

Referencias

- Álvarez Saúco, M. (s/f). FISIOPATOLOGÍA: Intentando entender porqué se produce la enfermedad. Recuperado el 26 de marzo de 2025, de <https://conoceelparkinson.org/wp-content/uploads/2019/04/Fisiopatolog%C3%ADa-Parkinson-CEP.pdf>
- AMPAC MÉXICO. (s/f). ASOCIACIÓN DE PARKINSON MÉXICO – AMPAC MÉXICO. Recuperado el 21 de marzo de 2025, de <https://parkinson.com.mx/>
- Arteaga Chávez, D. E., & Meneses Murillo, C. H. (2024). Análisis de la escritura para el diagnóstico de la enfermedad de Parkinson, utilizando técnicas de Inteligencia Artificial [Escuela Superior Politécnica del Litoral]. <https://www.dspace.espol.edu.ec/retrieve/71527714-849d-47d9-8dcd-b2fc71e7e5ec/T-114087-TECH-333.pdf>
- Campellone, J. (2024). Mal de Parkinson: MedlinePlus enciclopedia médica. <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000755.htm>
- Carmody, T., Park, R., Bennett, E., Kuret, E., Klein, B., Costa, À., Messner, S., & Hursey, A. (2024). An Ethnographic Study of Patient Life Experience in Early-Stage Parkinson's Disease in the United States and Germany. *Neurology and Therapy*, 13(4), 1219–1235. <https://doi.org/10.1007/s40120-024-00632-7>
- Castillo García, N. (2012, diciembre 17). Avances en el tratamiento de la Enfermedad de Parkinson. *Ciencia UNAM*. https://ciencia.unam.mx/leer/142/Avances_en_el_tratamiento_de_la_Enfermedad_de_Parkinson
- Cognixion ONE. (s/f). Recuperado el 26 de marzo de 2025, de <https://one.cognixion.com/>
- Duran, A. A. (2023). Entrenamiento físico para reducir las discinesias en paciente con enfermedad de Parkinson en estado avanzado. <https://rid.ugr.edu.ar/bitstream/handle/20.500.14125/834/Inv.%20D-630%20TF.pdf?isAllowed=y&sequence=1>
- Eizagirre, M., & Zabala, N. (s/f). Investigación-acción participativa (IAP). *Diccionario de Acción Humanitaria*. Recuperado el 26 de marzo de 2025, de <https://www.dicc.hegoa.ehu.eus/listar/mostrar/132.html>
- Ejercicios de motricidad fina para párkinson. (2023, febrero 28). <https://conoceelparkinson.org/tratamiento/ejercicios-motricidad-fina-parkinson/>
- Enfermedad de Parkinson: Síntomas, diagnóstico y tratamiento. (s/f). <https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/enfermedades/enfermedad-parkinson>
- Fahrenheit Magazine. (2021, marzo 21). Cognixion, el dispositivo que convierte el pensamiento en lenguaje oral. <https://fahrenheitmagazine.com/life-style/tecnologia/cognixion-el-dispositivo-que-convierte-el-pensamiento-en-lenguaje-oral>
- Gil, C. M. A. (2015). El Parkinson. <https://www.digitaliapublishing.com/a/42427>
- Instituto Nacional de las Personas Adultas Mayores. (2019). Parkinson, segunda enfermedad neurodegenerativa más frecuente en personas mayores de 50 años. <https://www.gob.mx/inapam/es/articulos/parkinson-segunda-enfermedad-neurodegenerativa-mas-frecuente-en-personas-mayores-de-50-anos?idiom=es>

- Lugo García, M. G. (2023, agosto 28). México, oficialmente un país envejecido. Gaceta UNAM. <https://www.gaceta.unam.mx/mexico-oficialmente-un-pais-envejecido/>
- Mayo Clinic. (2025, marzo 7). Enfermedad de Parkinson - Síntomas y causas. <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/parkinsons-disease/symptoms-causes/syc-20376055>
- Moreno Ferrero, M. J. (2020). Alteraciones grafo-escriturales y enfermedad de Parkinson (Vol. 14, Número 1, p. 116). <https://doi.org/10.1016/j.cger.2019.09.015>
- Organización Mundial de la Salud. (2023, agosto 9). Enfermedad de Parkinson. <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/parkinson-disease>
- Pagonabarraga, J. (s/f). PORQUE EL TRATAMIENTO IMPLICA MUCHO MÁS QUE LAS COMPLICACIONES MOTORAS. Recuperado el 26 de marzo de 2025, de <https://conoceelparkinson.org/wp-content/uploads/2019/04/Complicaciones-no-motoras-Parkinson-CEP.pdf>
- Parkinson's Foundation. (s/f-a). Factores ambientales. Recuperado el 6 de abril de 2025, de <https://www.parkinson.org/espanol/entendiendo-parkinson/causas/factores-ambientales>
- Parkinson's Foundation. (s/f-b). La genética y el Parkinson. Recuperado el 6 de abril de 2025, de <https://www.parkinson.org/espanol/entendiendo-parkinson/causas/genetica>
- Parkinson's Foundation. (s/f-c). La Parkinson's Foundation lanza la campaña #Take6forPD para el Mes de Concientización sobre el Parkinson. Recuperado el 27 de marzo de 2025, de <https://www.parkinson.org/about-us/news/take6forpd-concientizacion>
- Parkinson's Foundation. (s/f-d). ¿Qué es el Parkinson? Recuperado el 21 de marzo de 2025, de <https://www.parkinson.org/espanol/entendiendo-parkinson/que-es-parkinson>
- Parkinson's Foundation. (s/f-e). Rigidez. Recuperado el 6 de abril de 2025, de <https://www.parkinson.org/espanol/entendiendo-parkinson/sintomas-motores/rigidez>

- Parkinson's Foundation. (s/f-f). Temblor. Recuperado el 6 de abril de 2025, de <https://www.parkinson.org/espanol/entendiendo-parkinson/sintomas-motores/temblor>
- Ramírez Martínez, D. C., Martínez Ruiz, L. C., & Castellanos Domínguez, Ó. F. (2012). Divulgación y difusión del conocimiento: las revistas científicas. Universidad Nacional de Colombia, 27.
- Secretaría de Salud. (2023). Enfermedad de Parkinson, segundo lugar entre los padecimientos neurodegenerativos. <https://www.gob.mx/salud/prensa/095-enfermedad-de-parkinson-segundo-lugar-entre-los-padecimientos-neurodegenerativos>
- Shahid, S. (2022). Characteristics and Techniques to Improve Micrographia in Parkinson's Disease. Movement Disorder Society (MDS) Abstracts. <https://www.mdsabstracts.org/abstract/characteristics-and-techniques-to-improve-micrographia-in-parkinsons-disease/>
- Thurrott, S. (2024, marzo 16). Bienestar Emocional y Enfermedad de Parkinson. <https://www.bannerhealth.com/es/healthcareblog/better-me/tips-to-promote-mental-well-being-for-people-with-parkinsons-disease>