

# Mesa redonda. Presentación epidemiológica de COVID-19 en España y situación actual

I Encuentro Digital AEP  
Jueves, 4 de junio de 2020

# Documentación general

- Alertas en Salud Pública de actualidad. Enfermedad por nuevo coronavirus, COVID-19. En: Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social [en línea]. Disponible en: <https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/situacionActual.htm>

# Clínica de la COVID-19 en población pediátrica

David Moreno Pérez

- Fischer A. Resistance of children to COVID-19. How? [Mucosal Immunol. 2020 May 28 \[en prensa\]](#).
- Carsetti R, Quintarelli C, Quinti I, Piano Mortari E, Zumla A, Ippolito G, Locatelli F. The immune system of children: the key to understanding SARS-CoV-2 susceptibility? [Lancet Child Adolesc Health. 2020 Jun;4\(6\):414-6.](#)
- De Ceano-Vivas M, Martín-Espín I, del Rosal T, Bueno-Barriocanal M, Plata-Gallardo M, Ruiz-Domínguez JA, *et al.* SARS-CoV-2 infection in ambulatory and hospitalised Spanish children. [Arch Dis Child. 2020 May 22:archdischild-2020-319366.](#)
- Henry BM, Benoit SW, de Oliveira MHS, Hsieh WC, Justin Benoit J, Ballout RA, *et al.* Laboratory abnormalities in children with mild and severe coronavirus disease 2019 (COVID-19): A pooled analysis and review [published online ahead of print, 2020 May 27]. [Clin Biochem. 2020;S0009-9120\(20\)30331-3.](#)

# Clínica de la COVID-19 en población pediátrica

David Moreno Pérez

- Zhu X, Ge Y, Wu T, Zhao K, Chen Y, Wu B, *et al.* Co-infection with respiratory pathogens among COVID-2019 cases. [Virus Res. 2020;285:198005.](#)
- Lansbury L, Lim B, Baskaran V, Lim WS. Co-infections in people with COVID-19: a systematic review and meta-analysis. [J Infect. 2020 May 27:S0163-4453\(20\)30323-6.](#)
- Saenz Aguirre A, de la Torre Gomar FJ, Rosés-Gibert P, Gimeno Castillo J, Martínez de Lagrán Alvarez de Arcaya Z, González-Pérez R. Novel Outbreak of Acral Lesions in Times of COVID-19: A Description of 74 Cases From a Tertiary University Hospital in Spain. [Clin Exp Dermatol. 2020 May 18 \[en prensa\].](#)

# Caso de síndrome inflamatorio multisistémico asociado a COVID-19

## Alberto García Salido

- Multisystem Inflammatory Syndrome in Children (MIS-C) Associated with COVID-19. En: The Society of Critical Care Medicine [en línea]. Disponible en: <https://www.sccm.org/Blog/May-2020/What-Critical-Care-Clinicians-Need-to-Know-Today-A>
- Waltuch T, Gill P, Zinns LE, Whitney R, Tokarski J, Tsung JW, *et al.* Features of COVID-19 post-infectious cytokine release syndrome in children presenting to the emergency department. [Am J Emerg Med. 2020:pii S0735675720304034.](https://doi.org/10.1016/j.ajem.2020.05.034)
- Parker R. Multisystem inflammatory syndrome in children (MIS-C) [infografía]. En: Twitter [en línea]. Disponible en: <https://twitter.com/redwings54/status/1265297092664332289?s=20>
- Hilo de Twitter de Alasdair Munro (@apsmunro) con resumen de la evidencia actual sobre SARS-COV-2 e infancia. Disponible en: <https://twitter.com/apsmunro/status/1263493025650614279?s=20>
- DFTB, T. Pediatric multisystem inflammatory syndrome. En: Don't Forget the Bubbles [en línea]. Disponible en [http://doi.org/10.31440/DFTB.25760](https://doi.org/10.31440/DFTB.25760)
- NCBI Collection SARS-COV2 e inflamación. En: NCBI [en línea]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/myncbi/alberto.garcia-salido.1/collections/59690872/public/>