



Directorio de documentos técnicos profesionales y recursos para el manejo de pacientes pediátricos con COVID-19 en el ámbito hospitalario

30 de noviembre 2020



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PEDIATRÍA HOSPITALARIA (SEPHO)

Presentación

La Sociedad Española de Pediatría Hospitalaria (SEPHO) como responsable del área funcional de la Pediatría Interna Hospitalaria, y de la atención integral del niño hospitalizado, se suma a las iniciativas para al abordaje de la epidemia por SARS-CoV-2 a la que asistimos estas semanas. Ante la incertidumbre, resulta crucial que los pediatras dispongan de la información actualizada y relevante para la mejor asistencia de los niños afectados.

Es importante señalar que las recomendaciones y pautas recogidas en este directorio

pueden ir variando. Si bien la mayoría de los enlaces de repositorios de información incluidos llevan a la última versión, es responsabilidad de todos los implicados actualizar las fuentes de conocimiento para la mejor asistencia de nuestros pacientes.



Foro SEPHO Red Iris Os recordamos a todos los pediatras hospitalarios la disponibilidad de la lista de distribución de mensajes de la SEPHO. Es sencillo darse de alta: [Enlace](#). Os Animamos a participar y compartir recursos, experiencias y formas de afrontar esta situación epidémica en vuestros centros.

ÍNDICE TEMÁTICO

1. Directorio por organismos oficiales y sociedades científicas – **Pág. 2**
2. Directorio de publicaciones por aspectos de la enfermedad – **Pág. 5**
3. Directorio de publicaciones de población pediátrica, neonatal y SIMS-Ped – **Pág. 9**
4. Monografías – **Pág. 15**
5. Seminarios en red – **Pág. 16**
6. Otros recursos – **Pág. 17**

Directorio realizado por: equipo editorial de [Pediatría Hospitalaria](#)



Correspondencia: equipo editorial SEPHO ; e-mail: Revista_PedHosp@sepho.es
Este es un trabajo original Open Access bajo la [licencia CC BY-NC-ND](#)

DIRECTORIO POR ORGANISMOS OFICIALES Y SOCIEDADES CIENTÍFICAS



Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social

- (12 de noviembre) Estrategia de diagnóstico, vigilancia y control en la fase de transición de la pandemia de covid-19 indicadores de seguimiento
- (2 de junio) Recomendaciones para la programación de cirugía en condiciones de seguridad durante el periodo de transición de la pandemia COVID-19
- (18 de junio) Manejo clínico del COVID-19: unidades de cuidados intensivos
- (18 de mayo) Manejo clínico del COVID-19: atención hospitalaria
- (4 de mayo 2020) Documento técnico de recomendaciones de actuación desde el sistema público de protección a la infancia y a la adolescencia ante la crisis por covid-19
- (3 abril) Información para profesionales sobre el uso de la infografía: "Afrontar el duelo en tiempo de coronavirus"
- (17 de junio de 2020) Prevención y control de la infección en el manejo de pacientes con COVID-19.
- (18 de noviembre) Manejo en Pediatría de Atención Primaria
- (17 de junio) Manejo de la mujer embarazada y el recién nacido con COVID-19



- (14 de agosto) Consenso nacional sobre diagnóstico, estabilización y tratamiento del Síndrome Inflamatorio Multisistémico Pediátrico vinculado a SARS-CoV-2 (SIM-PedS)
- (24 de mayo) Infografía resumen sobre la atención pediátrica de la COVID-19 hospitalaria y en Atención Primaria

- (7 de octubre) Documento de manejo clínico del paciente pediátrico con infección por SARS-CoV-2
- (13 de abril) Propuesta de adaptación de las recomendaciones de RCP pediátrica avanzada a la infección por SARS-CoV2.(17 de abril)
- (19 de noviembre) Manejo del paciente pediátrico ante sospecha de infección por el nuevo coronavirus SARS-CoV-2 en Atención Primaria (COVID-19)
- (16 de marzo) Recomendaciones de la Sociedad de Psiquiatría Infantil para niños y sus familiares sobre la pandemia de SARS-CoV2



Sociedad Española de Urgencias de Pediatría

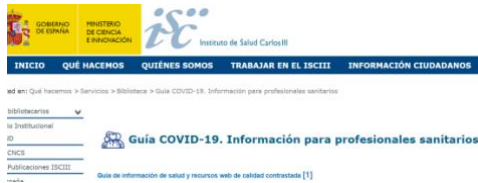
- Recomendaciones generales sobre la organización de la asistencia en los servicios de urgencias pediátricos y el manejo de los pacientes en los que se sospecha infección COVID 19

seNeo



Sociedad Española de Neonatología

- (02/05/2020) Recomendaciones para el manejo del recién nacido en relación con la infección por SARS-CoV-2



Instituto de Salud Carlos III

- Directorio de recursos para profesionales sanitarios, Guía de información de salud y recursos web de calidad contrastada agencias, búsquedas, informes, guías....

American Academy of Pediatrics



DEDICATED TO THE HEALTH OF ALL CHILDREN™

Academia Americana de Pediatría

- (17 de noviembre) Recursos críticos para pediatras en relación a la infección SARS-CoV-2



Sociedad canadiense de Pediatría

- Recursos para pediatras sobre SARS-CoV-2 (guías de manejo clínico, neonatal, organización de las unidades, aspectos epidemiológicos...)



- (20 de noviembre) Guía nacional para el manejo de niños con bronquiolitis e infección de vía respiratoria superior en el contexto de la COVID-19
- (24 de septiembre) Guía manejo de pacientes COVID-19 en los servicios pediátricos

- (1 de mayo) Guía para el manejo de respuesta inflamatoria sistémica asociada temporalmente a COVID-19
- (10 de julio) Guía para organización asistencial, turnos y rotaciones



Sociedad de Cuidados Intensivos Pediátricos de UK

- Recursos para intensivistas pediátricos para el manejo de niños con COVID, que incluye material con elementos diferenciales con respecto adultos



- Guía rápida para COVID-19: niños y adultos jóvenes inmunodeprimidos



Instituto Nacional de Salud de EEUU

- Guía clínica de tratamiento frente a COVID 19



Organización Mundial de la Salud

- Directorio de recursos para profesionales sanitarios (incluye guías, manuales, póster para equipos, consejos de autocuidados...)



Centro Europeo para la Prevención y Control de Enfermedades

- Actualizaciones, recursos, guías para planes de contingencia para el abordaje de COVID 19



Centro del Control y Prevención de Enfermedades EEUU

- (23 de abril) Directorio de recursos para profesionales sobre el COVID19
- (4 de noviembre) Recomendaciones provisionales de prevención y control de infecciones para pacientes con enfermedad por coronavirus sospechada o confirmada 2019 (COVID-19) en entornos de atención médica
- (2 de noviembre) Información sobre opciones terapéuticas
- (20 de mayo) Consideraciones para mujeres embarazadas
- (14 de agosto) Recomendaciones para el entorno asistencial pediátrico
- (10 de agosto) Recomendaciones de medidas de aislamiento en el momento del alta



- Documentos, enlaces y recursos relacionados con SARS-CoV-2



Sociedad española de Infectología pediátrica

- Información sobre COVID 19 para profesionales sanitarios pediátricos. Información detallada, que resume guías, artículos y documentos de trabajo. Incluye enlace a otras sociedades y artículos.



Departamento de Salud Gobierno de Australia

- (17 de noviembre) Colección de recursos para profesionales (clínicos, gerentes y mediadores) sobre el COVID 19



Grupo de Patología Infecciosa.AEPap

- Pruebas diagnósticas de laboratorio de COVID-19-gpi 2020



American Medical Association

- Centro de recursos sobre COVID 19 para médicos



Sociedad Argentina de Pediatría

- Número especial del órgano de expresión de la SAP, donde los diversos comités y secciones revisan los distintos aspectos de la atención pediátrica en el contexto de la pandemia



Sociedad Europea de Neurología Pediátrica

- Recursos sobre COVID-19 para pacientes con patología neurológica y para la atención de complicaciones neurológicas por infección SARS-CoV2

DIRECTORIO DE PUBLICACIONES POR ASPECTOS DE LA ENFERMEDAD

Epidemiología

Davies NG, Klepac P, Liu Y, Prem K, Jit M; CMMID COVID-19 working group, Eggo RM. Age-dependent effects in the transmission and control of COVID-19 epidemics. *Nat Med.* 2020 Aug;26(8):1205-1211. doi: 10.1038/s41591-020-0962-9. Epub 2020 Jun 16. PMID: 32546824. [[Enlace](#)]

Xu CLH, Raval M, Schnall JA, Kwong JC, Holmes NE. Duration of Respiratory and Gastrointestinal Viral Shedding in Children With SARS-CoV-2: A Systematic Review and Synthesis of Data. *Pediatr Infect Dis J.* 2020 Sep;39(9):e249-e256. doi: 10.1097/INF.0000000000002814. PMID: 32618932. [[Enlace](#)]

Khan L. SARS-CoV-2 Infection in Children: Special Considerations. *Pediatr Ann.* 2020 Oct 1;49(10):e407-e412. doi: 10.3928/19382359-20200919-01. PMID: 33034653. [[Enlace](#)]

Koh WC, Naing L, Chaw L, Rosledzana MA, Alikhan MF, Jamaludin SA, Amin F, Omar A, Shazli A, Griffith M, Pastore R, Wong J. What do we know about SARS-CoV-2 transmission? A systematic review and meta-analysis of the secondary attack rate and associated risk factors. *PLoS One.* 2020 Oct 8;15(10):e0240205. doi: 10.1371/journal.pone.0240205. PMID: 33031427; PMCID: PMC7544065. [[Enlace](#)]

Fisiopatología

Suratannon N, Dik WA, Chatchatee P, Hagen PMV. COVID-19 in children: Heterogeneity within the disease and hypothetical pathogenesis. *Asian Pac J Allergy Immunol.* 2020 Sep;38(3):170-177. doi: 10.12932/AP-170720-0920. PMID: 32990448. [[Enlace](#)]

Do LAH, Anderson J, Mulholland EK, Licciardi PV. Can data from paediatric cohorts solve the COVID-19 puzzle? *PLoS Pathog.* 2020 Sep 9;16(9):e1008798. doi: 10.1371/journal.ppat.1008798. PMID: 32903279; PMCID: PMC7480854. [[Enlace](#)]

Icenogle T. COVID-19: Infection or Autoimmunity. *Front Immunol.* 2020 Sep 11;11:2055. doi: 10.3389/fimmu.2020.02055. PMID: 33042116; PMCID: PMC7518086. [[Enlace](#)]

Khadke S, Ahmed N, Ahmed N, Ratts R, Raju S, Gallogly M, de Lima M, Sohail MR. Harnessing the immune system to overcome cytokine storm and reduce viral load in COVID-19: a review of the phases of illness and therapeutic agents. *Virol J.* 2020 Oct 15;17(1):154. doi: 10.1186/s12985-020-01415-w. PMID: 33059711; PMCID: PMC7558250. [[Enlace](#)]

Características clínicas

Ong JSM, Tosoni A, Kim Y, Kisson N, Murthy S. Coronavirus Disease 2019 in Critically Ill Children: A Narrative Review of the Literature. *Pediatr Crit Care Med.* 2020 Jul;21(7):662-666. doi: 10.1097/PCC.0000000000002376. PMID: 32265372; PMCID: PMC7176259. [[Enlace](#)]

Bhumbra S, Malin S, Kirkpatrick L, Khaitan A, John CC, Rowan CM, Enane LA. Clinical Features of Critical Coronavirus Disease 2019 in Children. *Pediatr Crit Care Med.* 2020 Oct;21(10):e948-e953. doi: 10.1097/PCC.0000000000002511. PMID: 32639466; PMCID: PMC7340139. [[Enlace](#)]

Meena J, Yadav J, Saini L, Yadav A, Kumar J. Clinical Features and Outcome of SARS-CoV-2 Infection in Children: A Systematic Review and Meta-analysis. *Indian Pediatr.* 2020 Sep 15;57(9):820-826. doi: 10.1007/s13312-020-1961-0. Epub 2020 Jun 24. PMID: 32583808; PMCID: PMC7498550. [[Enlace](#)]

Castagnoli R, Votto M, Licari A, Brambilla I, Bruno R, Perlini S, Rovida F, Baldanti F, Marseglia GL. Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) Infection in Children and Adolescents: A Systematic Review. *JAMA Pediatr.* 2020 Sep 1;174(9):882-889. doi:



10.1001/jamapediatrics.2020.1467. PMID:
32320004. [\[Enlace\]](#)

Liu C, He Y, Liu L, Li F, Shi Y. Children with COVID-19 behaving milder may challenge the public policies: a systematic review and meta-analysis. *BMC Pediatr.* 2020 Sep 1;20(1):410. doi: 10.1186/s12887-020-02316-1. PMID: 32873269; PMCID: PMC7459157. [\[Enlace\]](#)

Yoon S, Li H, Lee KH, Hong SH, Kim D, Im H, Rah W, Kim E, Cha S, Yang J, Kronbichler A, Kresse D, Koyanagi A, Jacob L, Ghayda RA, Shin JI, Smith L. Clinical Characteristics of Asymptomatic and Symptomatic Pediatric Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): A Systematic Review. *Medicina (Kaunas).* 2020 Sep 15;56(9):474. doi: 10.3390/medicina56090474. PMID: 32942705; PMCID: PMC7558873. [\[Enlace\]](#)

Kosmeri C, Koumpis E, Tsaouri S, Siomou E, Makis A. Hematological manifestations of SARS-CoV-2 in children. *Pediatr Blood Cancer.* 2020 Dec;67(12):e28745. doi: 10.1002/pbc.28745. Epub 2020 Oct 3. PMID: 33009893; PMCID: PMC7646039. [\[Enlace\]](#)

Perikleous E, Tsalkidis A, Bush A, Paraskakis E. Coronavirus global pandemic: An overview of current findings among pediatric patients. *Pediatr Pulmonol.* 2020 Dec;55(12):3252-3267. doi: 10.1002/ppul.25087. Epub 2020 Oct 7. PMID: 32965785; PMCID: PMC7646267. [\[Enlace\]](#)

Wang JG, Cui HR, Tang HB, Deng XL. Gastrointestinal symptoms and fecal nucleic acid testing of children with 2019 coronavirus disease: a systematic review and meta-analysis. *Sci Rep.* 2020 Oct 20;10(1):17846. doi: 10.1038/s41598-020-74913-0. PMID: 33082472; PMCID: PMC7576139. [\[Enlace\]](#)

Pruebas diagnósticas

Katal S, Johnston SK, Johnston JH, Gholamrezanezhad A. Imaging Findings of SARS-CoV-2 Infection in Pediatrics: A Systematic Review of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) in 850 Patients. *Acad Radiol.*

2020 Nov;27(11):1608-1621. doi: 10.1016/j.acra.2020.07.031. Epub 2020 Jul 30. PMID: 32773328; PMCID: PMC7392075. [\[Enlace\]](#)

Axell-House DB, Lavingia R, Rafferty M, Clark E, Amirian ES, Chiao EY. The estimation of diagnostic accuracy of tests for COVID-19: A scoping review. *J Infect.* 2020 Nov;81(5):681-697. doi: 10.1016/j.jinf.2020.08.043. Epub 2020 Aug 31. PMID: 32882315; PMCID: PMC7457918. [\[Enlace\]](#)

Salameh JP, Leeflang MM, Hooft L, Islam N, McGrath TA, van der Pol CB, Frank RA, Prager R, Hare SS, Dennie C, Spijker R, Deeks JJ, Dinnes J, Jenniskens K, Korevaar DA, Cohen JF, Van den Bruel A, Takwoingi Y, van de Wijgert J, Damen JA, Wang J; Cochrane COVID-19 Diagnostic Test Accuracy Group, McInnes MD. Thoracic imaging tests for the diagnosis of COVID-19. *Cochrane Database Syst Rev.* 2020 Sep 30;9:CD013639. doi: 10.1002/14651858.CD013639.pub2. PMID: 32997361. [\[Enlace\]](#)

Simoni P, Bazzocchi A, Boitsios G, De Leucio A, Preziosi M, Aparisi Gómez MP. Chest computed tomography (CT) features in children with reverse transcription-polymerase chain reaction (RT-PCR)-confirmed COVID-19: A systematic review. *J Med Imaging Radiat Oncol.* 2020 Oct;64(5):649-659. doi: 10.1111/1754-9485.13098. Epub 2020 Sep 30. PMID: 33000560; PMCID: PMC7537213. [\[Enlace\]](#)

Roshandel MR, Nateqi M, Lak R, Aavani P, Sari Motlagh R, F Shariat S, Aghaei Badr T, Sfakianos J, Kaplan SA, Tewari AK. Diagnostic and methodological evaluation of studies on the urinary shedding of SARS-CoV-2, compared to stool and serum: A systematic review and meta-analysis. *Cell Mol Biol (Noisy-le-grand).* 2020 Sep 30;66(6):148-156. PMID: 33040802. [\[Enlace\]](#)

Kennedy TM, Malia L, Dessie A, Kessler DO, Ng L, Chiang EL, Rabiner JE. Lung Point-of-Care Ultrasound in Pediatric COVID-19: A Case Series. *Pediatr Emerg Care.* 2020 Nov;36(11):544-548. doi:



10.1097/PEC.0000000000002254. PMID:
32925701; PMCID: PMC7497604. [\[Enlace\]](#)

Tratamiento

Sanders JM, Monogue ML, Jodlowski TZ, Cutrell JB. Pharmacologic Treatments for Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): A Review. JAMA. 2020 May 12;323(18):1824-1836. [\[Enlace\]](#)

Chiotos K, Hayes M, Kimberlin DW, Jones SB, James SH, Pinninti SG, et al. Multicenter interim guidance on use of antivirals for children with COVID-19/SARS-CoV-2. J Pediatric Infect Dis Soc. 2020 Sep 12:piaa115. [\[Enlace\]](#)

Dulek DE, Fuhlbrigge RC, Tribble AC, Connelly JA, Loi MM, El Chebib H, et al. Multidisciplinary Guidance Regarding the Use of Immunomodulatory Therapies for Acute COVID-19 in Pediatric Patients. J Pediatric Infect Dis Soc. 2020 Aug 18:piaa098. [\[Enlace\]](#)

Harwood R, Allin B, Jones CE, Whittaker E, Ramnarayan P, Ramanan AV, et al; PIMS-TS National Consensus Management Study Group. A national consensus management pathway for paediatric inflammatory multisystem syndrome temporally associated with COVID-19 (PIMS-TS): results of a national Delphi process. Lancet Child Adolesc Health. 2020 Sep 18:S2352-4642(20)30304-7. [\[Enlace\]](#)

RECOVERY Collaborative Group, Horby P, Lim WS, Emberson JR, Mafham M, Bell JL, Linsell L, et al. Dexamethasone in Hospitalized Patients with Covid-19 - Preliminary Report. N Engl J Med. 2020 Jul 17:NEJMoa2021436. [\[Enlace\]](#)

Li L, Zhang W, Hu Y, Tong X, Zheng S, Yang J, et al. Effect of Convalescent Plasma Therapy on Time to Clinical Improvement in Patients With Severe and Life-threatening COVID-19: A Randomized Clinical Trial. JAMA. 2020 Aug 4;324(5):460-470. [\[Enlace\]](#)

Wang Y, Zhang D, Du G, Du R, Zhao J, Jin Y, et al. Remdesivir in adults with severe COVID-19: a randomised, double-blind, placebo-

controlled, multicentre trial. Lancet. 2020 May 16;395(10236):1569-1578. [\[Enlace\]](#)

Méndez-Echevarría A, Pérez-Martínez A, Gonzalez Del Valle L, Ara MF, Melendo S, Ruiz de Valbuena M, et al. Compassionate use of remdesivir in children with COVID-19. Eur J Pediatr. 2020 Nov 16:1–6. [\[Enlace\]](#)

Aspectos psicológicos y sociales

Xie X, Xue Q, Zhou Y, Zhu K, Liu Q, Zhang J, Song R. Mental Health Status Among Children in Home Confinement During the Coronavirus Disease 2019 Outbreak in Hubei Province, China. JAMA Pediatr. 2020 Sep 1;174(9):898-900. doi: 10.1001/jamapediatrics.2020.1619. PMID: 32329784; PMCID: PMC7182958. [\[Enlace\]](#)

Lordan R, FitzGerald GA, Grosser T. Reopening schools during COVID-19. Science. 2020 Sep 4;369(6508):1146. doi: 10.1126/science.abe5765. PMID: 32883837. [\[Enlace\]](#)

Jacob CM, Briana DD, Di Renzo GC, Modi N, Bustreo F, Conti G, Malamitsi-Puchner A, Hanson M. Building resilient societies after COVID-19: the case for investing in maternal, neonatal, and child health. Lancet Public Health. 2020 Nov;5(11):e624-e627. doi: 10.1016/S2468-2667(20)30200-0. Epub 2020 Sep 21. PMID: 32971008; PMCID: PMC7505549. [\[Enlace\]](#)

Plevinsky JM, Young MA, Carmody JK, Durkin LK, Gamwell KL, Klages KL, Ghosh S, Hommel KA. The Impact of COVID-19 on Pediatric Adherence and Self-Management. J Pediatr Psychol. 2020 Oct 1;45(9):977-982. doi: 10.1093/jpepsy/jsaa079. PMID: 32929482; PMCID: PMC7522296. [\[Enlace\]](#)

C Fong V, Iarocci G. Child and Family Outcomes Following Pandemics: A Systematic Review and Recommendations on COVID-19 Policies. J Pediatr Psychol. 2020 Nov 1;45(10):1124-1143. doi: 10.1093/jpepsy/jsaa092. PMID: 33083817; PMCID: PMC7665615. [\[Enlace\]](#)



Lusk P. Addressing the mental health needs of children/adolescents, families, and ourselves during our unprecedented COVID-19 times. J Child Adolesc Psychiatr Nurs. 2020 Nov;33(4):185-186. doi: 10.1111/jcap.12297. Epub 2020 Nov 8. PMID: 33164251. [[Enlace](#)]

Children and Adolescents: A Systematic Review. Int J Environ Res Public Health. 2020 Nov 16;17(22):E8479. doi: 10.3390/ijerph17228479. PMID: 33207689. [[Enlace](#)]

Nearchou F, Flinn C, Niland R, Subramaniam SS, Hennessy E. Exploring the Impact of COVID-19 on Mental Health Outcomes in

ARTÍCULOS REFERIDOS A POBLACIÓN PEDIÁTRICA

Protocolos, guías clínicas, revisiones

Calvo C, Tagarro A, Otheo E, Epalza C, et al; Grupo de Seguimiento de la Infección por SARS-CoV-2 en la Comunidad de Madrid. Actualización de la situación epidemiológica de la infección por SARS-CoV-2 en España. Comentarios a las recomendaciones de manejo de la infección en pediatría. *An Pediatr (Barc)*. 2020;92(4):239-240. [\[Enlace\]](#)

García-Salido A, Antón J, Martínez-Pajares JD, Giralt Garcia G, Gómez Cortés B, Tagarro A; Grupo de trabajo de la Asociación Española de Pediatría para el Síndrome Inflamatorio Multisistémico Pediátrico vinculado a SARS-CoV-2. Documento español de consenso sobre diagnóstico, estabilización y tratamiento del síndrome inflamatorio multisistémico pediátrico vinculado a SARS-CoV-2. *An Pediatr (Barc)*. 2020:S1695-4033(20)30419-7 [\[Enlace\]](#)

Matava CT, Kovatsis PG, Lee JK, Castro P, Denning S, Yu Jet al ; PeDI-Collaborative. Pediatric Airway Management in COVID-19 Patients: Consensus Guidelines From the Society for Pediatric Anesthesia's Pediatric Difficult Intubation Collaborative and the Canadian Pediatric Anesthesia Society. *Anesth Analg*. 2020;131:61-73. [\[Enlace\]](#)

Robinson J, Freire D. COVID-19 - What does a paediatrician need to know? *Paediatr Respir Rev*. 2020 ;35:3-8. [\[Enlace\]](#)

Licciardi F, Giani T, Baldini L, Favalli EG, Caporali R, Cimaz R. COVID-19 and what pediatric rheumatologists should know: a review from a highly affected country. *Pediatr Rheumatol Online J*. 2020 Apr 22;18(1):35. [\[Enlace\]](#)

Edelson DP, Sasson C, Chan PS, Atkins DL, Aziz K, Becker LB, et al American Heart Association ECC Interim COVID Guidance Authors. Interim Guidance for Basic and Advanced Life Support in Adults, Children, and Neonates With Suspected or Confirmed COVID-19: From the Emergency Cardiovascular Care Committee

and Get With The Guidelines-Resuscitation Adult and Pediatric Task Forces of the American Heart Association. *Circulation*. 2020 Jun 23;141(25):e933-e943 [\[Enlace\]](#)

De Carvalho Panzeri Carlotti AP, de Carvalho WB, Johnston C, Souza Rodriguez I, Figueiredo Delgado A. COVID-19 Diagnostic and Management Protocol for Pediatric Patients. *Clinics (Sao Paulo)*. 2020 Apr 17;75: e1894. [\[Enlace\]](#)

Naja M, Wedderburn L, Ciurtin C. COVID-19 infection in children and adolescents. *Br J Hosp Med (Lond)*. 2020 Aug 2;81(8):1-10. doi: 10.12968/hmed.2020.0321. [\[Enlace\]](#)

She J, Liu L, Liu W. COVID-19 epidemic: Disease characteristics in children. *J Med Virol*. 2020 Jul;92:747-754 [\[Enlace\]](#)

Kache S, Chisti MJ, Gumbo F, Mupere E, Zhi X, Nallasamy K, Nakagawa S, Lee JH, Di Nardo M, de la Oliva P, Katyal C, Anand KJS, de Souza DC, Lanziotti VS, Carcillo J. COVID-19 PICU guidelines: for high- and limited-resource settings. *Pediatr Res*. 2020 Nov;88:705-716 [\[Enlace\]](#)

Kache S, Chisti MJ, Gumbo F, Mupere E, Zhi X, Nallasamy K, Nakagawa S, Lee JH, Di Nardo M, de la Oliva P, Katyal C, Anand KJS, de Souza DC, Lanziotti VS, Carcillo J. COVID-19 PICU guidelines: for high- and limited-resource settings. *Pediatr Res*. 2020 Nov;88(5):705-716 [\[Enlace\]](#)

Sinha IP, Harwood R, Semple MG, Hawcutt DB, Thursfield R, Narayan O, Kenny SE, Viner R, Hewer SL, Southern KW. COVID-19 infection in children. *Lancet Respir Med*. 2020 May;8(5):446-447 [\[Enlace\]](#)

Castagnoli R, Votto M, Licari A, Brambilla I, Bruno R, Perlini S, Rovida F, Baldanti F, Marseglia GL. Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) Infection in Children and Adolescents: A Systematic Review. *JAMA Pediatr*. 2020 Sep 1;174(9):882-889 [\[Enlace\]](#)



Mehta NS, Mytton OT, Mullins EWS, et al. SARS-CoV-2 (COVID-19): What do we know about children? A systematic review [published online ahead of print, 2020]. *Clin Infect Dis*. 2020;ciaa556. doi:10.1093/cid/ciaa556 [[Enlace](#)]

Rasmussen SA, Thompson LA. Coronavirus Disease 2019 and Children: What Pediatric Health Care Clinicians Need to Know. *JAMA Pediatr*. 2020 Aug 1;174(8):743-744 [[Enlace](#)]

Raissaki M, Shelmerdine SC, Damasio MB, Toso S, Kvist O et al. Management strategies for children with COVID-19: ESPR practical recommendations. *Pediatr Radiol*. 2020 50:1313-1323 [[Enlace](#)]
Munro APS, Faust SN. COVID-19 in children: current evidence and key questions. *Curr Opin Infect Dis*. 2020 Dec;33(6):540-547 [[Enlace](#)]

Colectivos de Riesgo

Kong M, Thompson LA. Considerations for Young Children and Those With Special Needs as COVID-19 Continues. *JAMA Pediatr*. 2020 Oct 1;174(10):1012 [[Enlace](#)]

Silva CA, Queiroz LB, de Brito Fonseca C, Vargas da Silva LE, Lorenço B, Sousa Marques HH. Spotlight for Healthy Adolescents and Adolescents With Preexisting Chronic Diseases During the COVID-19 Pandemic Clinics (Sao Paulo). 2020;75:e1931. [[Enlace](#)]

Cardinale F, Ciprandi G, Barberi S, Bernardini R, Caffarelli C, Calvani M et al; and the SIAIP Task Force. Consensus statement of the Italian society of pediatric allergy and immunology for the pragmatic management of children and adolescents with allergic or immunological diseases during the COVID-19 pandemic. *Ital J Pediatr*. 2020 Jun 16;46(1):84. [[Enlace](#)]

Abrams EM, Szeffler SJ. Managing Asthma during Coronavirus Disease-2019: An Example for Other Chronic Conditions in Children and Adolescents. *J Pediatr*. 2020 Jul;222:221-226 [[Enlace](#)]

Smile SC. Supporting children with autism spectrum disorder in the face of the COVID-19 pandemic. *CMAJ*. 2020;192(21):E587. [[Enlace](#)]

Gaspar A. Safeguarding Children With Long-Term Conditions From COVID-19. *Br J Nurs*. 2020 14;29:533-534. [[Enlace](#)]

Schiariti V. The Human Rights of Children With Disabilities During Health Emergencies: The Challenge of COVID-19. *Dev Med Child Neurol*. 2020 ;62(6):661. [[Enlace](#)]

Dipasquale V, Cucchiara S, Martinelli M, Miele E, Aloisi M, Romano C. Challenges in paediatric inflammatory bowel diseases in the COVID-19 time. *Dig Liver Dis*. 2020;52(5):593-594. [[Enlace](#)]

Aspectos organizativos y medidas preventivas

Hertling M. Ten Tips for a Crisis: Lessons From a Soldier. *J Hosp Med*. 2020 May;15(5):275-276. doi: 10.12788/jhm.3424. Epub 2020 Apr 2. PMID: 32379026. Sud SR. COVID-19 and keeping clean: a narrative review to ascertain the efficacy of personal protective equipment to safeguard healthcare workers against SARS-CoV-2. *Hosp Pediatr*. 2020. May 8;hpeds.2020-0135. [[Enlace](#)]

Nunziata F, Bruzzese E, Poeta M, Pierri L, Catzola A, Ciccarelli GP, Vassallo E, Montella E, Lo Vecchio A, Guarino A. Health-care organization for the management and surveillance of SARS-CoV-2 infection in children during pandemic in Campania region, Italy. *Ital J Pediatr*. 2020 Nov 16;46(1):170. [[Enlace](#)]

McIntosh J, Aresté ME, Brierley J, Giugni C, McGreevy KS, Cambra FJ, Tibboel D, Diaz R, Zanobini A; European Children's Hospitals Organisation. Safeguarding children's right to health in hospital during COVID-19. *Lancet Child Adolesc Health*. 2020 Nov;4(11):800-802 [[Enlace](#)]

Britton PN, Hu N, Saravanos G, et al. COVID-19 public health measures and respiratory syncytial virus. *Lancet Child Adolesc Health*.

2020;4(11):e42-e43. doi:10.1016/S2352-4642(20)30307-2 [\[Enlace\]](#)

McIntosh J, Aresté ME, Brierley J, Giugni C, McGreevy KS, Cambra FJ, Tibboel D, Diaz R, Zanobini A; European Children's Hospitals Organisation. Safeguarding children's right to health in hospital during COVID-19. *Lancet Child Adolesc Health*. 2020 Nov;4(11):800-802 [\[Enlace\]](#)

Paquette ET, Derrington S, Fry JT, Michelson K, Patel A, Shah S, Frader JE. Shifting Duties of Children's Hospitals During the COVID-19 Pandemic. *J Hosp Med*. 2020 Oct;15(10):631-633 [\[Enlace\]](#)

Alcalá Minagorre PJ, Villalobos Pinto E, Ramos Fernández JM, Rodríguez-Fernández R, Vázquez Ronco M, Escosa-García L, et al; en representación de la Sociedad Española de Pediatría Hospitalaria (SEPHO). Cambios a partir de la COVID-19. Una perspectiva desde la pediatría interna hospitalaria [An Pediatr (Barc)]. 2020 Nov;93:343.e1-343.e8 [\[Enlace\]](#)

Skarsgard ED; Pediatric Surgical Chiefs of Canada. Prioritizing specialized children's surgery in Canada during the COVID-19 pandemic. *CMAJ*. 2020 Oct 13;192(41):E1212-E1213 [\[Enlace\]](#)

Ciofi Degli Atti ML, Campana A, Muda AO, Concato C, Ravà L, Ricotta L, Reale A, Barbieri M, D'Argenio P, Lancella L, Villani A, Raponi M. Facing SARS-CoV-2 Pandemic at a COVID-19 Regional Children's Hospital in Italy. *Pediatr Infect Dis J*. 2020 ;39:e221-e225 [\[Enlace\]](#)

Lubrano R, Villani A, Berrettini S, Caione P, Chiara A, Costantino A et al. Point of view of the Italians pediatric scientific societies about the pediatric care during the COVID-19 lockdown: what has changed and future prospects for restarting. *Ital J Pediatr*. 2020 Oct 2;46:142 [\[Enlace\]](#)

Peck JL. COVID-19: Impacts and Implications for Pediatric Practice. *J Pediatr Health Care*. 2020 Nov-Dec;34(6):619-629. [\[Enlace\]](#)

Kazzaz YM, Alkhalaf H, Alharbi M, et al. Hospital preparedness and management of pediatric population during COVID-19 outbreak. *Ann Thorac Med*. 2020;15(3):107-117 [\[Enlace\]](#)

Augustin M, Schommers P, Suárez I, Koehler P, Gruell H, Klein F, Maurer C, Langerbeins P, Priesner V, Schmidt-Hellerau K, Malin JJ, Stecher M, Jung N, Wiesmüller G, Meissner A, Zweigner J, Langebartels G, Kolibay F, Suárez V et al. Rapid response infrastructure for pandemic preparedness in a tertiary care hospital: lessons learned from the COVID-19 outbreak in Cologne, Germany, February to March 2020. *Euro Surveill*. 2020;25(21):2000531. [\[Enlace\]](#)

Verma S, Lumba R, Lighter JL, Bailey SM, Wachtel EV, Kunjumon B et al. Neonatal intensive care unit preparedness for the Novel Coronavirus Disease-2019 pandemic: A New York City hospital perspective. *Curr Probl Pediatr Adolesc Health Care*. 2020 Apr;50(4):100795. [\[Enlace\]](#)

Pathak EB, Salemi JL, Sobers N, Menard J, Hambleton IR. COVID-19 in Children in the United States: Intensive Care Admissions, Estimated Total Infected, and Projected Numbers of Severe Pediatric Cases in 2020. *J Public Health Manag Pract*. 2020 Jul/Aug;26(4):325-333 [\[Enlace\]](#)

Periodo neonatal

Salvatore CM, Han JY, Acker KP, Tiwari P, Jin J, Brandler M, Cangemi C, Gordon L, Parow A, DiPace J, DeLaMora P. Neonatal management and outcomes during the COVID-19 pandemic: an observation cohort study. *Lancet Child Adolesc Health*. 2020 Oct;4(10):721-727. doi: 10.1016/S2352-4642(20)30235-2. Epub 2020 Jul 23. PMID: 32711687; PMCID: PMC7377726. [\[Enlace\]](#)

Lakshminrusimha S, Sridhar A, Guerra AAH, Higgins RD, Saade G. Perinatal COVID-19 Infection Prevention: Infographics for Patients and Providers. *Am J Perinatol*. 2020 Oct;37(12):1185-1188. doi: 10.1055/s-0040-



1714387. Epub 2020 Jul 19. PMID: 32683668; PMCID: PMC7645813. [[Enlace](#)]

Chen Y, Bai J. Maternal and infant outcomes of full-term pregnancy combined with COVID-2019 in Wuhan, China: retrospective case series. *Arch Gynecol Obstet.* 2020 Sep;302(3):545-551. doi: 10.1007/s00404-020-05573-8. Epub 2020 Jul 21. PMID: 32696241; PMCID: PMC7372542. [[Enlace](#)]

Walker KF, O'Donoghue K, Grace N, Dorling J, Comeau JL, Li W, Thornton JG. Maternal transmission of SARS-COV-2 to the neonate, and possible routes for such transmission: a systematic review and critical analysis. *BJOG.* 2020 Oct;127(11):1324-1336. doi: 10.1111/1471-0528.16362. Epub 2020 Jul 22. PMID: 32531146; PMCID: PMC7323034. [[Enlace](#)]

Sheth S, Shah N, Bhandari V. Outcomes in COVID-19 Positive Neonates and Possibility of Viral Vertical Transmission: A Narrative Review. *Am J Perinatol.* 2020 Oct;37(12):1208-1216. doi: 10.1055/s-0040-1714719. Epub 2020 Jul 31. PMID: 32736407; PMCID: PMC7645816. [[Enlace](#)]

Huntley B, Huntley ES, Di Mascio D, Chen T, Berghella V, Chauhan SP. Rates of Maternal and Perinatal Mortality and Vertical Transmission in Pregnancies Complicated by Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-Co-V-2) Infection: A Systematic Review. *Obstet Gynecol.* 2020 Aug;136(2):303-312. doi: 10.1097/AOG.0000000000004010. PMID: 32516273. [[Enlace](#)]

Harriel KL, Nolt D, Moore S, Kressly S, Bernstein HH. Management of neonates after postpartum discharge and all children in the ambulatory setting during the coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic. *Curr Opin Pediatr.* 2020 Aug;32(4):610-618. doi: 10.1097/MOP.0000000000000931. PMID: 32618790; PMCID: PMC7363367. [[Enlace](#)]

Allotey J, Stallings E, Bonet M, Yap M, Chatterjee S, Kew T, Debenham L, Llavall AC, Dixit A, Zhou D, Balaji R, Lee SI, Qiu X, Yuan M,

Coomar D, van Wely M, van Leeuwen E, Kostova E, Kunst H, Khalil A, Tiberi S, Brizuela V, Broutet N, Kara E, Kim CR, Thorson A, Oladapo OT, Mofenson L, Zamora J, Thangaratinam S; for PregCOV-19 Living Systematic Review Consortium. Clinical manifestations, risk factors, and maternal and perinatal outcomes of coronavirus disease 2019 in pregnancy: living systematic review and meta-analysis. *BMJ.* 2020 Sep 1;370:m3320. doi: 10.1136/bmj.m3320. PMID: 32873575; PMCID: PMC7459193. [[Enlace](#)]

Chervenak FA, McCullough LB, Grünebaum A, Bornstein E, Sen C, Stanojevic M, Degtyareva M, Kurjak A. Professionally responsible advocacy for women and children first during the COVID-19 pandemic: guidance from World Association of Perinatal Medicine and International Academy of Perinatal Medicine. *J Perinat Med.* 2020 Nov 26;48(9):867-873. doi: 10.1515/jpm-2020-0329. PMID: 32769228. [[Enlace](#)]

Síndrome Inflamatorio Multisistémico (SIMS-PedS)

Feldstein LR, Rose EB, Horwitz SM, Collins JP, Newhams MM, Son MBF, Newburger JW, Kleinman LC, Heidemann SM, Martin AA, Singh AR, Li S, Tarquinio KM, Jaggi P, Oster ME, Zackai SP, Gillen J, Ratner AJ, Walsh RF, Fitzgerald JC, Keenaghan MA, Alharash H, Doymaz S, Clouser KN, Giuliano JS Jr, Gupta A, Parker RM, Maddux AB, Havalad V, Ramsingh S, Bukulmez H, Bradford TT, Smith LS, Tenforde MW, Carroll CL, Riggs BJ, Gertz SJ, Daube A, Lansell A, Coronado Munoz A, Hobbs CV, Marohn KL, Halasa NB, Patel MM, Randolph AG; Overcoming COVID-19 Investigators; CDC COVID-19 Response Team. Multisystem Inflammatory Syndrome in U.S. Children and Adolescents. *N Engl J Med.* 2020 Jul 23;383(4):334-346. doi: 10.1056/NEJMoa2021680. Epub 2020 Jun 29. PMID: 32598831; PMCID: PMC7346765. [[Enlace](#)]

Pouletty M, Borocco C, Ouldali N, Caseris M, Basmaci R, Lachaume N, Bensaid P, Pichard S,



Kouider H, Morelle G, Craiu I, Pondarre C, Deho A, Maroni A, Oualha M, Amoura Z, Haroche J, Chommeloux J, Bajolle F, Beyler C, Bonacorsi S, Carcelain G, Koné-Paut I, Bader-Meunier B, Faye A, Meinzer U, Galeotti C, Melki I. Paediatric multisystem inflammatory syndrome temporally associated with SARS-CoV-2 mimicking Kawasaki disease (Kawa-COVID-19): a multicentre cohort. *Ann Rheum Dis.* 2020 Aug;79(8):999-1006. doi: 10.1136/annrheumdis-2020-217960. Epub 2020 Jun 11. PMID: 32527868; PMCID: PMC7299653. [[Enlace](#)]

Lee PY, Day-Lewis M, Henderson LA, Friedman KG, Lo J, Roberts JE, Lo MS, Platt CD, Chou J, Hoyt KJ, Baker AL, Banzon TM, Chang MH, Cohen E, de Ferranti SD, Dionne A, Habiballah S, Halyabar O, Hausmann JS, Hazen MM, Janssen E, Meidan E, Nelson RW, Nguyen AA, Sundel RP, Dedeoglu F, Nigrovic PA, Newburger JW, Son MBF. Distinct clinical and immunological features of SARS-CoV-2-induced multisystem inflammatory syndrome in children. *J Clin Invest.* 2020 Nov 2;130(11):5942-5950. doi: 10.1172/JCI141113. PMID: 32701511; PMCID: PMC7598077. [[Enlace](#)]

Matsubara D, Kauffman HL, Wang Y, Calderon-Anyosa R, Nadaraj S, Elias MD, White TJ, Torowicz DL, Yubbu P, Giglia TM, Hogarty AN, Rossano JW, Quartermain MD, Banerjee A. Echocardiographic Findings in Pediatric Multisystem Inflammatory Syndrome Associated With COVID-19 in the United States. *J Am Coll Cardiol.* 2020 Oct 27;76(17):1947-1961. doi: 10.1016/j.jacc.2020.08.056. Epub 2020 Sep 2. PMID: 32890666; PMCID: PMC7467656. [[Enlace](#)]

Consiglio CR, Cotugno N, Sardh F, Pou C, Amodio D, Rodriguez L, Tan Z, Zicari S, Ruggiero A, Pascucci GR, Santilli V, Campbell T, Bryceson Y, Eriksson D, Wang J, Marchesi A, Lakshmikanth T, Campana A, Villani A, Rossi P; CACTUS Study Team, Landegren N, Palma P, Brodin P. The Immunology of Multisystem Inflammatory Syndrome in Children with COVID-19. *Cell.* 2020 Nov 12;183(4):968-981.e7. doi: 10.1016/j.cell.2020.09.016. Epub

2020 Sep 6. PMID: 32966765; PMCID: PMC7474869. [[Enlace](#)]

Cheung EW, Zachariah P, Gorelik M, Boneparth A, Kernie SG, Orange JS, Milner JD. Multisystem Inflammatory Syndrome Related to COVID-19 in Previously Healthy Children and Adolescents in New York City. *JAMA.* 2020 Jul 21;324(3):294-296. doi: 10.1001/jama.2020.10374. PMID: 32511676; PMCID: PMC7281352. [[Enlace](#)]

Rowley AH. Understanding SARS-CoV-2-related multisystem inflammatory syndrome in children. *Nat Rev Immunol.* 2020 Aug;20(8):453-454. doi: 10.1038/s41577-020-0367-5. PMID: 32546853; PMCID: PMC7296515. [[Enlace](#)]

Jiang L, Tang K, Levin M, Irfan O, Morris SK, Wilson K, Klein JD, Bhutta ZA. COVID-19 and multisystem inflammatory syndrome in children and adolescents. *Lancet Infect Dis.* 2020 Nov;20(11):e276-e288. doi: 10.1016/S1473-3099(20)30651-4. Epub 2020 Aug 17. PMID: 32818434; PMCID: PMC7431129. [[Enlace](#)]

Cavallo F, Chiarelli F. An Outbreak of Kawasaki-like Disease in children during SARS-CoV-2 Epidemic: No Surprise? *Acta Biomed.* 2020 Sep 7;91(3):e2020015. doi: 10.23750/abm.v91i3.10305. PMID: 32921711. [[Enlace](#)]

Lami F, Scalabrini I, Lucaccioni L, Iughetti L. The "perfect" storm: Current evidence on pediatric inflammatory multisystem disease during SARS-CoV-2 pandemic. *Acta Biomed.* 2020 Sep 7;91(3):e2020034. doi: 10.23750/abm.v91i3.10360. PMID: 32921728. [[Enlace](#)]

Kaushik A, Gupta S, Sood M, Sharma S, Verma S. A Systematic Review of Multisystem Inflammatory Syndrome in Children Associated With SARS-CoV-2 Infection. *Pediatr Infect Dis J.* 2020 Nov;39(11):e340-e346. doi: 10.1097/INF.0000000000002888. PMID: 32925547. [[Enlace](#)]



Jain S, Nolan SM, Singh AR, Lovig L, Biller R, Kamat A, Brennan MH, Erb M, Rescoe E, Tatz G, Gewitz MH. Myocarditis in Multisystem Inflammatory Syndrome in Children Associated With Coronavirus Disease 2019. *Cardiol Rev.* 2020 Nov/Dec;28(6):308-311. doi: 10.1097/CRD.0000000000000341. PMID: 32941261. [[Enlace](#)]

Diorio C, Henrickson SE, Vella LA, McNerney KO, Chase J, Burudpakdee C, Lee JH, Jasen C, Balamuth F, Barrett DM, Banwell BL, Bernt KM, Blatz AM, Chiotos K, Fisher BT, Fitzgerald JC, Gerber JS, Gollomp K, Gray C, Grupp SA, Harris RM, Kilbaugh TJ, John ARO, Lambert M, Liebling EJ, Paessler ME, Petrosa W, Phillips C, Reilly AF, Romberg ND, Seif A, Sesok-Pizzini DA, Sullivan KE, Vardaro J, Behrens EM, Teachey DT, Bassiri H. Multisystem inflammatory syndrome in children and COVID-19 are distinct presentations of SARS-CoV-2. *J Clin Invest.* 2020 Nov 2;130(11):5967-5975. doi: 10.1172/JCI140970. PMID: 32730233; PMCID: PMC7598044. [[Enlace](#)]

Rowley AH, Shulman ST, Arditi M. Immune pathogenesis of COVID-19-related multisystem inflammatory syndrome in children. *J Clin Invest.* 2020 Nov 2;130(11):5619-5621. doi: 10.1172/JCI143840. PMID: 32870815; PMCID: PMC7598032. [[Enlace](#)]

García-Salido A, Antón J, Martínez-Pajares JD, Giralt Garcia G, Gómez Cortés B, Tagarro A; Grupo de trabajo de la Asociación Española de Pediatría para el Síndrome Inflamatorio Multisistémico Pediátrico vinculado a SARS-CoV-2. Documento español de consenso sobre diagnóstico, estabilización y tratamiento del síndrome inflamatorio multisistémico pediátrico vinculado a SARS-CoV-2. *An Pediatr (Barc).* 2020:S1695-4033(20)30419-7 [[Enlace](#)]

MONOGRAFÍAS COVID-19



British Medical Journal

La mejor evidencia actualizada para manejo clínico en COVID-19



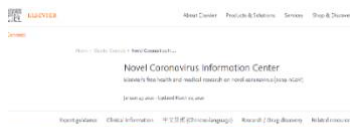
JAMA Network.COVID-19

THE LANCET



Centro COVID-19 The Lancet

Incluye artículos de libre acceso, con revisiones, algoritmos de manejo, audios y material actualizado sobre la epidemia



Centro de información para el SARS-Cov-2 Grupo Elsevier

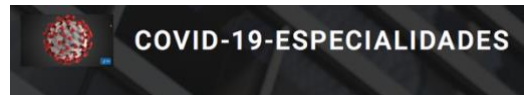


Documentos que sintetizan la información sobre COVID-19 más relevante para dar respuesta a preguntas clínicas y temas prioritarios sobre la pandemia, en forma de revisiones de la literatura y evaluaciones críticas.



Epidemix Coronavirus

Herramienta digital que facilita acceso digital que quiere facilitar el acceso a la información sanitaria validada. Grupo de profesionales integrado por Sociedades, Colegios Profesionales, Hospitales de todos los colectivos profesionales implicados.



COVID-19 por especialidades

Citan en su web: “posible gracias a la colaboración de un grupo de profesionales de bibliotecas de Ciencias de la salud. Puedes encontrarlos en Twitter con los hashtags #JuntosParaAyudarte y #AyudaBiblioteca”. [Directorio de acceso rápido, manejable y clasificado.](#)

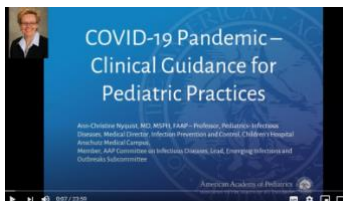


Colección de artículos de las revistas del grupo editorial PLOS sobre el SARS-CoV2 y el COVID-19, con libre acceso

SEMINARIOS EN LA RED



Asociación Española de Pediatría. En este directorio de recursos se integran Cuatro seminarios web, 7 encuentros digitales, 3 Jueves con la Ciencia, 3 Martes en Familia, 5 propuestas al Ministerio de Sanidad... [\[Enlace\]](#)



American Academy of Pediatrics. Seminarios de las distintas vertientes de la epidemia por SARS-CoV2 (estrategias para el control de infección en los lugares de trabajo, atención de los niños con patología crónica compleja. [\[Enlace\]](#)



St. Jude. Children Research Hospital.(18 de marzo) Seminario sobre distintos aspectos clínicos del COVID en niños [\[Enlace\]](#)

What has happened two weeks after the Post-CROI March 17th 2020 Webinar?

Update on COVID19 (SARS-CoV-2)
April 2nd 2020

Dr. José Mª Miró
Infectious Diseases Service
Hospital Clinic - IDIBAPS
University of Barcelona
Barcelona (Spain)

E-mail address: jmimiro@ub.edu

Webinars del jueves del Clínic de Barcelona sobre distintos aspectos del SARS-CoV-2 [\[Enlace\]](#)

OTROS RECURSOS



Información múltiples idiomas

Información para familias de la agencia gubernamental de Australia, actualizada, traducida a 51 lenguas: [\[Enlace\]](#)

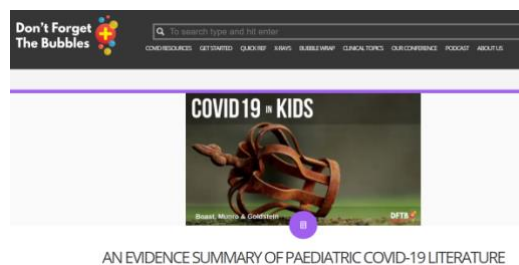


Unidad de Patología Infecciosa e Inmunodeficiencias de Pediatría. Hospital Vall d'Hebrón. Protocolos Clínicos COVID-19 [\[Enlace\]](#)

COVID-19.
Datos de interés clínico para el manejo en pediatría hospitalaria

Versión 3.0.
10 de abril de 2020
Luis Escosa-García
Hospital Universitario La Paz, Madrid

Presentación de Luis Escosa García (Hospital La Paz) con datos de interés clínico en pediatría hospitalaria sobre el COVID-19. [\[Enlace\]](#)



Don't forget de Bubbles

Revisión completa de la literatura pediátrica pertinente con respecto a la enfermedad COVID-19. (Alasdair Munro, Alison Boast y Henry Goldstein) [\[Enlace\]](#)

Directorio realizado por: equipo editorial de [Pediatría Hospitalaria](#)

David López Martín. *Hospital Costa del Sol (Marbella)*
José David Martínez Pajares. *Hospital de Antequera (Málaga)*
José Miguel Ramos Fernández. *Hospital Materno-Infantil (Málaga)*
Miguel Ángel Vázquez Ronco. *Hospital de Cruces (Bilbao)*
Felipe González Martínez. *Hospital Gregorio Marañón (Madrid)*
Pedro J Alcalá Minagorre. *Hospital General Universitario (Alicante)*



Correspondencia: equipo editorial SEPHO ; e-mail: Revista_PedHosp@sepho.es
Este es un trabajo original Open Access bajo la [licencia CC BY-NC-ND](#)