

# Directorio de documentos técnicos profesionales y recursos para el manejo de pacientes pediátricos con COVID19 en el ámbito hospitalario



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PEDIATRÍA HOSPITALARIA  
(SEPHO) 24 de marzo 2020

## 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. En el artículo 7 de sus estatutos, se recoge que la SEPHO “favorecerá el estudio y difusión de los conocimientos y técnicas aplicadas a la Hospitalización pediátrica”, y es precisamente a lo que aspira este documento.

Es importante señalar, sobre todo en este escenario variable, que las recomendaciones y pautas recogidas en estas fuentes pueden cambiar desde la fecha de revisión de esta versión. Es responsabilidad de todos los implicados actualizar las fuentes de conocimiento para la mejor asistencia de nuestros pacientes.



### Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social

- (23 de marzo) Protocolo tratamiento médico COVID 19
- (19 de marzo) Manejo clínico del COVID-19: unidades de cuidados intensivos
- (19 de marzo) Manejo clínico COVID 19 atención hospitalaria
- (18 de marzo) Medidas higiénicas para la prevención de contagios
- (17 de marzo) Manejo de la mujer embarazada y el recién nacido con COVID-19
- (17 de marzo) Manejo domiciliario del COVID-19

- Prevención y control de la infección en el manejo de pacientes con COVID-19



- (21 de marzo) Documento de manejo clínico del paciente pediátrico con infección por SARS-CoV2
- (11 de marzo) Recomendaciones en caso de infección respiratoria por SARS-CoV2 en pacientes pediátricos de alto riesgo



- 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

- (23/03/2020) Recomendaciones para el manejo del recién nacido en relación con la infección por SARS-CoV-2



- (22 de marzo) Guía manejo de pacientes COVID 19 en los servicios pediátricos



#### 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

- Directorio de recursos para profesionales sobre el COVID19
- 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
- (21 de marzo) Información sobre opciones terapéuticas
- (20 de marzo) Recomendaciones provisionales de manejo de pacientes con COVID19 confirmada
- (12 de marzo) Recomendaciones para el entorno asistencial pediátrico
- Guía provisional para sistemas de servicios médicos de emergencia (EMS) y puntos de respuesta en EEUU



**Sociedad Española**  
de Medicina Preventiva  
Salud Pública e Higiene

- Documentos, artículos actualizados y clasificados, enlaces y recursos relacionados con SARS-CoV-2



**SEIP**  
Sociedad Española de Infectología Pediátrica

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



**Departamento de Salud. Gobierno de Australia**

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



**American Medical Association**

- Centro de recursos sobre COVID 19 para médicos



**Artículos referidos a población pediátrica**

- Xia W, Shao J, Guo Y, Peng X, Li Z, Hu D. Clinical and CT features in pediatric patients with COVID-19 infection: Different points from adults. *Pediatr Pulmonol.* 2020 Mar 5. doi: 10.1002/ppul.24718 [Enlace](#)
- Lu Q, Shi Y. Coronavirus disease (COVID-19) and neonate: What neonatologist need to know. *J Med Virol.* 2020 Mar 1. doi: 10.1002/jmv.2574 [Acceso Libre](#)
- Shen K, Yang Y, Wang T et al. Diagnosis, treatment, and prevention of 2019 novel coronavirus infection in children: experts' consensus statement. *World J Pediatr.* 2020 Feb 7. [Acceso libre](#)
- Wang J, Qi H, Bao L, Li F, Shi Y. A contingency plan for the management of the 2019 novel coronavirus outbreak in neonatal intensive care units. *Lancet Child Adolesc Health.* 2020 Feb 7. pii: S2352-4642 [Acceso libre](#)
- Lee PI, Hu YL, Chen PY, Huang YC, Hsueh PR. Are children less susceptible to COVID-19? *J Microbiol Immunol Infect.* 2020 [Acceso libre](#)
- Wang J, Zhou M, Liu F *Hosp Infect.* 2020. pii: S0195-6701(20)30101-8. doi:10.1016/j.jhin.2020.03.002 [Acceso libre](#)
- Zimmermann P, Curtis N. Coronavirus Infections in Children Including COVID-19 An Overview of the Epidemiology, Clinical Features, Diagnosis, Treatment and Prevention options in Children [Acceso libre](#)
- Lu X, Zhang L, Du H et Al. Chinese Pediatric Novel Coronavirus Study Team. SARS-CoV-2 Infection in Children. Letter published *N Engl J Med.* 2020. [Acceso libre](#)

### Plataformas monográficas



JAMA Network. Centro de actualización de información COVID 19



Centro de Recursos COVID 19 de The Lancet



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



The NEW ENGLAND JOURNAL of MEDICINE

Colección de artículos, actualizaciones y recursos, todos de acceso abierto



### Epidemix Coronavirus

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

### Otros recursos



### Foro SEPHO Red Iris

La lista de la Red Iris de la Sociedad Española de Pediatría Hospitalaria. Es sencillo darse de alta en la siguiente dirección: [Enlace](#)

Animamos a todos los pediatras hospitalarios a participar y compartir recursos, experiencias y formas de afrontar esta situación epidémica en vuestros centros.