



## EDITORIAL

### Infección por coronavirus (COVID-19) en *Anales de Pediatría*



### Coronavirus infection (COVID-19) in *Anales de Pediatría*

Corsino Rey Galán\*, Laia Alsina Manrique de Lara, Montserrat Antón Gamero, Alfredo Cano Garcinuño y Gonzalo Solís Sánchez

Comité Editorial de *Anales de Pediatría*

La urgencia sanitaria debido a la pandemia provocada por el «nuevo coronavirus» SARS-CoV2 ha llevado al Comité Editorial de ANALES DE PEDIATRÍA a solicitar al «Grupo de trabajo de la Asociación Española de Pediatría para el brote de infección por coronavirus» un artículo especial<sup>1</sup> que se publica en este número. Asimismo, hemos considerado oportuno ofrecer prioridad a los manuscritos que nos han llegado con las primeras experiencias clínicas en niños infectados en España. Por ello, incluimos 2 cartas científicas, una con la epidemiología de estos primeros casos pediátricos, que aprovecha para actualizar algunos aspectos sobre la infección<sup>2</sup>, y otra que recoge un recién nacido afectado<sup>3</sup>.

Somos conscientes de que la evolución tan rápida de la enfermedad puede hacer que algunos puntos recogidos en estos artículos ya se hayan quedado anticuados. Por otro lado, la rapidez en el proceso de revisión de las 2 cartas científicas podría dar lugar a alguna errata formal, pero no de rigor científico. Pedimos disculpas por estas posibilidades, pero consideramos que cualquier aportación que ANALES DE PEDIATRÍA pueda ofrecer a sus lectores sobre este tema está por encima de pequeños errores.

Los primeros trabajos<sup>4-6</sup> publicados con casos pediátricos procedentes de China corroboran la impresión de que los niños no sufren una afectación tan grave como algunos pacientes adultos. Los pocos casos de pacientes españoles publicados en este número confirman este hecho.

Seguiremos tratando de ofrecer de la forma más ágil posible toda la información que añada conocimiento científico sobre esta pandemia que los autores envíen a nuestra revista.

## Bibliografía

1. Calvo C, García López-Hortelano M, de Carlos Vicente JC, Vázquez Martínez JL, Grupo de trabajo de la Asociación Española de Pediatría para el brote de infección por Coronavirus, colaboradores con el Ministerio de Sanidad. Recomendaciones sobre el manejo clínico de la infección por el «nuevo coronavirus» SARS-CoV2. An Pediatr (Barc). 2020;92:241.e1-241.e11.
2. Calvo C, Tagarro A, Otheo E, Epalza C, Grupo de Seguimiento de la Infección por SARS-CoV2 en la Comunidad de Madrid. Actualización de la situación epidemiológica de la infección por SARS-CoV2 en España. Comentarios a las recomendaciones de manejo de la infección en pediatría. An Pediatr (Barc). 2020;92:239-40.
3. Alonso Díaz C, López Maestro M, Moral Pumarega MT, Flores Antón B, Pallás Alonso C. Primer caso de infección neonatal por SARS-CoV2 en España. An Pediatr (Barc). 2020;92:237-8.
4. Liu W, Zhang Q, Chen J, Xiang R, Song H, Shu S, et al. Detection of Covid-19 in Children in Early January 2020 in Wuhan, China. N Engl J Med. 2020, <http://dx.doi.org/10.1056/NEJMc2003717>.
5. Wu Z, McGoogan JM. Characteristics of and important lessons from the coronavirus disease 2019 (COVID-19) outbreak in China: Summary of a report of 72,314 cases from the Chinese Center for Disease Control and Prevention. JAMA. 2020, <http://dx.doi.org/10.1001/jama.2020.2648>.
6. Lu X, Zhang L, Du H, Zhang J, Li YY, Qu J, et al. SARS-CoV-2 Infection in Children. N Engl J Med 2020 (ahead of print). DOI: 10.1056/NEJMc2005073.

Véase contenido relacionado en DOI: <https://doi.org/10.1016/j.anpedi.2020.03.004>

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [crey@uniovi.es](mailto:crey@uniovi.es) (C. Rey Galán).