

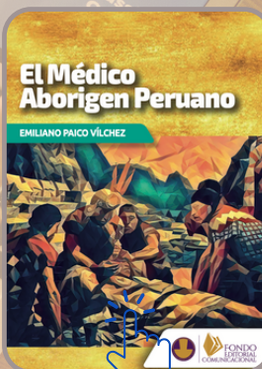
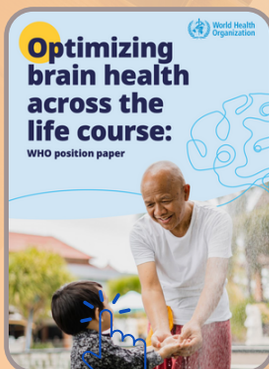


Biblioteca



# Alerta Bibliográfica

Julio 2025



(01) 411-7700 Anexo: 156

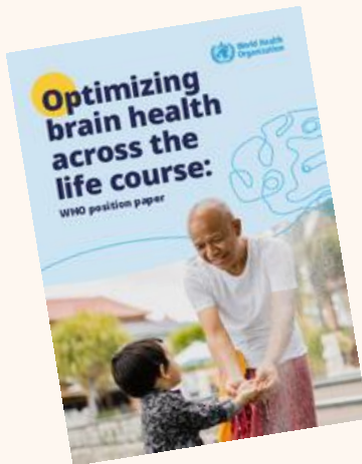


oeaide@incn.gob.pe



www.incn.gob.pe

## PUBLICACIONES CIENTÍFICAS



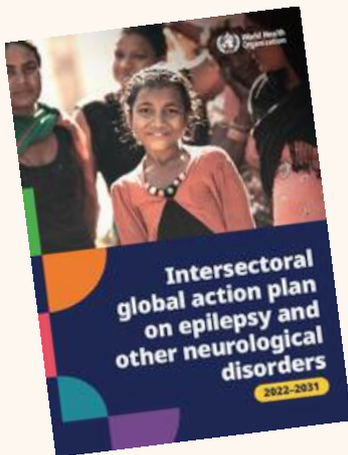
### [Optimizar la salud cerebral a lo largo de la vida: documento de posición de la OMS](#)

OMS, 2022

#### Descripción general

La salud cerebral es un campo en rápida expansión. El documento de posición de la OMS sobre la optimización de la salud cerebral a lo largo de la vida complementa técnicamente el Plan de acción mundial intersectorial sobre la epilepsia y otros trastornos neurológicos 2022-2031, recientemente adoptado.

Se sabe que numerosos determinantes afectan la salud cerebral en diferentes etapas de la vida. Este documento de posición proporciona un marco conceptual sobre qué es la salud cerebral y cómo optimizarla a lo largo de la vida mediante acciones en los siguientes grupos de determinantes: salud física, entornos saludables, seguridad, aprendizaje y conexión social, y acceso a servicios de calidad. Optimizar la salud cerebral no solo reduce la prevalencia y la carga de los trastornos neurológicos, sino que también mejora la salud mental y física en general y genera impactos sociales y económicos positivos. Todo esto contribuye a un mayor bienestar y al progreso de la sociedad, independientemente de la presencia o ausencia de trastornos.



### [Plan de acción mundial intersectorial sobre la epilepsia y otros trastornos neurológicos 2022-2031](#)

OMS, 2023

#### Descripción general

En mayo de 2022, los Estados Miembros adoptaron el Plan de Acción Mundial Intersectorial sobre la Epilepsia y otros Trastornos Neurológicos 2022-2031, cuyo objetivo es mejorar el acceso al tratamiento y la atención, así como la calidad de vida de las personas con trastornos neurológicos, sus cuidadores y sus familias, así como promover la salud cerebral a lo largo de la vida. Incluye medidas que deben adoptar todas las partes interesadas para alcanzar los objetivos globales.

Los objetivos estratégicos del plan de acción mundial abordan cuestiones como políticas y gobernanza; diagnóstico, tratamiento y atención eficaces, oportunos y receptivos; promoción y prevención; investigación, innovación y sistemas de información; y una respuesta de salud pública a la epilepsia.

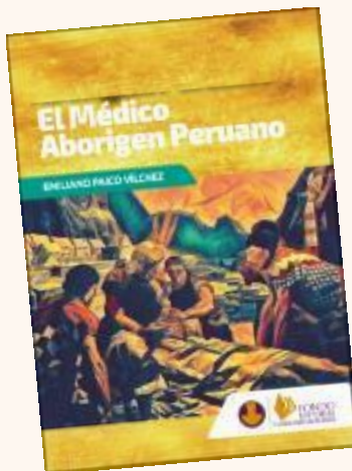


### [Una gran tormenta acecha en el horizonte: Las cargas macroeconómicas y de salud de las enfermedades no transmisibles y los problemas de salud mental en América del Sur](#)

Washington, D.C.: OPS; 2025

#### Descripción general

Las enfermedades no transmisibles (ENT) (por ejemplo, las enfermedades cardiovasculares, el cáncer, la diabetes y las enfermedades respiratorias crónicas) y los problemas de salud mental (por ejemplo, la enfermedad de Alzheimer y las demencias relacionadas, la depresión, la ansiedad y los trastornos del espectro autista) son la principal causa mundial de enfermedades prevenibles, discapacidad y muerte. En este informe se examinan los riesgos que plantean las actuales tasas crecientes de ENT y problemas de salud mental en América del Sur, más allá de los riesgos para la salud, y se ponen de manifiesto sus considerables efectos negativos en el crecimiento económico. Se concibió un modelo analítico que proyecta los efectos macroeconómicos de las ENT y los problemas de salud mental durante el período 2020-2050 en 10 países de América del Sur: Argentina, Bolivia (Estado Plurinacional de), Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela (República Bolivariana de). Los resultados revelan que el impacto macroeconómico de las ENT y los problemas de salud mental en América del Sur se traduce en déficits económicos.



### El médico aborigen peruano

Emiliano Paico Vilchez, 2023

Fondo Editorial Comunicacional del Colegio Médico del Perú, 2023

#### **Descripción general**

El contenido de la publicación centra su atención en el diagnóstico, curación y recuperación de los pacientes de las diversas enfermedades que aquejaban a los antiguos peruanos correspondientes a la etapa aborigen de nuestra cultura tradicional.

El enfoque y la perspectiva, entonces, se centran, de manera primordial, en el artífice y protagonista del tratamiento y la curación; es decir, en la trascendencia de la función médica. Por eso el propio título de su flamante libro: "El médico aborigen peruano, desde un comienzo delimita su inquietud temática y de investigación a una época predeterminada, antes de la invasión europea e hispánica.



### Bioestadística en la investigación clínica: de la teoría a la práctica análisis exploratorio univariado de datos

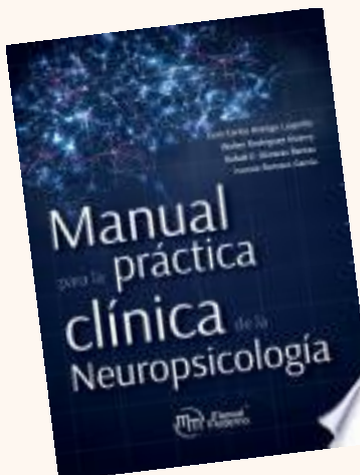
Jorge Tarrillo-Purisaca P. Martín Padilla-Machaca Elsi Bazán-Rodríguez

Fondo Editorial Comunicacional Colegio Médico del Perú, 2023

#### **Descripción general**

El contenido de este libro a lo largo de sus 144 páginas consta de 7 capítulos y 11 anexos, que incluyen los conceptos básicos de la bioestadística, desde su teoría hasta su aplicación práctica; desde la selección de variables de investigación hasta la elaboración de bases de datos. Así también, aspectos más complejos, como el análisis de variables cuantitativas, cualitativas, y los intervalos de confianza. En los anexos también se incluyen bases de datos ficticias para que los lectores puedan poner en práctica los conceptos de bioestadística.

Este libro constituye una valiosa herramienta de apoyo para la educación y el entrenamiento permanente de los jóvenes investigadores, estudiantes y profesionales de la salud, con el fin de mejorar la calidad de la investigación clínica en el Perú.



### Manual para la práctica clínica de la neuropsicología

Juan Carlos Arango Lasprilla, Walter Rodríguez Irizarry, Rafael E. Oliveras Rentas, Ivonne Romero García

Editorial El Manual Moderno S.A., Colombia, 2025

#### **Descripción general**

El libro ha sido compilado por un equipo de expertos en neuropsicología, a fin de que constituya una guía esencial para la evaluación neuropsicológica de adultos. Está dirigido a estudiantes, docentes, supervisores clínicos, psicólogos, neuropsicólogos, neurólogos y otros profesionales de la salud. La estructura tripartita de este manual comprende en la primera parte una exploración detallada de los conceptos generales de la neuropsicología; en la segunda, describe técnicas basadas en la evidencia para la evaluación de funciones neurocognitivas y emocionales; la tercera parte, comprende una aplicación clave para la práctica actual, la evaluación forense, tendencias futuras como técnicas emergentes y la aplicación de la teleneuropsicología en la evaluación neuropsicológica.



# I. ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

## (TEMÁTICA EN TRASTORNOS VASCULARES)



Artículo de revisión

### **Complicaciones de la enfermedad cerebrovascular isquémica**

Ana Margarita Manso López, Wilber Jesús Riverón Carralero, Alberto Rubén Piriz Assa

Rev Ciencias Médicas. Cuba, 2022.

#### Introducción

La enfermedad cerebrovascular (ECV) se define como la aparición súbita de signos neurológicos focales, de presunto origen vascular, que dura más de 24 horas o causa la muerte. Constituye la tercera causa de muerte en los países desarrollados después de las enfermedades cardiovasculares y neoplásicas.

#### Objetivo

Caracterizar las principales complicaciones de la enfermedad cerebrovascular isquémica.



Artículo

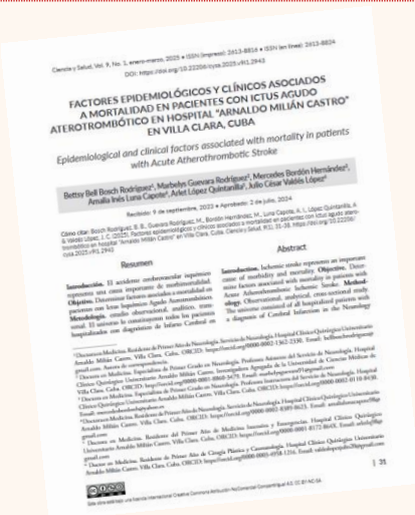
### **Trastornos vasculares por antiangiogénicos**

Muggeri, Alejandro; Calabrese, Bernadette; Cerrato, Sebastián; Diez, Blanca.

*Oncol. clín.*; 21(2): 47-50, 2016

#### Resumen

Los eventos tromboembólicos cerebrales están asociados con secuelas permanentes y con deterioro de la calidad de vida. Sangrados, trastornos venosos y arteriales han sido descritos con el uso de agentes antiangiogénicos. Presentamos un caso con sarcoma mixoide que desarrolló un accidente cerebrovascular isquémico mientras estaba siendo tratado con sorafenib. Repasamos también las drogas usadas en oncología que podrían estar asociadas con eventos tromboembólicos arteriales o venosos. Los médicos tratantes deberían monitorear a los pacientes que reciben agentes antiangiogénicos en relación a síntomas neurológicos y, en ausencia de otras etiologías, la pronta suspensión de la droga debería ser considerada (AU)



Artículo

### **Factores epidemiológicos y clínicos asociados a mortalidad en pacientes con ictus agudo aterotrombótico en Hospital "Arnaldo Miliani Castro" en Villa Clara, Cuba**

Boch Rodríguez, Bettsy Bell; Bordón Hernández, Mercedes; Lopez Quintanilla, Arlet; Guevara Rodríguez, Marbely; Luna Copete, Amalia Inés; Valdés López, Julio César.

Cienc. Salud (St. Domingo); 9(1): [8], 2025.

#### Introducción

El accidente cerebrovascular isquémico representa una causa importante de morbimortalidad. Objetivo. Determinar factores asociados a mortalidad en pacientes con Ictus Isquémico Agudo Aterotrombótico. Metodología. estudio observacional, analítico, transversal. El universo lo constituyeron todos los pacientes hospitalizados con diagnóstico de Infarto Cerebral en Servicio de Neurología del Hospital, mediante un muestreo no probabilístico se seleccionó la muestra. Se realizó análisis estadístico descriptivo para cada variable, en una distribución de frecuencias. Se aplicó análisis bivariado de grupos, comparando variables epidemiológicas y clínicas con mortalidad de pacientes.





Revisión-Intervención

**Terapia con ácidos grasos n-3 de origen marino para el accidente cerebrovascular**

Celia Gabriela Álvarez Campano, Mary Joan Macleod, Lorna Aucott, Frank Thies

Base de datos Cochrane de revisiones sistemáticas, 2022

**Fondo**

Actualmente, con el aumento de la incidencia de accidentes cerebrovasculares, es necesario explorar opciones terapéuticas que mitiguen la lesión aguda. Existe evidencia sustancial del efecto neuroprotector de los ácidos grasos poliinsaturados n-3 (AGPI) de origen marino en modelos animales de accidente cerebrovascular, lo que resulta en un mejor pronóstico funcional.

**Objetivos**

Evaluar los efectos de la administración de PUFA n-3 de origen marino sobre los resultados funcionales y la dependencia en personas con accidente cerebrovascular.



Revisión - Intervención

**Entrenamiento de movilidad para aumentar la movilidad y el funcionamiento en personas mayores con fragilidad**

Daniel Treacy, Leanne Hassett, Karl Schurr, Nicola J. Fairhall, Ian D. Cameron, Catherine Sherrington

Base de datos Cochrane de revisiones sistemáticas, 2022

**Fondo**

La fragilidad es común en las personas mayores y se caracteriza por el deterioro de múltiples sistemas corporales, lo que provoca una disminución de la reserva fisiológica y una mayor vulnerabilidad a consecuencias adversas para la salud. Se estima que el 21 % de la población mayor de 65 años que vive en la comunidad es frágil. La fragilidad predice de forma independiente caídas, empeoramiento de la movilidad, deterioro del funcionamiento, deterioro de las actividades de la vida diaria y muerte. La Clasificación Internacional del Funcionamiento, la Discapacidad y la Salud (CIF) de la Organización Mundial de la Salud define la movilidad como: cambiar y mantener la posición corporal, caminar y moverse.

**Objetivos**

Resumir la evidencia de los beneficios y la seguridad del entrenamiento de movilidad en el funcionamiento general y la movilidad de las personas mayores frágiles que viven en la comunidad.



Artículo de revisión

**Fisiopatología del plexo coroideo**

Ya'el Courtney, Alexandra Hochstetler, Maria K. Lehtinen

Annual Reviews, Vol. 20:193-220, 2025

**Resumen**

Esta revisión examina el papel del plexo coroideo (PC) en la patología del sistema nervioso central (SNC), haciendo hincapié en su implicación en los mecanismos patológicos y su potencial terapéutico. Se han descrito cambios estructurales en el PC humano en diversas enfermedades, tanto en informes de casos como en trabajos descriptivos, pero los estudios aún no han precisado la relevancia fisiológica de estos cambios. Destacamos las patologías primarias del PC, así como su importancia en trastornos neurológicos, como el ictus, la hidrocefalia, las enfermedades infecciosas y la neurodegeneración. Sintetizando la investigación reciente, esta revisión posiciona al PC como un actor fundamental en la homeostasis y la patología del SNC, abogando por un mayor enfoque en sus mecanismos para descubrir nuevas estrategias de diagnóstico y tratamiento y, en última instancia, mejorar los resultados de los pacientes con enfermedades del SNC.