

1. Raí Walter Apesteguía

- <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/multiple-sclerosis>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK499849/>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK499849/>
- <https://atlasofms.org/map/global/epidemiology/number-of-people-with-ms>
- <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33620411/>
- <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29686116/>
- <https://www.science.org/doi/10.1126/science.abj822>
- <https://www.nice.org.uk/guidance/ng220>
- <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC7704606/>
-
-

Esclerosis:

2. Amira Aguilar

- <https://www.ninds.nih.gov/health-information/disorders/cerebral-palsy> a
- <https://medlineplus.gov/spanish/cerebralpalsy.html> b
- <https://youtu.be/VPZuS9PUCYw?si=jjYx1YPqXwv4lsZL>
- <https://espanol.nichd.nih.gov/salud/temas/cerebral-palsy/informacion/diagnostica> c
- <https://investigacionpediatrica.insnsb.gob.pe/index.php/iicqp/article/view/17> (análisis de diagnóstico) d
- <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC9682858/> e
- <https://espanol.nichd.nih.gov/salud/temas/cerebral-palsy/informacion/tratamientos> f

[a] National Institute of Neurological Disorders and Stroke, "Cerebral Palsy," National Institutes of Health, <https://www.ninds.nih.gov/health-information/disorders/cerebral-palsy>

[b] MedlinePlus, "Parálisis cerebral," MedlinePlus, <https://medlineplus.gov/spanish/cerebralpalsy.html>

[e] P. Y. K. Lee et al., "Pathophysiology and Management of Cerebral Palsy," PMC, <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC9682858/>

[c] National Institute of Child Health and Human Development, "Diagnóstico de la parálisis cerebral," NIH – NICHD, <https://espanol.nichd.nih.gov/salud/temas/cerebral-palsy/informacion/diagnostica>

[d] J. S. Guzmán et al., "Análisis de diagnóstico de la parálisis cerebral," Investigación Pediátrica, <https://investigacionpediatrica.insnsb.gob.pe/index.php/iicqp/article/view/17>

[f] National Institute of Child Health and Human Development, "Tratamientos para la parálisis cerebral," NIH – NICHD, <https://espanol.nichd.nih.gov/salud/temas/cerebral-palsy/informacion/tratamientos>

3. Rodrigo Benitez
4. Indira Burga

<https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/spinal-cord-injury>

<https://www.guiadisc.com/wp-content/uploads/Lesion-medular-cuidados-del-paciente.pdf>

<http://www.oc.lm.ehu.es/Departamento/TFG/MuruaTFG.pdf>

<https://www.aspaymmadrid.org/wp-content/uploads/2018/05/guia-manejo-integral-2013.pdf>

World Health Organization: WHO, "Lesión de la médula espinal," Apr. 16, 2024.
<https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/spinal-cord-injury>

Z. M. De Figueiredo Carvalho, *La lesión medular: manual de cuidados*. 2010.

I. Murua Arabaolaza, "Lesión medular – Tratamiento," Trabajo Fin de Grado, Departamento TFG, Universidad del País Vasco, junio 2015. [En línea]. Disponible en:

<http://www.oc.lm.ehu.es/Departamento/TFG/MuruaTFG.pdf>.

ASPAYM-Madrid, "Lesión Medular: Guía para el manejo integral del paciente con LM crónica," Guía nº 4, ASPAYM-Madrid, Madrid, 2013. [En línea]. Disponible en:

<https://www.aspaymmadrid.org/wp-content/uploads/2018/05/guia-manejo-integral-2013.pdf>. [

5. Maria Caceres

<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/scoliosis/symptoms-causes/syc-20350716> 15

<https://newyorkspinespecialist.com/es/como-afecta-la-escoliosis-al-cuerpo/> 16

<https://www.nyspine.com/es/blog/4-factores-de-riesgo-de-la-escoliosis/> 17

<https://www.niams.nih.gov/es/informacion-de-salud/escoliosis/basics/symptoms-causes> 18

<https://clinicaelgeadi.com/escoliosis-sintomas-diagnostico-tratamiento/> 19

6. Ximena Calero

- <https://repository.urosario.edu.co/server/api/core/bitstreams/c0020553-dbbc-4bc5-86e6-63afc654f5cb/content>

- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK540962/>

- <https://www.revistaeldolor.cl/storage/articulos/November2020/dkffltVRPdHTpS9WKips.pdf>
- http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1018-130X201200400005
- <https://www.medigraphic.com/pdfs/epsicologia/epi-2017/epi171c.pdf>
- <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/diabetes/in-depth/amputation-and-diabetes/art-20048262#:~:text=Algunas%20personas%20con%20diabetes%20corren,Fumar>
- <https://www.cdc.gov/diabetes/es/diabetes-complications/como-prevenir-las-amputaciones-relacionadas-con-la-diabetes.html#:~:text=Los%20niveles%20altos%20de%20az%C3%BAcar,las%20piernas%20y%20los%20pies>
- <https://www.hopkinsmedicine.org/health/treatment-tests-and-therapies/amputation>
- <https://www.nhs.uk/tests-and-treatments/amputation/>
- <https://repositorio.uigv.edu.pe/backend/api/core/bitstreams/3f457edf-b1e0-4665-8532-daf5a9c0a119/content>
- <https://www.redalyc.org/pdf/562/56216304006.pdf>
- <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18503797/>
- <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15129395/>
- <https://www.secipe.org/coldata/upload/revista/CirPed19.66-71.pdf>
- CITADAS EN IEEE (EN ORDEN):
 - [] M. L. Ocampo, L. M. Henao y L. Vásquez, *Amputación de miembro inferior: cambios funcionales, inmovilización y actividad física*, Bogotá, Colombia: Universidad del Rosario, Facultad de Rehabilitación y Desarrollo Humano, no. 42, marzo de 2010.
 - [] P. Maduri y H. Akhondi, "Upper Limb Amputation," en *StatPearls* [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing, Aug. 8, 2023. [Online].
 - [] J. Tavera, "Amputación: Más Allá de un Cambio Físico, un Cambio Mental," *Revista El Dolor*, vol. 62, pp. 20-22, 2014.
 - [] L. Farro, R. Tapia, L. Bautista, R. Montalvo, y H. Iriarte, "Características clínicas y demográficas del paciente amputado," *Revista Médica Herediana*, vol. 23, no. 4, pp. 237-242. 2012.
 - [] A. M. Andrés, J. C. López Gutiérrez, S. Rivas, A. De la Varga, Z. Ros, M. Díaz, C. López Cabarcos y J. A. Tovar, "Tratamiento quirúrgico de las complicaciones cutáneas y musculoesqueléticas de los pacientes con sepsis," *Cir. Pediatr.*, vol. 19, pp. 66–71, 2006.
 - [] A. K. González Reza, M. C. Arce Rodríguez, y S. S. Zarza Villegas, "Estudio sobre el duelo en personas con amputación de una extremidad superior o inferior," *Revista Electrónica de Psicología Iztacala*, vol. 20, no. 1. 2017.
 - [] Mayo Clinic Staff, "Amputación y diabetes: cómo proteger los pies," *Mayo Clinic*, 2023.
 - [] Centers for Disease Control and Prevention (CDC), *Preventing Diabetes-Related Amputations*. CDC Diabetes, 2024.

- [] Johns Hopkins Medicine, *Amputation. Treatments, Tests and Therapies*. [Online]. Accedido: 25-ago-2025.
- [] National Health Service (NHS), *Amputation*. [Online]. Accedido: 25-ago-2025.
- [] J. E. Aliaga Arroyo, *Tratamiento fisioterapéutico en pacientes amputados del miembro inferior que acuden a una clínica privada en el Cercado de Lima*. Universidad Inca Garcilaso de la Vega, Facultad de Tecnología Médica, Carrera Profesional de Terapia Física y Rehabilitación, 2023.
- [] J. Ospina y F. Serrano, "El paciente amputado: complicaciones en su proceso de rehabilitación," *Revista Ciencias de la Salud*, vol. 7, no. 2, pp. 36-46. 2009. Universidad del Rosario, Bogotá, Colombia.
- [] L. E. Pezzin, T. R. Dillingham, E. J. Mackenzie, P. Ephraim, y P. Rossbach, "Use and satisfaction with prosthetic limb devices and related services," *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, vol. 85, no. 5, pp. 723-729. 2004.
- [] T. R. Dillingham y L. E. Pezzin, "Rehabilitation setting and associated mortality and medical stability among persons with amputations," *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, vol. 89, no. 6, pp. 1038-1045. 2008.