

ALERTA BIBLIOGRÁFICA y NOTICIAS

Respuesta rápida para casos de
epidemias/pandemias/desastres
naturales

Servicio Especial de la
Biblioteca Médica Nacional

No.20 /27abril 2020



Infecciones respiratorias agudas (IRA) en la infección por la COVID-19. Estrategias de tratamiento y perfil del paciente

- **Descriptores DeCS:** Infecciones por Coronavirus
Infecciones del Sistema Respiratorio/ /terapia

Bibliografía

1. Bagudá JJ, Farrero M, García-Cosío MD, **Infección respiratoria por COVID-19**. [citado 28 abr 2020]. Disponible en: [10.1016/j.rccl.2020.03.007](https://doi.org/10.1016/j.rccl.2020.03.007)
2. Blanco-Colino R, Vilallonga R, Martín R. **Sospecha de abdomen agudo como manifestación extrapulmonar de infección por Covid-19. Las manifestaciones de tipo no respiratorio producidos por COVID-19. Los síntomas clásicos de los pacientes con COVID-19**. OMS. Mar 2020. [citado 28 abr 2020]. Disponible en: [10.1016/j.ciresp.2020.03.006](https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2020.03.006)
3. Burke RM, Midgley CM, Dratch A, Fenstersheib M. **Aumento de las consultas en Urgencias por cuadros clínicos respiratorios. Active Monitoring of Persons Exposed to Patients with Confirmed COVID-19 - United States, January-February 2020**. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2020 Mar 6;69(9):245-246. PubMed. [citado 28 abr 2020]. Disponible en: https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/69/wr/mm6909e1.htm?s_cid=mm6909e1_w
4. Calvo C, García M, de Carlos JC. **Recomendaciones sobre el manejo clínico de la infección respiratoria por el «nuevo coronavirus» SARS-CoV2. Grupo de trabajo de la Asociación Española de Pediatría (AEP)**. Abr 2020. [citado 28 abr 2020]. Disponible en: [10.1016/j.anpedi.2020.02.001](https://doi.org/10.1016/j.anpedi.2020.02.001)
5. Cao B, Wang Y, Wen D, Liu W, Wang J, Fan G, et al. **A Trial of Lopinavir-Ritonavir in Adults Hospitalized with Severe Covid-19**. N Engl J Med. 2020 Mar PubMed [citado 28 abr 2020]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32187464>
6. Centers for Disease Control and Prevention (CDC). **Coronavirus disease 2019 (COVID-19)** [citado 28 abr 2020]. Disponible en: <https://www.cdc.gov/coronavirus/about/index.html>
7. Centers for Disease Control and Prevention (CDC). **CDC Tests for COVID-19**. [citado 28 abr 2020]. Disponible en: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/about/testing.html>
8. Cinesi C, Peñuelas P, Luján MI, Egea C, et al. **Recomendaciones de consenso respecto al soporte respiratorio no invasivo en el paciente adulto con insuficiencia respiratoria aguda secundaria a infección por SARS-CoV-2**. [citado 28 abr 2020]. Disponible en: [10.1016/j.redar.2020.03.006](https://doi.org/10.1016/j.redar.2020.03.006)

9. Cinesi C, Peñuelas P, Luján M. **La insuficiencia respiratoria aguda secundaria a la infección por COVID-19. Una parte fundamental del manejo de la infección por el nuevo coronavirus SARS-CoV-2.** [citado 28 abr 2020]. Disponible en: [10.1016/j.arbres.2020.03.005](https://doi.org/10.1016/j.arbres.2020.03.005)
10. Chen N, Zhou M, Dong X, Qu J, Gong F, Han Y, et al. **Epidemiological and clinical characteristics of 99 cases of 2019 novel coronavirus pneumonia in Wuhan, China: a descriptive study.** Lancet. 2020;395(10223):507-13. PubMed[citado 28 abr 2020]. Disponible en: [.https://www.thelancet.com/action/showPdf?pii=S0140-6736%2820%2930211-7](https://www.thelancet.com/action/showPdf?pii=S0140-6736%2820%2930211-7)
11. Chica-Meza C, Peña-López LA, Villamarín-Guerrero HF. **Cuidado respiratorio en COVID-19.** [citado 28 abr 2020]. Disponible en: [10.1016/j.acci.2020.04.001](https://doi.org/10.1016/j.acci.2020.04.001)
12. de la Viña JJ, Ortega AL, Alcázar-Navarrete B. **Situación clínica de infección por SARS-CoV-2 en pacientes con carcinoma broncogénico: contexto actual.** [citado 28 abr 2020]. Disponible en: [10.1016/j.arbres.2020.03.018](https://doi.org/10.1016/j.arbres.2020.03.018). <https://www.elsevier.es/es-revista-archivos-bronconeumologia-6-avance-resumen-situacion-clinica-infeccion-por-sars-cov-2-S0300289620300983?newsletter=true&coronavirus>
[10.1016/j.arbres.2020.03.018](https://doi.org/10.1016/j.arbres.2020.03.018)
13. Déniz D, Ramos R, Ureña A. **Paciente con neumonía COVID-19: hallazgos quirúrgicos y correlación radiológica de lesiones pulmonares.** [citado 28 abr 2020]. Disponible en: [10.1016/j.arbres.2020.04.002](https://doi.org/10.1016/j.arbres.2020.04.002), <https://www.archbronconeumol.org/contenidos/pdf/1-s2.0-S0300289620301174-main.pdf>
14. Díaz de Cerio P, Ferrandis E, Parente P. **Recomendaciones de la Sociedad Española de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello para la realización de traqueotomías en relación con pacientes infectados por coronavirus COVID-19.** [citado 28 abr 2020]. Disponible en: [10.1016/j.otorri.2020.03.001](https://doi.org/10.1016/j.otorri.2020.03.001)
15. Fernandez-Gutierrez B. **COVID-19 con afectación pulmonar. Una enfermedad autoinmune de causa conocida.** [citado 28 abr 2020]. Disponible en: [10.1016/j.reuma.2020.04.001](https://doi.org/10.1016/j.reuma.2020.04.001). <https://www.elsevier.es/es-revista-reumatologia-clinica-273-avance-resumen-covid-19-con-afectacion-pulmonar-una-S1699258X2030070X?newsletter=true&coronavirus>

16. González-Silva Y, Bahillo E, Martín R. **Afectación clínica y sintomatológica en pacientes mayores de 65 años por COVID-19. Cuadros respiratorios agudos.** [citado 28 abr 2020]. Disponible en: [10.1016/j.aprim.2020.03.003](https://doi.org/10.1016/j.aprim.2020.03.003)
17. Hernández H, Belenguer A, Zaragozapó R. **Ventilación mecánica no invasiva y COVID-19. Un recurso más para dar soporte respiratorio en pacientes con infección por COVID-19. Minimizando la dispersión.** Abr 2020. [citado 28 abr 2020]. Disponible en: [10.1016/j.medin.2020.03.015](https://doi.org/10.1016/j.medin.2020.03.015)
18. Kumar P, Mukherjee A, Randev S, Medigeshi GR, Jat KR, Kapil A, Lodha R. **Effect of acute respiratory infections in infancy on pulmonary function test at 3 years of age: a prospective birth cohort study.** BMJ Open Respir Res[Internet]. 2020 Feb [citado 27 Abr 2020];7(1):[aprox. 11p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7047475/> doi: 10.1136/bmjresp-2019-000436
19. Lai CC, Liu YH, Wang CY, Wang YH, Hsueh SC, Yen MY, et al. **Asymptomatic carrier state, acute respiratory disease, and pneumonia due to severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2): Facts and myths.** J Microbiol Immunol Infect. 2020 Mar 4. pii: S1684-1182(20)30040-2. PubMed. [citado 28 abr 2020]. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1684118220300402?via%3Dihub>
20. Laxe S, Miangolarra JC, J. Chaler, Gil L, Gómez A. **La rehabilitación en los tiempos del COVID-19. Secuelas respiratorias.** [citado 28 abr 2020]. Disponible en: [10.1016/j.rh.2020.04.001. https://www.elsevier.es/es-revista-rehabilitacion-120-avance-resumen-la-rehabilitacion-tiempos-del-covid-19-S0048712020300438?newsletter=true&coronavirus](https://www.elsevier.es/es-revista-rehabilitacion-120-avance-resumen-la-rehabilitacion-tiempos-del-covid-19-S0048712020300438?newsletter=true&coronavirus)
21. Li Q, Guan X, Wu P, Wang X, Zhou L, Tong Y, et al. **Early Transmission Dynamics in Wuhan, China, of Novel Coronavirus-Infected Pneumonia.** N Engl J Med. 2020; doi: 10.1056/NEJMoa2001316. [Epub ahead of print]. PubMed. [citado 28 abr 2020]. Disponible en: https://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2001316?url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori%3Arid%3Acrossref.org&rfr_dat=cr_pub%3Dwww.ncbi.nlm.nih.gov
22. Llor C, Moragas A. **Coronavirus y atención primaria. Los síntomas más comunes en paciente con infección aguda de las vías respiratorias.** Abr 2020. [citado 28 abr 2020]. Disponible en: [10.1016/j.aprim.2020.03.002](https://doi.org/10.1016/j.aprim.2020.03.002)

23. Mohammed G, Nyi Nyi N, Habsah H, Nadiah Wan-A, Zakuan Zainy D, et al. **Development and validation of knowledge, attitude and practice questionnaire for prevention of respiratory tract infections among Malaysian Hajj pilgrims.** BMC Public Health[Internet].. 2020 [citado 27 Abr 2020];20:189. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7050115/> doi: 10.1186/s12889-020-8269-9
24. Mose J., Badia JM, Rubio I. **Manejo quirúrgico de pacientes con infección por COVID-19. Recomendaciones de la Asociación Española de Cirujanos.** [citado 28 abr 2020]. Disponible en: [10.1016/j.ciresp.2020.03.001](https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2020.03.001)
25. Muñoz-Jiménez A, Rubio-Romero E. **Propuesta de uso de Anakinra en el distress respiratorio agudo secundario a COVID-19.** [citado 28 abr 2020]. Disponible en: [10.1016/j.reuma.2020.04.009
https://www.reumatologiaclinica.org/contenidos/pdf/1-s2.0-S1699258X20300863-main.pdf](https://www.reumatologiaclinica.org/contenidos/pdf/1-s2.0-S1699258X20300863-main.pdf)
26. Peña-Otero D, Díaz-Pérez D, de-la-Rosa-Carrillo D. **¿Preparados para el nuevo coronavirus? Bronconeumonía.** Abr 2020. Arch Bronconeumol. 2020;56:195-6. [citado 28 abr 2020]. Disponible en: [10.1016/j.arbres.2020.02.009](https://doi.org/10.1016/j.arbres.2020.02.009)
27. Perez-Girbes A. **Tromboembolia pulmonar aguda y enfermedad por coronavirus (COVID-19): ¿una asociación frecuente en pacientes graves?** [citado 28 abr 2020]. Disponible en: [10.1016/j.arbres.2020.04.003,
https://www.archbronconeumol.org/contenidos/pdf/1-s2.0-S0300289620301186-main.pdf](https://doi.org/10.1016/j.arbres.2020.04.003)
28. Pérez JP, Flandes JA, Cases E. **Recomendaciones de consenso SEPAR-AEER sobre la utilidad de la ecografía torácica en el manejo del paciente con sospecha o infección confirmada con COVID-19.** [citado 28 abr 2020]. Disponible en: [10.1016/j.arbres.2020.03.019, https://www.elsevier.es/es-revista-archivos-bronconeumologia-6-avance-resumen-recomendaciones-consenso-separ-aeer-sobre-utilidad-S0300289620300995?newsletter=true&coronavirus](https://doi.org/10.1016/j.arbres.2020.03.019)
29. Rubio-Pérez I, Badia JM, Mora-Rillo M. **COVID-19: conceptos clave para el cirujano. La afectación COVID-19 por su capacidad de producir síntomas respiratorios graves.** Abr 2020. [citado 28 abr 2020]. Disponible en: [10.1016/j.ciresp.2020.04.009](https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2020.04.009)

30. Sánchez-Oro R, Torres J, Martínez-Sanz G. **La radiología en el diagnóstico de la neumonía por SARS-CoV-2 (COVID-19).** [citado 28 abr 2020]. Disponible en: [10.1016/j.medcli.2020.03.004](https://doi.org/10.1016/j.medcli.2020.03.004)
31. Servicio Murciano de Salud. **Estrategia Terapéutica Respiratoria Secundaria. Adaptación para el Servicio Murciano de Salud.** Consejería de Salud. Servicio Murciano de Salud[Internet]. 2020 [citado 27 Abr 2020]. Disponible en: <https://conocimientoabierto.carm.es/jspui/bitstream/20.500.11914/4356/2/458860-ETRS.20200330%20%281%29.pdf>
32. Sharfstein JM, Becker SJ, Mello MM. **Diagnostic Testing for the Novel Coronavirus.** JAMA. 2020 Mar 9. PubMed [citado 28 abr 2020]. Disponible en: <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2762951>
33. Van Doremalen N, Bushmaker T, Morris DH, Holbrook MG, Gamble A, Williamson BN, et al. **Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with SARS-CoV-1.** N Engl J Med. 2020 Mar 17. PubMed [citado 28 abr 2020]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32182409>
34. Van de Maat JS, Peeters D, Nieboer D, van Wermeskerken A-M, Smit FJ, Noordzij JG, et al. **Evaluation of a clinical decision rule to guide antibiotic prescription in children with suspected lower respiratory tract infection in The Netherlands: A stepped-wedge cluster randomised trial.** PLoS medicine [Internet]. 2020 Ene [citado 27 abr 2020] ;17(1):e1003034. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=32004317&lang=es&site=ehost-live>
35. Wang D, Hu B, Hu C, Zhu F, Liu X, Zhang J, et al. **Clinical Characteristics of 138 Hospitalized Patients With 2019 Novel Coronavirus-Infected Pneumonia in Wuhan, China.** JAMA. 2020; doi: 10.1001/jama.2020.1585. [Epub ahead of print]. PubMed. [citado 28 abr 2020]. Disponible en: <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2761044>
36. Wei M, Yuan J, Liu Y, Fu T, Yu X, Zhang ZJ. **Novel Coronavirus Infection Pneumonia in Hospitalized Infants Under 1 Year of Age in China.** JAMA. 2020 Feb 14. PubMed. [citado 28 abr 2020]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32058570>
37. Winck JC, Ambrosino N. **COVID-19 pandemic and non invasive respiratory management: every Goliath needs a David. An evidence based evaluation of problems.** [citado 28 abr 2020]. Disponible en: 10.1016/j.pulmoe.2020.04.013. <https://static.elsevier.es/covid/1-s2.0-S2531043720300933-main.pdf>

38. World Health Organization (WHO). **Coronavirus disease (COVID-19) technical guidance** [citado 28 abr 2020]. Disponible en: <https://www.who.int/publications-detail/laboratory-testing-for-2019-novel-coronavirus-in-suspected-human-cases-20200117>
39. Zhao G. **Tomar medidas preventivas inmediatamente: evidencia de China sobre el COVID-19.** Abril de 2020. [citado 28 abr 2020]. Disponible en: <10.1016/j.gaceta.2020.03.002>
40. Zou L, Ruan F, Huang M, Liang L, Huang H, Hong Z, et al. **SARS-CoV-2 Viral Load in Upper Respiratory Specimens of Infected Patients.** N Engl J Med. 2020 Mar 19;382(12):1177-1179. PubMed [citado 28 abr 2020]. Disponible en: https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2001737?url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori%3Arid%3Acrossref.org&rfr_dat=cr_pub%3Dpubmed






BASES DE DATOS CONSULTADAS: Medline Pubmed , EBSCO, Google Scholar, Elsevier, JAMA, The Lancet, CDC, Sciencedirect

Compilación: Dra.C. Maria del Carmen González Rivero y Lic. Raisa Alayo Morales










Guías y Procedimientos











Documentos técnicos para profesionales

Documentos de preparación y respuesta al brote

- [Procedimiento de actuación frente a enfermedad por SARS-CoV-2 \(COVID-19\) 11.04.2020](#) 
- [Interpretación de las pruebas diagnósticas frente a SARS-CoV-2 24.04.2020](#) 
- [Guía para la utilización de tests rápidos de anticuerpos para COVID-19 07.04.2020](#) 
- [Información científico-técnica, enfermedad por coronavirus, COVID-19 17.04.2020](#) 
- [Declaración del brote de SARS-CoV-2 como una Emergencia de Salud Pública de Importancia Internacional \(ESPII\) por parte de la OMS 31.01.2020](#) 

Recomendaciones para el manejo de pacientes

- [Manejo de la mujer embarazada y el recién nacido con COVID-19 17.03.2020](#) 
- [Manejo clínico del COVID-19: unidades de cuidados intensivos 19.03.2020](#)  [Resumen visual SDRA](#) 
- [Manejo clínico del COVID-19: atención hospitalaria 23.03.2020](#)  [Resumen visual adultos](#)  [Resumen visual pediatría](#) 
- [Manejo clínico del COVID-19: tratamiento médico](#) 
- [Manejo en urgencias del COVID-19 27.03.2020](#)  [Resumen visual](#) 






- [Manejo en atención primaria del COVID-19 17.03.2020](#) 
- [Manejo domiciliario del COVID-19 17.03.2020](#)  [Aislamiento domiciliario](#) 
- [Manejo pediátrico en atención primaria del COVID-19 20.04.2020](#)  [Resumen visual](#) 
- [Recomendaciones para la obtención de plasma de donantes convalecientes de COVID-19 15.04.2020](#) 
- [Informe del Ministerio de Sanidad sobre los aspectos éticos en situaciones de pandemia: El SARS-CoV-2 02.04.2020](#) 
- [Información para profesionales sobre el uso de la infografía: "Afrontar el duelo en tiempo de coronavirus" 03.04.2020](#) 
- [Prioridades del programa de vacunación durante el estado de alarma debido a COVID-19 25.03.2020](#)  [Resumen vacunación](#) 

Procedimientos y medidas para la prevención y el control de la infección

- [Recomendaciones sobre el uso de mascarillas en la comunidad en el contexto de COVID-19 21.04.2020](#) 
- [Prevención y control de la infección en el manejo de pacientes con COVID-19 14.04.2020](#) 
- [Guía de actuación frente a COVID-19 en los profesionales sanitarios y socio-sanitarios 13.04.2020](#) 
- [INFOGRAFÍA: Recomendaciones para profesionales sanitarios 09.03.2020](#) 
- [Procedimiento para los servicios de prevención de riesgos laborales frente a la exposición al SARS-CoV-2 \(COVID-19\) 08.04.2020](#) 
- [Nota interpretativa de los escenarios de riesgo de exposición](#) 
- [Instrucciones sobre la realización de pruebas diagnósticas para la detección del COVID-19 en el ámbito de las empresas 19.04.2020](#) 
- [Procedimiento para el manejo de cadáveres de casos de COVID-19 13.04.2020](#) 
- [Medidas Higiénicas para la prevención de contagios 06.04.2020](#) 
- [Procedimiento de limpieza viaria ante la pandemia del coronavirus COVID-19 23.03.2020](#) 
- [Listado de virucidas autorizados en España para uso ambiental \(PT2\), industria alimentaria \(PT4\) e higiene humana \(PT1\) 20.04.2020](#) 
- [Nota sobre el uso de productos biocidas para la desinfección del COVID-19 27.04.2020](#) 
- [Primera nota informativa para proveedores y fabricantes de biocidas 25.03.2020](#) 
- [Segunda nota informativa para proveedores y fabricantes de biocidas 27.03.2020](#) 
- [Tercera nota informativa para proveedores y fabricantes de biocidas 31.03.2020](#) 
- [Coronavirus y agua de consumo 06.04.2020](#) 

- [Limpieza y desinfección de mascarillas higiénicas reutilizables 15.04.2020](#) 

Medidas para colectivos y grupos vulnerables

- [Recomendaciones en centros penitenciarios 27.03.2020](#) 
- [Guía de prevención y control frente al COVID-19 en residencias de mayores y otros centros de servicios sociales de carácter residencial 24.03.2020](#) 
- [Recomendaciones para el manejo, prevención y control de COVID-19 en Unidades de Diálisis 25.03.2020](#)  [Resumen visual](#) 
- [Recomendaciones para el manejo, prevención y control de COVID-19 en los servicios de oncología radioterápica 15.04.2020](#) 

Compilación: Dra.C. Maria del Carmen González Rivero

Noticias

1. **Abecé Coronavirus(COVID-19) - Ministerio de Salud. causan Infección Respiratoria Aguda (IRA) de leve a grave, en personas y animales. ... repentino a pesar del tratamiento adecuado.** Disponible en: <https://www.minsalud.gov.co>
2. **Aplican en Cuba fármaco homeopático como profilaxis ante la COVID-19.** Escambray. Abr 2020. Disponible en: <http://www.escambray.cu/2020/aplican-en-cuba-farmaco-homeopatico-como-profilaxis-ante-la-covid-19/>
3. **Centro de tratamiento de infecciones respiratorias agudas – Hospitecnia,** El documento ha sido desarrollado para satisfacer las necesidades operativas que surgen con la pandemia COVID-19. La ifnormacion ... Disponible en: <https://hospitecnia.com>
4. **Coronavirus y síndromes respiratorios agudos (COVID-19, MERS y SARS ...Tres de los 7 coronavirus causan infecciones respiratorias en los seres humanos mucho más graves e incluso a veces mortales que los ...** Disponible en: <https://www.msmanuals.com>
5. **Coronavirus: 5 estrategias que están funcionando en los países que han logrado contener los contagios de covid-19.** Disponible en: <https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-51919935>
6. **Coronavirus: Lo que hay que saber del COVID-19.** 31 enero 2020. Disponible en: <https://news.un.org/es/search/Infecciones%20del%20Sistema%20Respiratorio%20infeccion%20por%20coronavirus%20tratamiento>

Resumen: pertenecen a la familia de virus que causan enfermedades que van desde el resfriado común hasta el síndrome respiratorio agudo severo (SARS) o el síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS). La OMS ha llamado a este ... nuevo que plantea un nuevo escenario. Todos estamos aprendiendo y tenemos que encontrar nuevas formas de prevenir las infecciones, salvar vidas y minimizar el impacto. Todos los países tienen experiencias para compartir.

7. **Destacan en Cuba participación intersectorial contra la COVID -19** 26 Abr 2020. Prensa Latina. Disponible en: <https://www.prensa-latina.cu/index.php?o=rn&id=361291&SEO=destacan-en-cuba-participacion-intersectorial-contra-la-covid-19>

Resumen: El Dr. Durán subrayó que **padecer una infección respiratoria aguda (IRA) no conlleva a que una persona evolucione y enferme de Covid-19** porque son dos virus diferentes y para infectarse con el nuevo coronavirus hay que estar expuesto a él de alguna forma.

8. **Documento de orientación provisional. PAHO/WHO. De las infecciones respiratorias agudas graves. Tratamiento de la dificultad respiratoria grave, la hipoxemia y el síndrome de dificultad.** Disponible en: <https://www.paho.org>
9. **ePROTECT Infecciones respiratorias: Salud y seguridad ocupacional–2020** ...ePROTECT Infecciones respiratorias: Salud y seguridad ocupacional – 2020 (COVID-19). Publicado el 15 abril, 2020. Disponible en: <https://www.fisterra.com>
10. **Experta destaca experiencia cubana en el tratamiento a infecciones respiratorias** ...17 mar. 2020 · ... enfrentar infecciones respiratorias, y de manera específica para identificar de forma oportuna y veraz la COVID-19 ... <https://www.msmanuals.com>
11. **Garantizado tratamiento necesario frente a la COVID-19** | Infomed, Portal de la ...20 mar. 2020 · Cuba dispone de los tratamientos necesarios para la ... identificar a las personas con infección respiratoria aguda , ... Disponible en: <https://instituciones.sld.cu>
12. **Información de Enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19) – Fisterra. ¿Cuál es el tratamiento para el COVID-19?** ... El COVID-19 se manifiesta como una infección respiratoria aguda, aunque se conocen ... Disponible en: <https://www.aepap.org>
13. **Manejo del paciente pediátrico ante sospecha de infección por el ...– AEPap, 7 abr. 2020 · Por el momento no existe tratamiento específico.** ... COVID-19 u otra infección respiratoria deberán utilizar mascarilla. Disponible en: <https://www.msccbs.gob.es>

14. **Manejo clínico del COVID-19 - Ministerio de Sanidad.** 19 mar. 2020 · COVID-19, que incluyen cuadros respiratorios que varían ... con infección respiratoria viral aguda por SARS- CoV-2. Disponible en: <https://www.paho.org>
15. **Manejo clínico de la infección respiratoria aguda grave presuntamente causada por el nuevo coronavirus (2019-nCoV).** Orientaciones provisionales 28 de enero de 2020. Disponible en: https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&view=download&alias=51723-manejo-clinico-de-la-infeccion-respiratoria-aguda-grave-presuntamente-causada-por-el-nuevo-coronavirus-2019-ncov&category_slug=materiales-cientificos-tecnicos-7992&Itemid=270&lang=es
16. **Manejo clínico de la infección respiratoria aguda grave. PAHO/WHO.** 28 ene. 2020 · Tratamiento de la insuficiencia respiratoria hipoxémica y el ... A. **Pacientes con infección respiratoria aguda (IRA) grave** ... Disponible en: www.juventudrebelde.cu
17. **Medicina alternativa para prevenir la COVID-19 - Juventud Rebelde - Diario** ...26 mar. 2020 · ... que provoca la COVID-19, se reforzaron las consultas especializadas en Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) en ... Disponible en: <https://fundacionio.com>
18. **Nuevos casos de la COVID-19** en ... Periódico de la provincia de Guantánamo 15 abr. 2020 · **Manifestó síntomas como cefalea y otros asociados a Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)** y se le aplicaron las ... Disponible en: <http://www.cubadebate.cu>
19. **Orientaciones técnicas - World Health Organization.** Centro de tratamiento de infecciones respiratorias agudas graves. Manual práctico para ... Covid-19 y Enfermedades No Transmisibles. Disponible en: <https://www.who.int>
20. **Personas con asma moderada a grave | CDC.** 2 abr. 2020 · **El COVID-19 puede afectar sus vías respiratorias (nariz, garganta, pulmones),** causar ... derivar en neumonía y enfermedades respiratorias agudas. Tratamiento... Disponible en: <https://espanol.cdc.gov>
21. **PrevengHo Vir, medicamento homeopático cubano ante la Covid-19.** También subrayó que el PrevengHo Vir fue elaborado para combatir **enfermedades respiratorias agudas, y ante la presente pandemia** ... Disponible en: <https://www.prensa-latina.cu>

22. **Priorización: detección rápida de los pacientes con IRA graves asociadas a la infección por el 2019-nCoV.** Ene 2020. Disponible en: <http://www.paho.org>

Resumen: Reconocer y clasificar a todos los pacientes con IRA graves en el primer contacto con el sistema sanitario (p.ej., el servicio de urgencias). Valorar el 2019-nCoV como posible causa de la IRA en algunas circunstancias (véase el cuadro 1). Seleccionar a los pacientes e instaurar tratamientos de urgencia según la gravedad del cuadro clínico.

23. **Protocolo de manejo clínico en urgencias de los pacientes con covid-19.** 23 mar. 2020 Infección respiratoria aguda y: ... Si el paciente presenta criterios de COVID19 se adoptarán las medidas preventivas ... orden de ingreso y pautar tratamiento. Disponible en: <http://www.adelante.cu>

24. **¿Qué hace Cuba para enfrentar la COVID-19?:** Responden autoridades de salud (+ Video). **Las infecciones respiratorias agudas y el uso incorrecto de antibióticos.** 17 marzo 2020. Disponible en: <http://www.cubadebate.cu/noticias/2020/03/17/que-hace-cuba-para-enfrentar-la-covid-19-responden-autoridades-de-salud/#anexo-1337537>

Resumen: La doctora María Guadalupe Guzmán, jefa del Centro de Investigación, Diagnóstico y Referencia del Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí (IPK), insistió en la importancia de hablar de las infecciones respiratorias agudas (IRA), responsables de la muerte de entre tres y cinco millones de personas cada año en el planeta. Entre las IRA, los virus ocupan un lugar principal y causan una amplia gama de síntomas que van desde la rinitis, el resfriado común y los que afectan el tracto inferior como la neumonía, la bronconeumonía y bronquiolitis en niños pequeños. Diferentes virus pueden producir la misma sintomatología.

25. **Refuerzan medidas sanitarias en hospitales de Guantánamo por la COVID-19.** 24 Abril 2020. Disponible en: <http://www.acn.cu/salud/63787-refuerzan-medidas-sanitarias-en-hospitales-de-guantanamo-por-la-covid-19>

Resumen: Los principales hospitales de Guantánamo dispusieron cuerpos de guardia exclusivos para la atención de casos con síntomas de Infección Respiratoria Aguda (IRA) y tienen definidos el esquema de seguimiento a esos pacientes, el proceso de admisión de las personas con IRA incluye medidas restrictivas, hasta la llegada de estas a los servicios destinados a su reclusión y cuidado.

Compilación: Dra.C. María del Carmen González Rivero y 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. [María del Carmen González Rivero](#) / Dirección: Lic. [Yanet Lujardo Escobar](#)