgo, ya que está directamente relacionado con la presencia de una enfermedad más grave, la necesidad de hospitalización y la mortalidad.**
10 abril 2020 | Cochrane Portugal - Institute for Evidenced Based Health
- **Algunas características clínicas y de laboratorio sugieren un peor pronóstico en pacientes infectados con COVID-19**
8 abril 2020 | Cochrane Portugal - Institute for Evidenced Based Health
- **Las mujeres embarazadas a término infectadas con COVID-19, parecen presentar un cuadro clínico similar al de las mujeres no embarazadas, sin pruebas de transmisión viral a sus hijos.**
6 abril 2020 | Cochrane Portugal - Institute for Evidenced Based Health
- **El valor D-dímero está asociado a la gravedad de los pacientes con la COVID-19**
6 abril 2020 | Centro Cochrane Iberoamericano
- **En comparación con los adultos, las infecciones por SARS-CoV-2 en niños son más leves y, en la mayoría de los casos, asintomáticas**
3 abril 2020 | Cochrane Portugal - Institute for Evidenced Based Health
- **Las personas infectadas con SARS-CoV-2 sin una confirmación de laboratorio parecen estar involucradas en la propagación de una gran proporción de los casos de la enfermedad**
1 abril 2020 | Cochrane Portugal - Institute for Evidenced Based Health

- **Los pacientes infectados con SARS-CoV-2 y con enfermedad cardíaca tienen un peor pronóstico durante la estancia hospitalaria**
30 marzo 2020 | Cochrane Portugal - Institute for Evidenced Based Health
- **Existen factores clínicos que permiten la identificación precoz de subgrupos de pacientes infectados con SARS-CoV-2 con un peor pronóstico**
27 marzo 2020 | Cochrane Portugal - Institute for Evidenced Based Health
- **Un estudio estima a partir de los datos de una cohorte la duración óptima de la cuarentena para controlar eficazmente la COVID-19**
25 marzo 2020 | Centro Cochrane Iberoamericano
- **En los casos de síndrome de insuficiencia respiratoria aguda por SARS-CoV-2, habría una respuesta inflamatoria extensa a nivel pulmonar, sin cambios claros a nivel hepático o cardíaco**
20 marzo 2020 | Cochrane Portugal - Institute for Evidenced Based Health
- **Hallazgos clínicos en un grupo de pacientes infectados con el coronavirus SARS-Cov-2 fuera de Wuhan, China: serie de casos retrospectivos**
18 marzo 2020 | Cochrane Portugal - Institute for Evidenced Based Health

Prevenición

Respuestas COVID-19

- **¿Está justificado el uso generalizado de mascarillas para evitar la transmisión comunitaria del nuevo coronavirus?**
16 abril 2020 | Cochrane Iberoamérica
- **Se recomienda realizar la prueba PCR para covid-19 a todos los pacientes de cirugía electiva, en base al consenso entre expertos**
Abril 2020 | Unidad de Epidemiología Clínica y Biblioteca Hospital Universitario Donostia
- **Intervenciones no farmacológicas para la contención, mitigación y supresión de la infección por COVID-19**
28 marzo de 2020 | Unidad de Evidencia y Deliberación para la Toma de Decisiones, Facultad de Medicina - Universidad de Antioquia
- **¿Qué riesgo tienen las mujeres embarazadas que forman parte del personal sanitario ante el coronavirus SAR-CoV-2?**
27 marzo de 2020 | Centro Cochrane Iberoamericano
- **¿Qué tipo de mascarilla debe ser empleada por los sanitarios para protegerse de la infección COVID-19?**
20 marzo de 2020 | Hospital Universitario Donostia – Unidad de Epidemiología Clínica
- **Las mascarillas FFP2 (o N95) pueden reusarse tras una adecuada desinfección (aire 75°C o luz UV)**
20 marzo de 2020 | Hospital Universitario Donostia – Unidad de Epidemiología Clínica

Estudios COVID-19

- **La Organización Mundial de la Salud propone una serie de medidas para abandonar gradualmente el confinamiento manteniendo la epidemia de COVID19 bajo control**
16 abril 2020 | Cochrane Iberoamérica

- **[Choosing Wisely Canada propone una serie de recomendaciones para una gestión responsable de los recursos disponibles durante la pandemia de COVID-19](#)**
16 abril 2020 | Cochrane Iberoamérica
- **[Dos estudios muestran resultados inconsistentes sobre el uso de mascarillas para prevenir la transmisión del coronavirus en pacientes con síntomas](#)**
7 abril de 2020 | Centro Cochrane Iberoamericano
- **[El aislamiento temprano de casos y contactos ayuda a controlar los brotes de COVID-19](#)**
18 marzo 2020 | Cochrane Portugal - Institute for Evidenced Based Health

Revisiones Cochrane

- **[Equipo de protección personal para la prevención de las enfermedades altamente infecciosas por exposición a líquidos orgánicos contaminados en el personal de asistencia sanitaria](#)**
15 abril 2020 | Cochrane - Revisión rápida
- **[Cuarentena sola o en combinación con otras medidas de salud pública para controlar el COVID-19: una revisión rápida](#)**
8 abril 2020 | Cochrane - Revisión rápida
- **[Baños de clorhexidina en pacientes graves para la prevención de infecciones adquiridas en el hospital](#)**
30 agosto 2019 | Cochrane - Colección Especial - medidas de prevención y control de la infección
- **[Equipo de protección personal para la prevención de las enfermedades altamente infecciosas por exposición a líquidos orgánicos contaminados en el personal de asistencia sanitaria](#)**
1 julio 2019 | Cochrane - Colección Especial - medidas de prevención y control de la infección
- **[Mejora de la adherencia a las precauciones estándares para el control de las infecciones asociadas a la asistencia sanitaria](#)**
26 febrero 2018 | Cochrane - Colección Especial - medidas de prevención y control de la infección
- **[Intervenciones físicas para interrumpir o reducir la propagación de virus respiratorios](#)**
6 julio 2011 | Cochrane - Colección Especial - medidas de prevención y control de la infección
- **[Intervenciones para mejorar el cumplimiento de la higiene de manos en la atención al paciente](#)**
1 septiembre 2017 | Cochrane - Colección Especial - medidas de prevención y control de la infección
- **[Intervenciones conductuales para promover el uso del equipo de protección respiratoria en los trabajadores](#)**
7 diciembre 2016 | Cochrane - Colección Especial - medidas de prevención y control de la infección
- **[Guantes, batas y máscaras para la reducción de la transmisión del Staphylococcus aureus resistente a meticilina \(SARM\) en el hospital](#)**
16 julio 2015 | Cochrane - Colección Especial - medidas de prevención y control de la infección
- **[Estrategias de control de infecciones para la prevención de la transmisión del Staphylococcus aureus resistente a la meticilina \(SARM\) en residencias geriátricas para personas mayores](#)**
19 noviembre 2013 | Cochrane - Colección Especial - medidas de prevención y control de la infección

- [Uso de batas por parte de personal de servicio y visitantes en las salas de recién nacidos para la prevención de la morbilidad y mortalidad neonatales](#)
22 abril 2003 | Cochrane - Colección Especial - medidas de prevención y control de la infección

Tratamiento

Respuestas COVID-19

- [Remdesivir como potencial terapia frente a la COVID-19](#)
14 abril 2020 | Cochrane Navarra - Sección de Innovación y Organización del SNS-O
- [¿Está justificado el uso de corticoesteroides en el manejo de pacientes con COVID-19?](#)
8 abril 2020 | Centro Cochrane Iberoamericano
- [Inhibidores del sistema renina-angiotensina como potencial terapia frente a la COVID-19](#)
7 abril 2020 | Cochrane Navarra - Sección de Innovación y Organización del SNS-O
- [Tratamiento específico de la infección por COVID-19](#)
6 abril 2020 | Unidad de Evidencia y Deliberación para la Toma de Decisiones, Facultad de Medicina - Universidad de Antioquia
- [¿Es factible la ventilación artificial de varios pacientes de forma simultánea con un solo respirador?](#)
27 marzo 2020 | Centro Cochrane Iberoamericano
- [Tocilizumab como potencial terapia frente al COVID-19](#)
31 marzo 2020 | Cochrane Navarra - Sección de Innovación y Organización del SNS-O
- [Enalapril, losartán y otros fármacos que actúan en el sistema renina angiotensina aldosterona: ¿deben preocuparse los pacientes que los consumen en el contexto de la pandemia por COVID-19?](#)
28 marzo 2020 | Epistemonikos - COVID-19 L·OVE Working Group
- [Cloroquina e hidroxicloroquina, ¿son fármacos efectivos en COVID-19?](#)
22 marzo 2020 | Epistemonikos - COVID-19 L·OVE Working Group
- [La hidroxicloroquina parece eficaz frente al coronavirus, basado en evidencia de muy baja calidad](#)
20 marzo 2020 | Hospital Universitario Donostia – Unidad de Epidemiología Clínica
- [No existe evidencia de la eficacia de los anti-virales en la COVID-19](#)
20 marzo 2020 | Hospital Universitario Donostia – Unidad de Epidemiología Clínica
- [No existe evidencia de eficacia de ningún tratamiento para la tormenta de citoquinas](#)
20 marzo 2020 | Hospital Universitario Donostia – Unidad de Epidemiología Clínica
- [No existe evidencia de que las vitaminas y oligoelementos tengan un papel en el tratamiento del COVID-19](#)
20 marzo 2020 | Hospital Universitario Donostia – Unidad de Epidemiología Clínica
- [¿Qué dice la evidencia sobre ritonavir/lopinavir para el tratamiento de la COVID-19?](#)
19 marzo 2020 | Epistemonikos - COVID-19 L·OVE Working Group
- [¿Se deben evitar los antiinflamatorios para tratar los síntomas de COVID-19?](#)
19 marzo 2020 | Epistemonikos - COVID-19 L·OVE Working Group
- [¿Es efectivo el interferón para el tratamiento de COVID-19?](#)
17 marzo 2020 | Epistemonikos - COVID-19 L·OVE Working Group

Estudios COVID-19

- [Es necesaria una vigilancia estrecha de los efectos adversos relacionados con los medicamentos utilizados en pacientes con la COVID-19](#)
14 abril 2020 | Centro Cochrane Iberoamericano
- [Los inhibidores del sistema renina-angiotensina-aldosterona deben continuar administrándose a pacientes en riesgo diagnosticados con infección por COVID-19](#)
10 abril 2020 | Cochrane Portugal - Institute for Evidenced Based Health
- [Un informe estima el impacto de las intervenciones no farmacológicas en el número de personas infectadas, el número de reproducción y las muertes por COVID-19](#)
1 abril 2020 | Centro Cochrane Iberoamericano
- [En pacientes infectados por SARS-CoV-2, la combinación de lopinavir/ritonavir no fue efectiva](#)
25 marzo 2020 | Cochrane Portugal - Institute for Evidenced Based Health

Ensayos clínicos COVID-19

- [Lopinavir-Ritonavir como potencial terapia frente al COVID-19](#)
6 abril 2020 | Cochrane Navarra
- [Cloroquina e hidroxicloroquina como potenciales terapias frente a la COVID-19](#)
1 abril 2020 | Cochrane Navarra
- [¿Cuál es la eficacia de la hidroxicloroquina en el tratamiento de la COVID-19?](#)
30 de marzo de 2020 | Centro Cochrane Iberoamericano

Revisiones Epistemonikos - COVID-19 L·OVE Working Group

- [Antimaláricos para el tratamiento de COVID-19](#)
31 marzo 2020 | Epistemonikos - COVID-19 L·OVE Working Group

Recursos

- [Cochrane's COVID-19 Study Register](#)
Recopilación anotada de estudios sobre COVID-19. El registro contiene estudios clínicos en humanos de todo tipo de diseño y se actualiza de manera continuada para permitir el acceso a los resultados de estudios en curso (registrados en plataformas públicas) a los investigadores y profesionales sanitarios. Permite una búsqueda simplificada que puede filtrarse por fecha de publicación y características del estudio.
- [Living mapping and living network meta-analysis of Covid-19 studies](#)
Investigadores de diversas instituciones afiliadas a Cochrane Francia y Cochrane Alemania han construido una base de datos de ensayos clínicos y estudios no aleatorizados con el objetivo de mantener un mapa dinámico de la investigación clínica sobre el tratamiento de la COVID-19 y así poder elaborar un metanálisis en red a medida que se vayan incorporando nuevos informes de estudios.
- [NIPH Live map of COVID-19 evidence](#)
El Norwegian Institute of Public Health ha creado un mapa de estudios sobre la COVID-19, clasificados de acuerdo con la categoría clínica y el diseño de estudio. Además, el recurso incluye algunas revisiones rápidas de la literatura sobre preguntas clínicas relevantes.
- [Coronavirus \(COVID-19\): Evidence Collection](#)
Evidence Aid (organización británica especializada en recopilar evidencia para dar respuesta a desastres y situaciones de emergencia) ha creado un recurso de resúmenes de investigaciones

relevantes sobre la COVID-19, disponibles en inglés y con traducciones en otros idiomas para alguno de los materiales.

- **[Oxford COVID-19 Evidence Service](#)**
El Centre for Evidence Based Medicine ha constituido un equipo de investigadores con amplia experiencia en el campo de la síntesis de la evidencia para elaborar revisiones rápidas que se actualizan periódicamente en respuesta a la actual pandemia de COVID-19.
- **[JBI COVID-19 Special Collection](#)**
Recurso producido por el Joanna Briggs Institute australiano, en el que se han compilado los JBI Evidence Summaries, y JBI Recommended Practices más relevantes para dar respuesta a la COVID-19.
- **[WHO Coronavirus disease \(COVID-19\) – Country & Technical Guidance](#)**
Repositorio de documentación técnica de la Organización Mundial de la Salud con informes sobre la evolución de la pandemia y documentos técnicos de recomendaciones sobre aspectos clínicos y de organización de servicios sanitarios, disponibles en diversos idiomas.
- **[COVID-19 \(coronavirus disease\) - ENT, Hearing & Balance](#)**
Compendio de recursos sobre recomendaciones relevantes en ORL, elaborado y mantenido por el Grupo Cochrane Ear, Nose & Throat.
- **[COVID-19 \(coronavirus disease\) - Fertility and Pregnancy](#)**
Compendio de recursos sobre recomendaciones relevantes en reproducción humana, ginecología y obstetricia, elaborado y mantenido por el Grupo Cochrane Gynaecology and Fertility. Mantiene, además, un registro de todos los estudios que describen series o cohortes de mujeres embarazadas y sus criaturas.
- **[COVID-19 \(coronavirus\): resources for the oral and dental care team](#)**
Compendio de recursos relevantes en el campo de la salud oral, elaborado y mantenido por el Grupo Cochrane Oral Health.
- **[EPOC COVID-19 relevant summaries](#)**
Resúmenes de revisiones sistemáticas relevantes para COVID-19 del Grupo Cochrane Effective Practice and Organisation of Care.
- **[iHealthFacts](#)**
Recurso de respuestas rápidas para permitir a la ciudadanía verificar la fiabilidad de afirmaciones sobre salud, en el que colaboran, entre otros, investigadores de Cochrane Ireland.

Compilación: Dra.C. Maria del Carmen González Rivero

Noticias

1. CubaDebate. **COVID-19 en el mundo: Más de 103 000 muertos, casos superan los 1.7 millones y la OMS estudia nuevas evidencias sobre el coronavirus.**
<http://www.cubadebate.cu/noticias/2020/04/11/covid-19-en-el-mundo-mas-de-103-000-muertos-casos-superan-los-1-7-millones-y-la-oms-estudia-nuevas-evidencias-sobre-el-coronavirus/>

Resumen: OMS estudia informes sobre pacientes que volvieron a dar positivo. La Organización Mundial de la Salud (OMS) informó este sábado que investiga informes de algunos pacientes de

COVID-19 que dieron nuevamente positivo luego de haber dado negativo en las pruebas iniciales de la enfermedad mientras se consideraba la posibilidad de darles de alta.

2. **Director de la OMS confirma que ya comenzó el primer ensayo clínico de la vacuna contra el coronavirus. La Organización Mundial de la Salud lidera un esfuerzo mundial para analizar la eficacia de tratamientos y ensayos de la vacuna contra el Covid-19.** <http://www.granma.cu/cuba-covid-19/2020-03-20/director-de-la-oms-confirma-que-ya-comenzoel-primer-ensayo-clinico-de-la-vacuna-contra-el-coronavirus>

Resumen: «Múltiples ensayos pequeños con diferentes metodologías pueden no darnos la evidencia clara y sólida que necesitamos sobre qué tratamientos ayudan a salvar vidas. Por lo tanto, la OMS y sus socios están organizando un estudio en muchos países en el que algunos de estos tratamientos no probados se van comparar entre sí», anunció Tedros.

Tedros confirmó la participación de varios países en el estudio: Argentina, Bahrein, Canadá, Francia, Irán, Noruega, Sudáfrica, España, Suiza y Tailandia. «Confío en que muchos más se unirán. Sigo inspirándome en las numerosas manifestaciones de solidaridad de todo el mundo», afirmó el máximo de la OMS.

3. Radio Habana Cuba. **Amplio retroceso del COVID-19 en China, informa comisión de salud.** <http://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/216416-amplio-retroceso-del-covid-19-en-china-informa-comision-de-salud>

Resumen: La progresiva mejoría de la situación epidemiológica también se evidencia con el posible cierre este martes de todos los hospitales de campaña habilitados en espacios públicos de Wuhan para tratar a pacientes con síntomas moderados de Covid-19, fiebre y necesitados de urgencias.

4. **Evidencias COVID-19 es un recurso que ofrece información relevante relacionada con la pandemia del coronavirus SARS-CoV-2 y la COVID-19.** <https://es.cochrane.org/es/recursos/evidencias-covid-19>

Resumen: Este recurso recoge una serie de documentos que sintetizan la información más relevante para dar respuesta a preguntas clínicas y temas prioritarios sobre la pandemia, en forma de revisiones de la literatura y evaluaciones críticas de estudios.

Respuestas COVID-19: revisiones rápidas de la literatura que responden preguntas prioritarias, a nivel local o global, a partir de otros productos de transferencia del conocimiento existentes o, cuando es necesario, de estudios primarios.

Estudios COVID-19: comentarios estructurados de estudios relevantes por la información novedosa u original sobre el coronavirus y la COVID-19.

Ensayos clínicos COVID-19: comentarios estructurados de los ensayos clínicos publicados de tratamientos en pacientes con COVID-19 o de estrategias para la prevención de la enfermedad.

5. **Coronavirus (COVID-19) - recursos y noticias de Cochrane.** <https://www.cochrane.org/es/coronavirus-covid-19-cochrane-resources-and-news>

Resumen: Cochrane proporciona evidencia científica resumida, relevante, actualizadas y de calidad para informar la toma de decisiones sobre salud. Esta página destaca el contenido relacionado con la pandemia de Coronavirus (COVID-19) y las diversas actividades relacionadas que Cochrane está llevando a cabo en respuesta a la misma.

6. **¿Qué medicamentos produce e investiga BioCubaFarma en la lucha contra la COVID-19?** <http://www.granma.cu/cuba-covid-19/2020-04-10/que-medicamentos-produce-e-investiga-biocubafarma-en-la-lucha-contra-la-covid-19-10-04-2020-01-04-52>

Resumen: Para conocer cómo marchan las investigaciones científicas centradas en la búsqueda de nuevos productos para enfrentar la COVID-19 y el empleo con el mismo fin de otros ya desarrollados en el país, Granma obtuvo las siguientes declaraciones del doctor Eduardo Martínez Díaz, presidente del Grupo Empresarial BioCubaFarma

7. **Díaz-Canel llama a proteger personal de la salud.** <http://www.cubadebate.cu/noticias/2020/04/17/diaz-canel-llama-a-proteger-personal-de-la-salud/>

Resumen: Según informó el ministro de Salud Pública, José Angel Portal Miranda, hasta el momento se han enfermado 92 trabajadores de la Salud, entre médicos, enfermeros y técnicos, además de cinco estudiantes de Medicina. A ellos se suman cinco colaboradores cubanos que cumplen misión en la República Bolivariana de Venezuela.

Sobre este tema, el viceprimer ministro, Roberto Morales Ojeda, señaló que “ante cada paciente hoy, el profesional de la Salud lo primero que tiene que pensar es en la COVID-19 y después descartarla, de lo contrario no se protegen bien y se enferman”.

8. **Cuba frente a la COVID–19, día 38: Últimas noticias. En Villa Clara, aseguran abastecimiento de gases medicinales.** <http://www.cubadebate.cu/noticias/2020/04/17/cuba-frente-a-la-covid-19-dia-38-ultimas-noticias/>

Resumen: A fin de que no falten los gases medicinales en los hospitales donde son atendidas personas confirmadas con la COVID-19 y centros asistenciales de la provincia, la Unidad Empresarial de Base Gases Industriales de Villa Clara, dedicada a su elaboración y distribución, cuenta con una cobertura en fábrica superior a los diez días.

Compilación: Lic. Raisa Alayo Morales

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](#)