



ENFERMEDAD DE PARKINSON Y COVID-19

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Enfermedad de Parkinson y Covid-19. Bibliomed [Internet]. 2022 Dic [citado Día Mes Año];29(12): [aprox. 17 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2022/12/bibliomed-diciembre-2022.pdf>

Editorial

La emergencia sanitaria que ha generado la infección por el covid-19 ha llevado a la necesidad de implementar estrategias para disminuir y prevenir el riesgo de complicaciones en pacientes con enfermedades crónicas que requieren de un seguimiento periódico. La enfermedad de Parkinson es uno de los trastornos neurodegenerativos que más rápido aumento ha mostrado en las últimas décadas.

Las personas con párkinson no tienen mayor riesgo de contraer el coronavirus en comparación con cualquier otra persona, sin embargo, es posible que la presencia de diversas comorbilidades y la edad avanzada puedan aumentar las complicaciones y la probabilidad de estancia prolongada en caso de contraer la infección. Tener la enfermedad de Parkinson puede aumentar el riesgo de dificultad para respirar o tragar además de muchas incertidumbres, ansiedad y el estrés adicional de preocupación por contraer el nuevo virus

El boletín bibliográfico Bibliomed, en su edición del mes de **diciembre 2022**, presenta una actualización sobre “**Enfermedad de Parkinson y Covid-19**” en el orden siguiente:

Compilación Bibliográfica: listado de citas bibliográficas organizadas según el estilo bibliográfico Vancouver (edición vigente), con actualización de los últimos cinco años y con enlace al texto completo, localizadas en las fuentes de información disponibles en la [Biblioteca Virtual en Salud de Cuba \(BVS\)](#).

Más Información: compilación bibliográfica de sitios web de salud nacionales e internacionales, que proporcionan información adicional o complementaria sobre el tema que se aborda.

Análisis bibliométrico: síntesis de la productividad científica a nivel mundial sobre el tema tratado, utilizando las variables autor, revistas, años y países.

Boletines relacionados: boletines editados anteriormente por la [Biblioteca Médica Nacional \(BMN\)](#), cuyos temas son afines a la temática presentada.

Valor Añadido: listado bibliográfico de documentos impresos o digitales localizados en el depósito bibliográfico de la [BMN](#), los cuales pueden ser consultados en los servicios de Sala de Lectura o Referencia de dicha institución.

Síntesis factográfica: datos y cifras estadísticas representados gráficamente sobre el tema referido en este boletín, según la [Plataforma de Información en Salud para las Américas \(PLISA\)](#) de la [Organización Panamericana de la Salud \(OPS\)](#) y el [Anuario Estadístico de Salud](#) del Ministerio de Salud Pública de Cuba (MINSAP).

MSc. Madelayne L. Vega García
Biblioteca Médica Nacional
Cuba

Bibliografía

Center to Advance Palliative Care. Coronavirus y enfermedad de Parkinson: lo que necesita saber. [Internet]. 2020 [citado 2 Nov 2022]. Disponible en:

<https://getpalliativecare.org/es/coronavirus-and-parkinsons-disease-what-you-need-to-know/#more-61447>

ENFERMEDADES GLOMERULARES, RENALES Y LA COVID-19

1. Anghelescu A. Telerehabilitation: A Practical Remote Alternative for Coaching and Monitoring Physical Kinetic Therapy in Patients with Mild and Moderate Disabling Parkinson's Disease during the COVID-19 Pandemic. [**Telerehabilitación: una alternativa remota práctica para entrenar y monitorear la terapia cinética física en pacientes con enfermedad de Parkinson discapacitante leve y moderada durante la pandemia de COVID-19.**] Parkinsons Dis. [Internet] 2022 [citado 6 Nov 2022];2022:4370712. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7267273/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
2. Antonini A, Leta V, Teo J, Chaudhuri KR. Outcome of Parkinson's disease Patients Affected by COVID-19. [**Resultado de los pacientes con enfermedad de Parkinson afectados por COVID-19.**] Mov Disord. [Internet] 2020 [citado 6 Nov 2022];35(6):905-908. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7267273/#> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
3. Artusi CA, Romagnolo A, Imbalzano G, Marchet A, Zibetti M, Rizzone MG, et al. COVID-19 in Parkinson's disease: Report on prevalence and outcome. [**COVID-19 en la enfermedad de Parkinson: informe sobre la prevalencia y el resultado.**] Parkinsonism Relat Disord. [Internet] 2020 [citado 6 Nov 2022];80:7-9. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7267273/#> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
4. Chaudhuri KR, Rukavina K, McConvey V, Antonini A, Lorenzl S, Bhidayasiri R, et al. The impact of COVID-19 on palliative care for people with Parkinson's and response to future pandemics. [**El impacto de COVID-19 en los cuidados paliativos para personas con Parkinson y la respuesta a futuras pandemias.**] Expert Rev Neurother. [Internet] 2021 [citado 6 Nov 2022];21(6):615-623. Disponible en: <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/14737175.2021.1923480> **Inglés**
Localizado en GOOGLE ACADÉMICO
5. Cubo E, Garcia Bustillo A, Arnaiz Gonzalez A, Ramirez Sanz JM, Garrido Labrador JL, Valiñas F, et al. Adopting a multidisciplinary telemedicine intervention for fall prevention in Parkinson's disease. Protocol for a longitudinal, randomized clinical trial. [**Adoptar una intervención de telemedicina multidisciplinar para la prevención de caídas en la enfermedad de Parkinson. Protocolo para un ensayo clínico aleatorizado longitudinal.**] PLoS One. [Internet] 2021 [citado 6 Nov 2022];16(12):e0260889. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7267273/#> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

6. Del Prete E, Francesconi A, Palermo G, Mazzucchi S, Frosini D, Morganti R, et al. Prevalence and impact of COVID-19 in Parkinson's disease: evidence from a multi-center survey in Tuscany region. [**Prevalencia e impacto de COVID-19 en la enfermedad de Parkinson: evidencia de una encuesta multicéntrica en la región de Toscana.**] J Neurol. [Internet] 2021 [citado 6 Nov 2022];268(4):1179-1187. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7471534/#> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
7. Graziano M, Ramaswamy B. **Fisioterapia para las personas con Parkinson durante la pandemia de COVID-19 y después de esta.** Fisioterapia. [Internet] 2020 [citado 6 Nov 2022]; 42(5):227–9. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7396882/#> **Español**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
8. Helmich RC, Bloem BR. The Impact of the COVID-19 Pandemic on Parkinson's disease: Hidden Sorrows and Emerging Opportunities. [**El impacto de la pandemia de COVID-19 en la enfermedad de Parkinson: dolores ocultos y oportunidades emergentes.**] J Parkinsons Dis. [Internet] 2020 [citado 6 Nov 2022];10(2):351-354. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7242824/#> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
9. Lee MY, Oh BM, Seo HG. Prolonged Dysphagia After a COVID-19 Infection in a Patient With Parkinson Disease. [**Disfagia prolongada tras infección por COVID-19 en paciente con enfermedad de Parkinson.**] Am J Phys Med Rehabil. [Internet] 2021 [citado 6 Nov 2022]; 100(9):837-839. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/34284733/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
10. Mañago MM, Swink LA, Hager ER, Gisbert R, Earhart GM, Christiansen CL, et al. The Impact of COVID-19 on Community-Based Exercise Classes for People with Parkinson Disease. [**El impacto de COVID-19 en las clases de ejercicio basadas en la comunidad para personas con enfermedad de Parkinson.**] Phys Ther [Internet] 2021 [citado 6 Nov 2022];101(11): pzab203. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8522385/#> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
11. Mai AS, Yong JH, Tan BJ, Xiao B, Tan EK. Impact of COVID-19 pandemic on patients with Parkinson's disease: A meta-analysis of 13,878 patients. [**Impacto de la pandemia de COVID-19 en pacientes con enfermedad de Parkinson: un metanálisis de 13 878 pacientes.**] Ann Clin Transl Neurol [Internet] 2022 [citado 6 Nov 2022];9(10):1504-1513. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/36065787/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

12. Miele G, Straccia G, Moccia M, Leocani L, Tedeschi G, Bonavita S, et al. Telemedicine in Parkinson's disease: How to Ensure Patient Needs and Continuity of Care at the Time of COVID-19 Pandemic. [**Telemedicina en la enfermedad de Parkinson: cómo garantizar las necesidades de los pacientes y la continuidad de la atención en tiempos de la pandemia de COVID-19.**] *Telemed J E Health* [Internet] 2020 [citado 6 Nov 2022];26(12):1533-1536. Disponible en: https://www.liebertpub.com/doi/10.1089/tmj.2020.0184?url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori:rid:crossref.org&rfr_dat=cr_pub%20%20pubmed **Inglés**
Localizado en GOOGLE ACADÉMICO
13. Montanaro E, Artusi CA, Rosano C, Boschetto C, Imbalzano G, Romagnolo A, et al. Anxiety, depression, and worries in advanced Parkinson disease during COVID-19 pandemic. [**Ansiedad, depresión y preocupaciones en la enfermedad de Parkinson avanzada durante la pandemia de COVID-19.**] *Neurol Sci* [Internet] 2022 [citado 6 Nov 2022];43(1):341-348. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8096160/#> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
14. Moreno López CL, Bernal Pacheco Ó, Barrios Vincos G, Cerquera Cleves SC. **Enfermedad de Parkinson y covid-19: una pandemia en medio de otra.** *Acta Neurol Colomb* [Internet] 2020 [citado 6 Nov 2022];36(2 Suppl 1): 39-46. Disponible en: http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0120-87482020000300039 **Español**
Localizado en SCIELO
15. Nabizadeh F, Seyedalhosseini Z, Balabandian M, Reza Rostami M. Psychological outcomes of the COVID-19 pandemic in patients with Parkinson's disease: A systematic review. [**Resultados psicológicos de la pandemia de COVID-19 en pacientes con enfermedad de Parkinson: una revisión sistemática.**] *J Clin Neurosci* [Internet] 2022 [citado 6 Nov 2022]; 102:101-108. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/35777112/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
16. Papa SM, Brundin P, Fung VSC, Kang UJ, Burn DJ, Colosimo C, et al. Impact of the COVID-19 Pandemic on Parkinson's Disease and Movement Disorders. [**Impacto de la pandemia de COVID-19 en la enfermedad de Parkinson y los trastornos del movimiento.**] *Mov Disord* [Internet] 2020 [citado 6 Nov 2022];35(5):711-715. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/eutils/elink.fcgi?dbfrom=pubmed&retmode=ref&cmd=prlinks&id=32250460> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
17. Podlewska AM, van Wamelen DJ. Parkinson's disease and Covid-19: The effect and use of telemedicine. [**Enfermedad de Parkinson y Covid-19: El efecto y uso de la telemedicina.**] *Int Rev Neurobiol* [Internet] 2022 [citado 6 Nov 2022];165:263-281. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/36208904/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

18. Poonja S, Chaudhuri KR, Miyasaki JM. Movement disorders in COVID-19 times: impact on care in movement disorders and Parkinson disease. [**Trastornos del movimiento en tiempos de COVID-19: impacto en la atención en los trastornos del movimiento y la enfermedad de Parkinson.**] Curr Opin Neurol [Internet] 2022 [citado 6 Nov 2022];35(4):494-501. Disponible en: <https://doi.org/10.1097/WCO.0000000000001075> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
19. Prasad S, Holla VV, Neeraja K, Suriseti BK, Kamble N, et al. Parkinson's Disease and COVID-19: Perceptions and Implications in Patients and Caregivers. [**Enfermedad de Parkinson y COVID-19: percepciones e implicaciones en pacientes y cuidadores.**] Mov Disord [Internet] 2020 [citado 6 Nov 2022];35(6):912-914. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7264599/#> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
20. Quinn L, Macpherson C, Long K, Shah H, Promoting Physical Activity via Telehealth in People with Parkinson Disease: The Path Forward After the COVID-19 Pandemic? [**Promoción de la actividad física a través de la telemedicina en personas con enfermedad de Parkinson: ¿el camino a seguir después de la pandemia de COVID-19?**] Physical Therapy [Internet] 2020 [citado 6 Nov 2022];100(10):1730–1736. Disponible en: <https://academic.oup.com/ptj/article/100/10/1730/5876269?login=false> **Inglés**
Localizado en GOOGLE ACADÉMICO
21. Rukavina K, McConvey V, Ray Chaudhuri K, Miyasaki J. Parkinson's disease and Covid-19: Is there an impact of ethnicity and the need for palliative care. [**Enfermedad de Parkinson y Covid-19: ¿Existe un impacto del origen étnico y la necesidad de cuidados paliativos?**] Int Rev Neurobiol [Internet] 2022 [citado 6 Nov 2022];165:229-249. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9042419/#> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
22. Salari M, Zali A, Ashrafi F, Etemadifar M, Sharma S, Hajizadeh N, et al. Incidence of Anxiety in Parkinson's Disease During the Coronavirus Disease (COVID-19) Pandemic. [**Incidencia de la ansiedad en la enfermedad de Parkinson durante la pandemia de la enfermedad por coronavirus (COVID-19).**] Mov Disord [Internet] 2020 [citado 6 Nov 2022];35(7):1095-1096. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/32395849/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
23. Schirinzi T, Cerroni R, Di Lazzaro G, Liguori C, Scalise S, Bovenzi R, et al. Self-reported needs of patients with Parkinson's disease during COVID-19 emergency in Italy. [**Necesidades autoinformadas de pacientes con enfermedad de Parkinson durante la emergencia de COVID-19 en Italia.**] Neurol Sci [Internet] 2020 [citado 6 Nov 2022];41(6):1373-1375. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/32363506/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

24. Shalash A, Roushdy T, Essam M, Fathy M, Dawood NL, Abushady EM, et al. Mental Health, Physical Activity, and Quality of Life in Parkinson's Disease During COVID-19 Pandemic. [**Salud mental, actividad física y calidad de vida en la enfermedad de Parkinson durante la pandemia de COVID-19.**] Mov Disord [Internet] 2020 [citado 6 Nov 2022];35(7):1097-1099. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/32428342/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
25. Subramanian I, Vaughan CL. Hoping for the best, planning for the worst: Palliative care approach to Parkinson disease during the COVID-19 pandemic. [**Esperando lo mejor, planificando para lo peor: enfoque de cuidados paliativos para la enfermedad de Parkinson durante la pandemia de COVID-19.**] Parkinsonism & Related Disorders [Internet] 2020 [citado 6 Nov 2022];80:203-205. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1353802020307744> **Inglés**
Localizado en SCIENCEDIRECT
26. van der Heide A, Meinders MJ, Bloem BR, Helmich RC. The Impact of the COVID-19 Pandemic on Psychological Distress, Physical Activity, and Symptom Severity in Parkinson's disease. [**El impacto de la pandemia de COVID-19 en la angustia psicológica, la actividad física y la gravedad de los síntomas en la enfermedad de Parkinson.**] J Parkinsons Dis [Internet] 2020 [citado 6 Nov 2022];10(4):1355-1364. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7683090/#> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
27. Yogev Seligmann G, Kafri M. COVID-19 social distancing: negative effects on people with Parkinson disease and their associations with confidence for self-management. [**COVID-19 distanciamiento social: efectos negativos en las personas con enfermedad de Parkinson y sus asociaciones con confianza para el autocontrol.**] BMC Neurol [Internet] 2021 [citado 6 Nov 2022];21(1):284. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/34284733/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

Bases de Datos consultadas



GOOGLE
ACADÉMICO



PUBMED/MEDLINE



SCIELO



SCIENCEDIRECT

Descriptores

DeCS

Enfermedad de Parkinson
Covid-19

MeSH

Parkinson Disease
Covid 19

Más Información

Candel Parra E, Córcoles Jiménez MP, Delicado Useros V, Ruiz Grao MC, Hernández Martínez A, Molina Alarcón M. **Predictive Model of Quality of Life in Patients with Parkinson's Disease**. Int J Environ Res Public Health. [Internet] 2022 [citado 6 Nov 2022]; 19(2):672. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC35055498/>

Center to Advance Palliative Care. **Demencia y cuidados paliativos** [Internet] 2020 [citado 2 Nov 2022]. Disponible en: <https://getpalliativecare.org/es/whatis/disease-types/dementia-palliative-care/>

Cuba. Ministerio De Salud Pública. **Protocolo de actuación nacional para la covid-19**. Versión 1.6. [Internet]. 2021 [citado 26 Jul 2022]. Disponible en: <https://covid19cubadata.github.io/protocolos/protocolo-version-6.pdf>

Federación Española de Párkinson. **Información y recomendaciones sobre el COVID19** [Internet]. 2020 [citado 2 Nov 2022]. Disponible en: <https://www.esparkinson.es/informacion-recomendaciones-covid19/>

García Ramos R, López Valdés E, Ballesteros L, Jesús S, Mir P. **The social impact of Parkinson's disease in Spain: Report by the Spanish Foundation for the Brain**. Neurologia. [Internet] 2016 [citado 6 Nov 2022]; 31(6):401-13. Disponible en: [http://www.elsevier.es/en/linksolver/ft/pii/S0213-4853\(13\)00111-4](http://www.elsevier.es/en/linksolver/ft/pii/S0213-4853(13)00111-4)

Infomed. Temas de Salud. **Infecciones por coronavirus. COVID-19 vinculado a un mayor riesgo de enfermedad de Alzheimer y Parkinson** [Internet]. 2022 [citado 2 Nov 2022]. Disponible en: <https://temas.sld.cu/coronavirus/2022/07/01/covid-19-vinculado-a-un-mayor-riesgo-de-enfermedad-de-alzheimer-y-parkinson/>

La Parkinson's Foundation. **Acerca el Parkinson** [Internet]. 2022 [citado 2 Nov 2022]. Disponible en: <https://www.parkinson.org/espanol>

Santos García D, Blázquez Estrada M, Calopa M, Escamilla Sevilla F, Freire E, García Ruiz PJ, et al. **Present and Future of Parkinson's disease in Spain: PARKINSON-2030 Delphi Project**. Brain Sci. [Internet] 2021 [citado 6 Nov 2022]; 11(8):1027. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34439646/>

UCBCares Parkinson. **Párkinson y coronavirus** [Internet]. 2022 [citado 2 Nov 2022]. Disponible en: <https://ucbcares.es/pacientes/parkinson/es/content/1433499821/parkinson-y-coronavirus>

Villarejo Galende A, Eimil Ortiz M, Llamas Velasco S, Llanero Luque M, López de Silanes de MC, Prieto Jurczynska C. **Report by the Spanish Foundation of the Brain on the social impact of Alzheimer disease and other types of dementia.** Neurologia (Engl Ed). [Internet] 2021 [citado 6 Nov 2022]; 36(1):39-49. Disponible en: [https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0213-4853\(17\)30350-X](https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0213-4853(17)30350-X)

Análisis Bibliométrico

Estrategia utilizada

Estrategia de búsqueda utilizada para el análisis en los últimos tres años:

"Glomerulonephritis"[Mesh] AND "Covid-19"[Mesh] AND ("2020/01/01"[PDat] : "2022/10/31"[PDat] AND "HUMANS"[MESH TERMS])

Las variables utilizadas en el análisis fueron:

- Autores con mayor productividad científica.
- Productividad científica por años.
- Revistas con mayor número de publicaciones sobre el tema.
- Países a la vanguardia sobre el tema.

Autores	Total de publicaciones
Antonini A	7
Bloem Br	7
Fasano A	7
Leta V	6
Boura I	5
Años	Total de publicaciones
2022	65
2021	114
2020	67
Revistas	Total de publicaciones
Mov Disord	38
J Parkinsons Dis	25
Parkinsonism Relat Disord	24
Int Rev Neurobiol	11
Neurol Sci	9
Países	Total de publicaciones
Estados Unidos	69
Italia	39
Reino Unido	33
Cánada	28
India	19

nota: El análisis métrico se realizó a través de [Pubmed PubReMiner](https://pubmed.pubreminer.com/), buscador basado en conocimientos para textos biomédicos. Disponible en: <https://hgserver2.amc.nl/cgi-bin/miner/miner2.cgi>

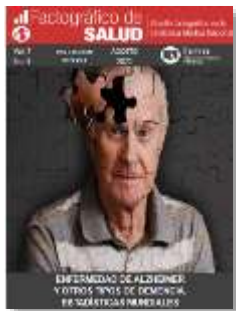
Boletines Relacionados



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Gravedad clínica de la COVID-19.** Factográfico salud [Internet]. 2022 Oct [citado Día Mes Año];8(10):[aprox. 17p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2022/10/factografico-de-salud-octubre-2022.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Tratamiento a secuelas por Covid-19.** Bibliomed Suplemento [Internet]. 2022 Mar-Abr [citado Día Mes Año];[aprox. 11p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2022/03/bibliomed-suplemento-marzo-2022.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Enfermedad de Alzheimer y otros tipos de demencia. Estadísticas Mundiales.** Factográfico salud [Internet]. 2021 Ago [citado Día Mes Año];7(8):[aprox. 16 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2021/08/factografico-de-salud-agosto-2021.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Enfermedad de Parkinson.** Bibliomed [Internet]. 2021 Sept [citado Día Mes Año];28(9):[aprox. 14 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2021/09/bibliomed-septiembre-2021.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Enfermedad por el coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19). Complicaciones.** Bibliomed Suplemento Especial [Internet]. 2020 May [citado Día Mes Año]:[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2020/05/bibliomed-suplemento-especial-mayo-2020.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Enfermedad por el coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19) y Comorbilidad.** Bibliomed Suplemento [Internet]. 2020 May-Jun [citado Día Mes Año]:[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2020/05/bibliomed-suplemento-mayo-2020.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Apoyo psicológico ante la COVID-19.** Bibliomed Suplemento Especial [Internet]. 2019 Jul [citado Día Mes Año]:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2020/07/bibliomed-suplemento-especial-julio-2020.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Demencia.** Bibliomed [Internet]. 2018 Feb [citado Día Mes Año];25(2):[aprox. 14 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2018/02/bibliomed-febrero-2017.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Atención de Salud a Cuidadores.** Bibliomed Suplemento [Internet]. 2018 Nov-Dic [citado Día Mes Año]:[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2018/11/bibliomed-suplemento-noviembre-2018.pdf>

Valor Añadido

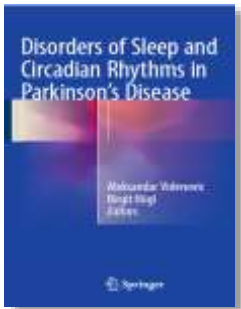
Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional



Salazar Ceballos, Jorge Efraín; Frías Castañeda, María del Carmen; Álvarez González, César; Cardeña Arredondo, Carlos. **Entendiendo al paciente con enfermedad de parkinson**. 2019.

Localizado en:

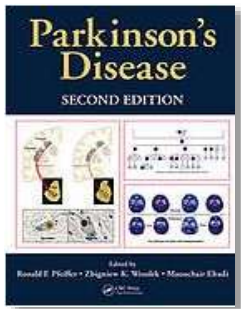
<http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=FullImage&ResourceId=5624&FI=18&ID=5578>



Videnovic, Aleksandar; Högl, Birgit. **Disorders of sleep and circadian rhythms in Parkinson's disease**. 2015. Disponible en:

Localizado en:

<http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=FullImage&ResourceId=6030&FI=18&ID=6028>



Pfeiffer, Ronald; Wszolek, Zbigniew K; Ebadi, Manuchair S. **Parkinson's disease, 2 ed**. 2013. Disponible en:

Localizado en:

<http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=FullImage&ResourceId=5641&FI=18&ID=5594>



Mosley, Anthony D; Romaine, Deborah S; Samii, Ali. **The encyclopedia of parkinson's disease, 2 ed**. 2010.

Localizado en:

<http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=FullImage&ResourceId=2652&FI=18&ID=2647>



Prieto Matos, Juan; Alcalde Ibáñez, M^a Teresa; López Manzanares, Lydia; Pérez Librero, Patricia; Martín Gutiérrez, Laura; Fernández Moriano, Carlos. **Guía de actuación sobre la enfermedad de parkinson para profesionales de medicina de atención primaria y farmacia comunitaria.**

Localizado en:

<http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=FullImage&ResourceId=5623&FI=18&ID=5577>

Bases de Datos

Bases de Datos consultadas en la búsqueda de los documentos localizados en la Biblioteca Médica Nacional



FONDO DIGITAL BMN

Usted puede solicitar los artículos de revista de su interés al Servicio SCAD.

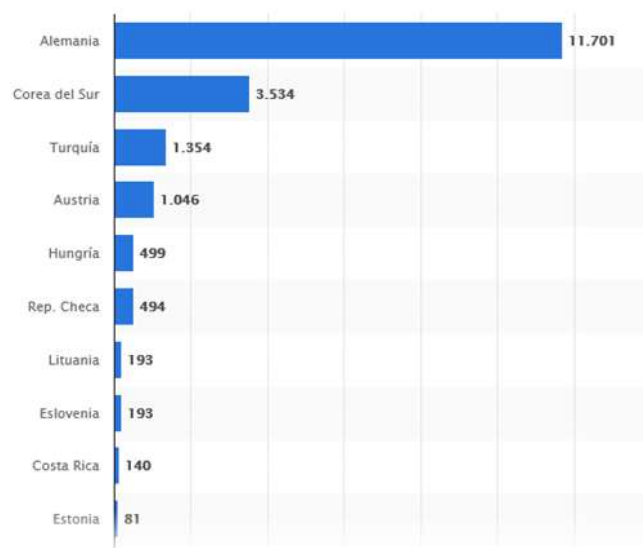
Email: prestamo@infomed.sld.cu

Síntesis Factográfica

MUNDO

ENFERMEDAD DE PARKINSON Y COVID-19

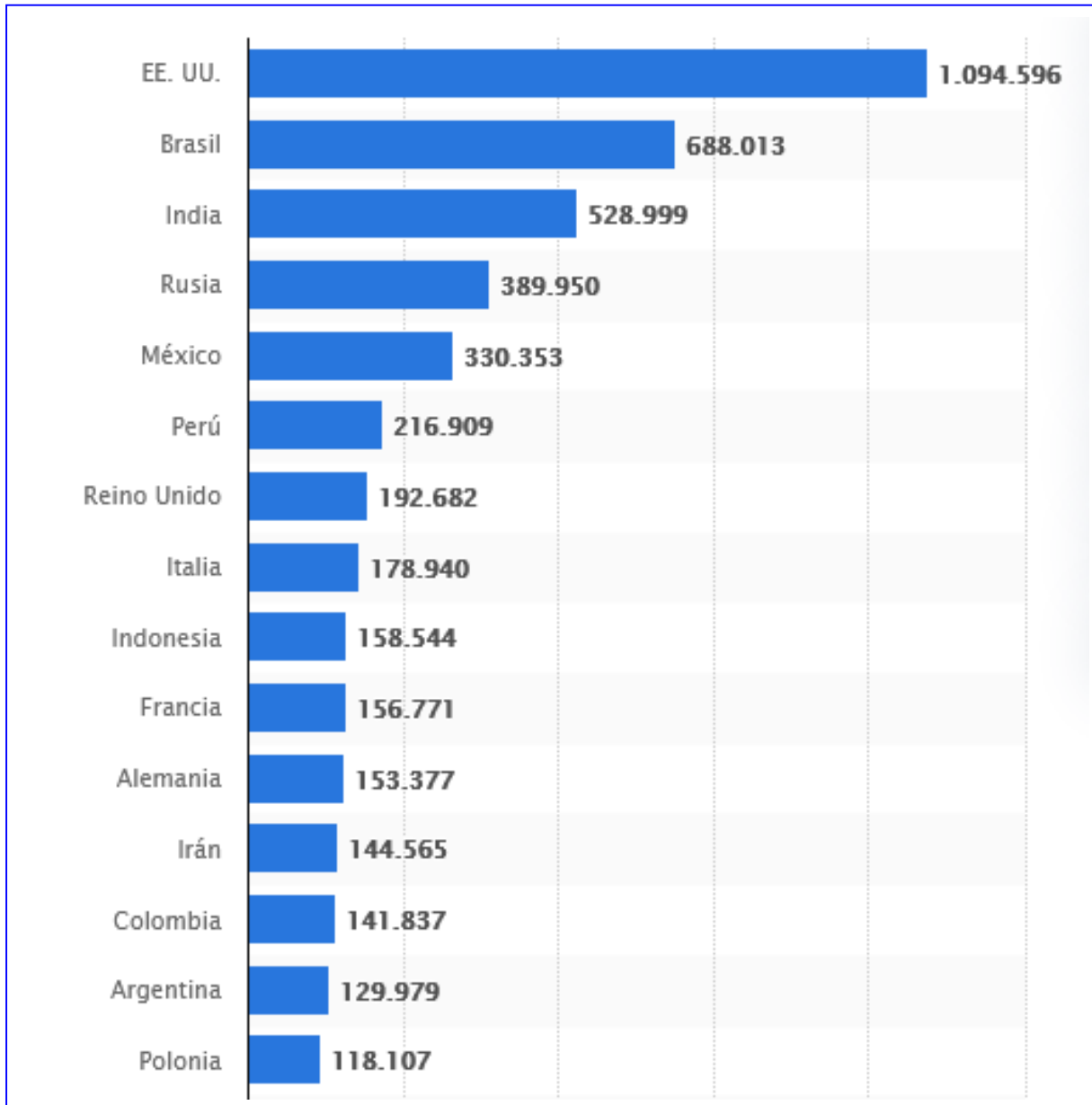
Grafico 1. Ranking de los 10 países con mayor número de muertes por enfermedad de parkinson en 2019



Fuente: Statista, 2022. Disponible en: <https://es.statista.com/estadisticas/589390/numero-de-muertes-por-parkinson-en-determinados-paises->

COVID-19

Gráfico 2. Número de personas fallecidas a causa del coronavirus en el mundo, los 15 países más afectados hasta el 19 de octubre de 2022.

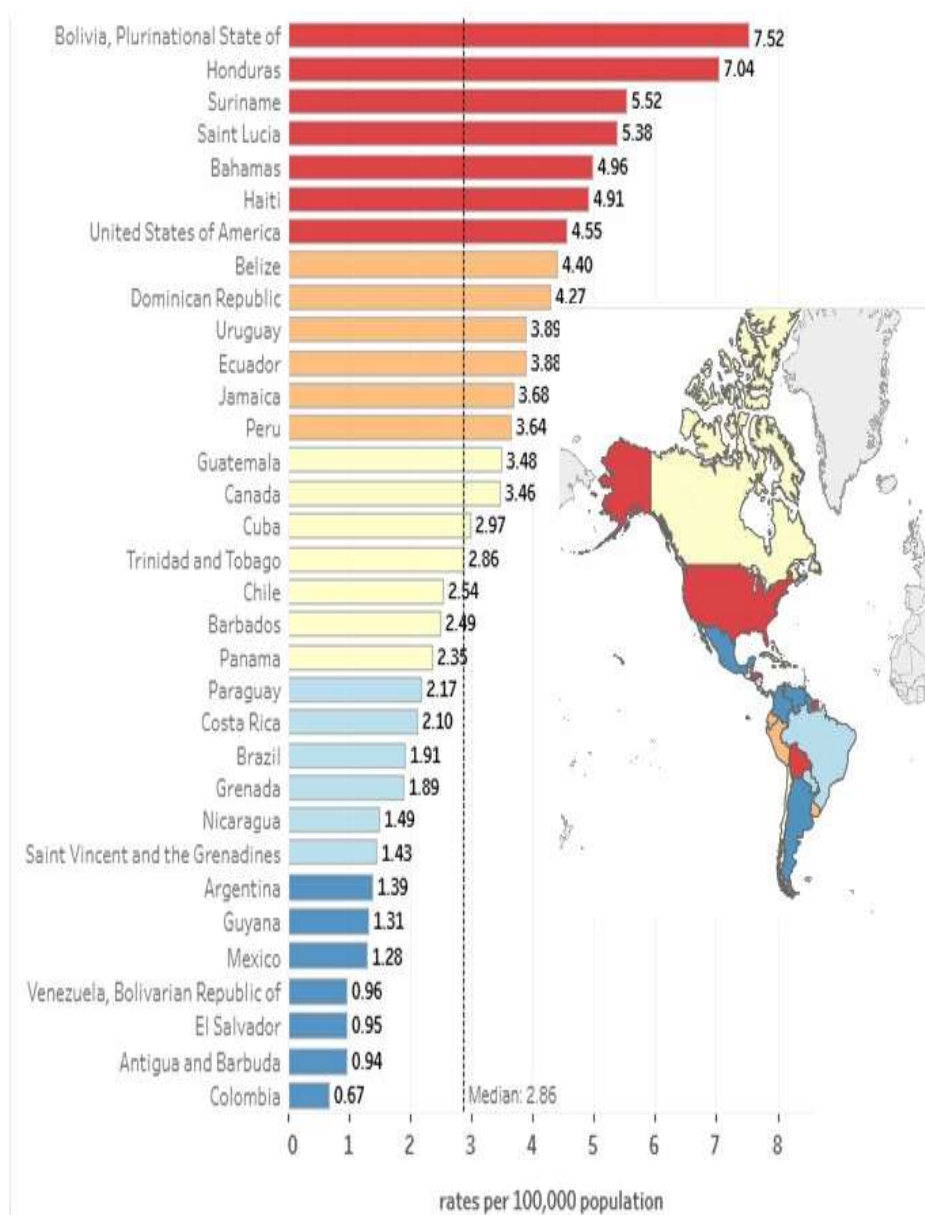


Fuente: Statista. 2022. Disponible en: <https://es.statista.com/estadisticas/1095779/numero-de-muertes-causadas-por-el-coronavirus-de-wuhan-por-pais/>

ENFERMEDAD DE PARKINSON Y COVID-19

LAS AMÉRICA

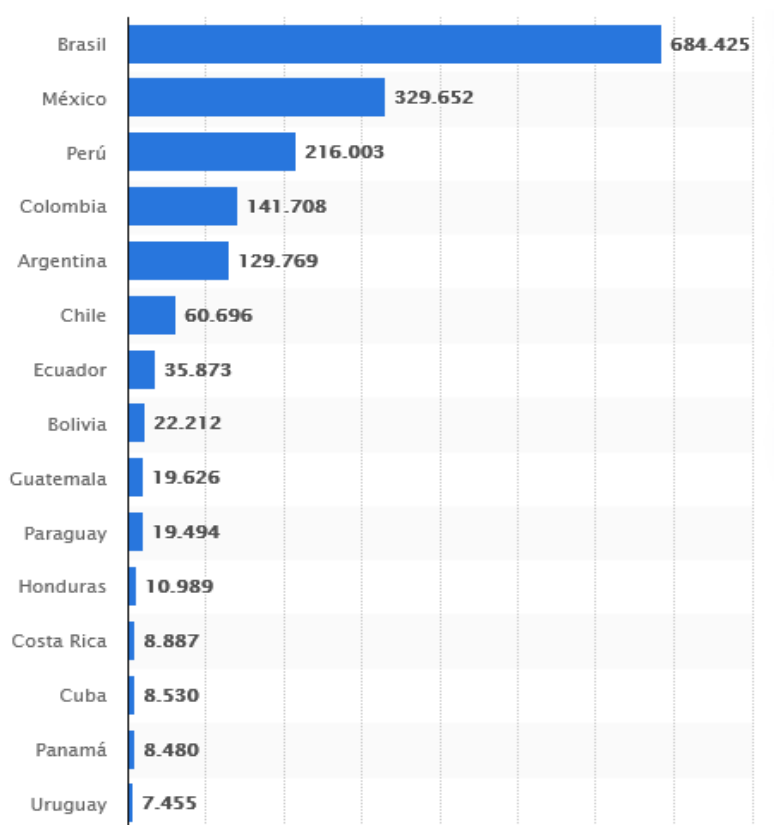
Gráfico 3. Carga debido a la Enfermedad de Parkinson por edad, sexo y país en las Américas por cada 100 000 habitantes. 2019



Fuente: Organización Panamericana de la Salud. Burden of Neurological Conditions: level by country. 2000-2019. 2021. Disponible en: <https://www.paho.org/en/enlace/burden-neurological-conditions>

COVID 19

Gráfico 4. Número de personas fallecidas a causa del coronavirus (COVID-19). Los 15 primeros países de América Latina y el Caribe hasta el 8 de septiembre de 2022.



Fuente: Statista. 2022. Disponible en: <https://es.statista.com/estadisticas/1105336/covid-19-numero-fallecidos-america-latina-caribe/>

CUBA

Tabla 1. Enfermedad de Parkinson. Mortalidad ambos sexos. 2019-2020

Indicador	Año 2019	Año 2020
Defunciones	741	691
Tasa bruta	6,6	6,2
Tasa ajustada	2,8	2,8
Defunciones Sexo	Año 2019	Año 2020
Masculino	438	449
Femenino	303	242

Fuente: Anuario Estadístico de Salud 2020. <https://files.sld.cu/bvscuba/files/2021/08/Anuario-Estadistico-Espa%C3%B1ol-2020-Definitivo.pdf>

COVID 19

Tabla 2. Coronavirus en Cuba.

Fuente: Cuba. Ministerio Salud Pública. Parte diario. 2022. Disponible en: <https://salud.msp.gob.cu/parte-de-cierre-del-dia-30-de-octubre-a-las-12-de-la-noche-3/>

Usted puede consultar la base de datos [BIBMED](#) que recopila la información de los boletines Bibliomed y Bibliomed Suplemento.

Dirección: 23 esq. N. Vedado, La Habana. Cuba | Teléfono: (53) 78350022 |
 Directora: Lic. Yanet Lujardo Escobar | Editor: [Dra.C. María del Carmen González Rivero](#) |
 Compilación: MSc. Madelayne Vega García | Diseño/Composición: Téc. Beatriz Aguirre Rodríguez |
 Perfil de diseño: DI Pablo Montes de Oca © 1994-2022