



Anexo C. Bibliografía

- [1] Organización Mundial de la Salud, «Cronología de la respuesta de la OMS a la COVID-19,» 29 Enero 2021. [En línea]. Available: <https://www.who.int/es/news/item/29-06-2020-covidtimeline>. [Último acceso: 10 Marzo 2022].
- [2] Meslé Margaux MI, Brown Jeremy, Mook Piers, Hagan José, Pastore Roberta, Bundle Nick, Spiteri Gianfranco, Ravasi Giovanni, Nicolay Nathalie, Andrews Nick, Dykhanovska Tetiana, Mossong Joël, Sadkowska-Todys Małgorzata, Nikiforova Raina, Riccardo Flavia, Meijerink Hinta, Mazagatos Clara, Kyncl Jan, McMenamin Jim, Melillo Tanya, Kaoustou Stella, Lévy-Bruhl Daniel, Haarhuis Freek, Rich Rivka, Kall Meaghan, Nitzan Dorit, Smallwood Catherine, Pebody Richard G., «Estimated number of deaths directly averted in people 60 years and older as a result of COVID-19 vaccination in the WHO European Region, December 2020 to November 2021» *Europe's journal on infectious disease surveillance, epidemiology, prevention and control*, vol. 26, nº 47..
- [3] Societat Catalana de Medicina Familiar i Comunitària, «Manifestaciones Persistentes de la COVID-19 Guía de Práctica Clínica» Barcelona, 2020.
- [4] World Health Organization, «In the wake of the pandemic: Preparing for Long COVID» [En línea]. Available: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/339629/Policy-brief-39-1997-8073-eng.pdf>. [Último acceso: 10 Marzo 2022].
- [5] Jefatura del Estado, «Ley Orgánica 3/1986, de 14 de abril, de Medidas Especiales en Materia de Salud Pública» «BOE» núm. 102, de 29/04/1986.
- [6] Jefatura del Estado, «Ley 33/2011, de 4 de octubre, General de Salud Pública» «BOE» núm. 240, de 05/10/2011.
- [7] Jefatura del Estado, «Ley 16/2003, de 28 de mayo, de cohesión y calidad del Sistema Nacional de Salud» «BOE» núm. 128, de 29/05/2003.
- [8] Jefatura del Estado, «Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales» «BOE» núm. 269, de 10/11/1995.
- [9] Ministerio de la Presidencia, Relaciones con las Cortes y Memoria Democrática, «Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, por el que se declara el estado de alarma para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19» «BOE» núm. 67, de 14 de marzo de 2020, páginas 25390 a 25400.
- [10] Ministerio de Sanidad, «Plan de respuesta temprana en un escenario de control de la pandemia por COVID-19» 2020.



- [11] Jefatura del Estado, «Real Decreto-ley 21/2020, de 9 de junio, de medidas urgentes de prevención, contención y coordinación para hacer frente a la crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19» «BOE» núm. 163, de 10/06/2020.
- [12] Ministerio de Sanidad, «Gestión integral de la vacunación COVID-19. Informe de actividad» 27 mayo 2022. [En línea]. Available: https://www.sanidad.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/documentos/Informe_GIV_comunicacion_20220527.pdf. [Último acceso: 3 junio 2022].
- [13] Servicio Canario de Salud, «Informe de situación de COVID-19 en Canarias» 31 Mayo 2022. [En línea]. Available: <https://www3.gobiernodecanarias.org/sanidad/scs/content/dcb400c5-6504-11ea-9a8e-719d4b52bf6c/InformeCasosCOVID-19.pdf>. [Último acceso: 3 Junio 2022].
- [14] Gobierno de Aragón, «Proceso Asistencial en Aragón para la Atención Integral a las Personas con Condición Post Covid-19 en el Ámbito de la Atención Primaria y Criterios para su derivación a la Atención Hospitalaria» Noviembre 2021.
- [15] Sanidad de Castilla y León, «Proceso Asistencial Integrado para las personas afectadas por SARS-CoV-2» Junio 2021.
- [16] World Health Organization, «A clinical case definition of post COVID-19 condition by a Delphi consensus» 6 Octubre 2021. [En línea]. Available: https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-Post_COVID-19_condition-Clinical_case_definition-2021. [Último acceso: 10 Marzo 2022].
- [17] Ministerio de Sanidad, «¿Sabes qué es la COVID persistente o "Long COVID"?» 2021.
- [18] Anaya JM, Rojas M, Salinas ML, et al. , «Post-COVID syndrome. A case series and comprehensive review» *Autoimmun Rev.* , vol. 20, nº 11, p. 102947. 2021.
- [19] Kikkenborg Berg, S., Dam Nielsen, S., Nygaard, U., Bundgaard, H., Palm, P., Rotvig, C., & Vinggaard Christensen, A. (2022). Long COVID symptoms in SARS-CoV-2-positive adolescents and matched controls (LongCOVIDKidsDK): a national, cross-sectional study. *The Lancet. Child & adolescent health*, 6(4), 240–248. [https://doi.org/10.1016/S2352-4642\(22\)00004-9](https://doi.org/10.1016/S2352-4642(22)00004-9)
- [20] Sudre, C. H., Murray, B., Varsavsky, T., Graham, M. S., Penfold, R. S., Bowyer, R. C., Pujol, J. C., Klaser, K., Antonelli, M., Canas, L. S., Molteni, E., Modat, M., Jorge Cardoso, M., May, A., Ganesh, S., Davies, R., Nguyen, L. H., Drew, D. A., Astley, C. M., Joshi, A. D., ... Steves, C. J. (2021). Attributes and predictors of long COVID. *Nature medicine*, 27(4), 626–631. <https://doi.org/10.1038/s41591-021-01292-y>.



- [21] Benjamin A. Krishna, Eleanor Y. Lim, Lenette Mactavous, NIHR BioResource Team, Paul Lyons, Rainer Doffinger, John Bradley, Kenneth G. C. Smith, John Sinclair, Nicholas J. Matheson, Paul J. Lehner, Mark R. Wills, Nyaradzai Sithole. «Retrospective diagnosis of SARS-CoV-2 infection in patients with Long COVID by measuring specific T cell mediated IL-2 release» *The Lancet*, October 21st, 2021.
- [22] Sociedad Española de Médicos Generales y de Familia (SEMG), «Guía Clínica para la Atención al Paciente Long COVID/ COVID Persistente» Mayo 2021.
- [23] Office for National Statistics, «Prevalence of ongoing symptoms following coronavirus (COVID-19) infection in the UK,» 1 April 2021. [En línea]. Available: <https://www.ons.gov.uk/peoplepopulationandcommunity/healthandsocialcare/conditionsanddiseases/bulletins/prevalenceofongoingsymptomsfollowingcoronaviruscovid19infectionintheuk/1april2021>. [Último acceso: 19 April 2022].
- [24] Office for National Statistics, «Updated estimates of the prevalence of long COVID symptoms,» 21 Enero 2021. [En línea]. Available: <https://www.ons.gov.uk/peoplepopulationandcommunity/healthandsocialcare/healthandlifeexpectancies/adhocs/12788updatedestimatesoftheprevalenceoflongcovidsymptoms>. [Último acceso: 19 Abril 2022].
- [25] Gerencia de Atención Primaria. Área de Salud de Gran Canaria. Servicio Canario de Salud, «Criterios de actuación y derivación de LONG COVID a Atención Hospitalaria del Área de Salud de Gran Canaria» 15 de noviembre de 2021.
- [26] Servicio Canario de Salud, «Catálogo de pruebas diagnósticas accesibles para Atención Primaria» 2019.
- [27] Fowler-Davis, S., Platts, K., Thelwell, M., Woodward, A., & Harrop, D. (2021). A mixed-methods systematic review of post-viral fatigue interventions: Are there lessons for long Covid? *PloS one*, 16(11).
- [28] Austrian Institute for Health Technology Assessment, «Long COVID care pathways: a systematic review».
- [29] Yomogida, K., Zhu, S., Rubino, F., Figueroa, W., Balanji, N., & Holman, E. (2021). Post-Acute Sequelae of SARS-CoV-2 Infection Among Adults Aged ≥18 Years - Long Beach, California, April 1-December 10, 2020. *MMWR. Morbidity and mortality weekly report*, 70(37), 1274–1277. <https://doi.org/10.15585/mmwr.mm7037a2>
- [30] Centers for Disease Control and Prevention – CDC, 17 junio 2022. [En línea]. Available: <https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/long-term-effects/index.html>. [Último acceso: 11 julio 2022].
- [31] Greenhalgh, T., Knight, M., A'Court, C., Buxton, M., & Husain, L. (2020). Management of post-acute covid-19 in primary care. *BMJ (Clinical research ed.)*, 370, m3026. <https://doi.org/10.1136/bmj.m3026>



- [32] A. Sisó-Almirall, P. Brito-Zerón, L. Conangla Ferrín, B. Kostov, A. Moragas Moreno, J. Mestres, J. Sellàrès, G. Galindo, R. Morera, J. Basora y e. al., «Covid-19: Proposed Primary Care Clinical Guidelines for Diagnosis and Disease Management» *Int. J. Environ. Res. Public Health*, nº 18, p. 4350, 2021.
- [33] H. JEC, «Criterios de seguimiento de los pacientes con afectación respiratoria grave por SARS-CoV-2» *FMC*, vol. 28, nº 5, pp. 266-272, 2021 May.