



INCIN

Biblioteca



Alerta Bibliográfica

Diciembre 2025



(01) 411-7700 Anexo: 156



oeaide@incn.gob.pe



www.incn.gob.pe

I. PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

(Temática salud pública, divulgación científica, salud digital)



Agenda de salud sostenible para las Américas 2018-2030: un llamado a la acción para la salud y el bienestar en la Región

Organización Panamericana de la Salud, 2017

Descripción

Los países de la Región de las Américas se han unido de una manera sin precedentes para elaborar y poner en marcha esta inspiradora Agenda de Salud Sostenible para las Américas 2018-2030. La Región continúa desempeñando su papel de pionera y líder mundial en la salud pública, en este caso al haber expuesto claramente cómo abordará los retos planteados en los Objetivos de Desarrollo Sostenible para el año 2030 aprobados por la Asamblea General de las Naciones Unidas en el 2015.



El abordaje de la epilepsia desde el sector de la salud pública

Organización Panamericana de la Salud, Washington, 2018

Introducción

La epilepsia es uno de los trastornos neurológicos más comunes en el mundo y en nuestro continente, que afecta a millones de personas. Sin embargo se estima que, en América Latina y el Caribe (AL&C), más de la mitad de las personas con epilepsia no reciben ningún tipo de atención en los servicios de salud. Uno de los problemas clave son las limitaciones en la identificación, manejo y seguimiento de los casos de epilepsia en la atención primaria de salud (APS). A esto, se adiciona el hecho que en la mayoría de los países de América Latina y el Caribe el nivel secundario o especializado tiene serias limitaciones o es casi inexistente. El presente documento es una guía o marco de referencia para ayudar a los países a diseñar sus programas nacionales sobre epilepsia y debe considerarse como un complemento a la Estrategia y Plan de Acción sobre la Epilepsia adoptado por todos los ministros de salud de las Américas, en el marco del Consejo Directivo de la OPS; así como de la Resolución y documento aprobado por la Asamblea Mundial de la Salud.



Políticas y organización de la atención primaria de salud en países de América del Sur

Organización Panamericana de la Salud, Washington, 2025

Este informe regional, se centra en el análisis de la atención primaria de salud (APS) en nueve países de la Región: Argentina, Bolivia (Estado Plurinacional de), Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Uruguay. Para llevar a cabo el presente análisis, se realizó una revisión exhaustiva de casos entre agosto y diciembre del 2022, para la cual se emplearon diversas fuentes de datos.

La información que se presenta en este informe refleja la situación a esa fecha y explora las lecciones aprendidas en la transformación de los sistemas de salud y la aplicación de la APS, con hincapié en aspectos estratégicos y organizativos. Asimismo, se abordan cuestiones clave, como el liderazgo político, la gobernanza, el financiamiento, la participación comunitaria y los problemas asociados a la creación de modelos de atención centrados en las personas.

Los lectores encontrarán en este trabajo valiosas recomendaciones para fortalecer estos sistemas, lo que lo convierte en una herramienta esencial para quienes participan en la mejora de la APS en la Región de las Américas.



Directiva administrativa que establece disposiciones en la edición de publicaciones normativas y técnicas del Ministerio de Salud

Ministerio de Salud Lima-Perú, 2022
Biblioteca responsable: [PE45.1](#)

Resumen

El presente documento normativo, establece disposiciones técnicas y operativas para la estandarización y regulación de datos de créditos de las publicaciones; para el ordenamiento de la estructura interna; para el uso adecuado de números normalizados o códigos internacionales ISBN, ISSN; así como, para el cumplimiento del registro nacional del material bibliográfico y publicaciones seriadas y periódicas; y de las respectivas entregas a la Biblioteca Institucional MINSa y a la Biblioteca Nacional del Perú. Las publicaciones del Ministerio de Salud, como bienes públicos de producción y edición, contienen valiosa información normativa y técnica en salud, formulada y difundida permanentemente en los planes, normas técnicas, directivas, guías, manuales, protocolos, documentos de política, análisis situacional, compendios estadísticos; entre otros instrumentos asistenciales, sanitarios y administrativos, impresos o electrónicos.



El Diccionario climático: Una guía práctica para el cambio climático

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), 2023

Resumen

El Diccionario Climático es una guía para entender el cambio climático. El objetivo de la misma es tender un puente entre la compleja jerga científica y el público en general, haciendo que los conceptos sobre el clima sean accesibles y comprensibles para personas de distintos orígenes y niveles de especialización. Se basa en la creencia de que dotar a la gente de conocimientos es crucial para fomentar la acción y la responsabilidad colectiva frente al cambio climático. Utilizando una combinación creativa de imágenes atractivas, explicaciones concisas y una narración interesante, El Diccionario Climático comunica con eficacia conceptos complejos sobre el clima de una manera visual y fácil de consumir. El contenido se elaboró meticulosamente para llegar a diversos públicos, tanto a los que tienen formación científica como a los que tienen un conocimiento previo limitado del tema.



Agenda digital del Sector Salud hacia el 2030

Ministerio de Salud, Oficina General de Tecnologías de la Información, Lima, 2025

Introducción

La presente Agenda Digital del Sector Salud hacia el 2030, formulada en consenso entre el Ministerio de Salud, la Secretaría de Gobierno y Transformación Digital de la Presidencia del Consejo de Ministros, así como, las instituciones privadas y entidades públicas del Ecosistema de Salud Digital de Perú, establece los lineamientos de política en materia de salud digital a los que deben ceñirse las entidades públicas y las instituciones privadas, en lo que les compete. De esta manera, la presente agenda digital se constituye en la herramienta que orienta la modernización de la articulación y de la conducción del Sector Salud en su proceso de transformación digital, para que dichas entidades públicas e instituciones privadas puedan implementar las acciones que les compete, considerando el uso ético y seguro de tecnologías digitales, contribuyendo con mejorar la calidad y el acceso a los servicios de salud para toda la población, maximizando los beneficios de la economía digital en la sociedad de la información y el conocimiento.



II. ARTÍCULOS CIENTÍFICOS (TEMÁTICA EN NEURORRADIOLOGÍA)



Uso de la imagen radiológica y serología por Western Blot para el diagnóstico de la neurocisticercosis en un hospital del norte del Perú

Saavedra-Camacho, Johnny Leandro; Coico-Vega, Mayra Massely; Failoc-Rojas, Virgilio E; Ballón-Manrique, Benigno; Silva-Díaz, Heber.

Rev. Cuerpo Méd. Hosp. Nac. Almanzor Aquinaga Asenjo; 14(3): 311-315, 2021.

Introducción

La neurocisticercosis (NCC) es una zoonosis parasitaria del sistema nervioso central causada por el céstodo *Taenia solium*, y que afecta a países en desarrollo y con escaso saneamiento básico. Objetivo: Describir el uso y la concordancia de la imagen radiológica por tomografía (TAC) o resonancia magnética (RM) y serología por western Blot (WB) en el diagnóstico de la NCC en un hospital del norte del Perú. Material y Métodos: Estudio observacional retrospectivo. La historia clínica fue la unidad de análisis. Los casos se buscaron en la oficina de Epidemiología mediante el CIE-10- B69 y registro del Laboratorio de Parasitología, Metaxénicas y Zoonosis del mismo hospital, en el periodo del año 2015 al 2017.



Signos radiológicos en la neuroimagen de pacientes pediátricos con trastorno por estrés postraumático

Landrove-Escalona, Eduardo Adiel; Moreira-Díaz, Lázaro Raidel.

Rev. cuba. med. mil; 51(2): e1566, abr.-jun. 2022.

Resumen

El trastorno por estrés postraumático afecta la salud mental de los pacientes pediátricos, se considera muy común en estos pacientes. Estudios científicos apoyados en la resonancia magnética han fundamentado una estrecha relación entre el estrés postraumático y cambios estructurales en el cerebro. Se realizó una revisión bibliográfica en el periodo de abril a mayo de 2021, en los recursos disponibles en MEDLINE, SciELO, Pubmed y Elsevier. Del total de consultas se citaron 25 referencias. Objetivo: Describir los signos radiológicos en la neuroimagen de pacientes pediátricos con estrés postraumático. Desarrollo: Los estudios de neuroimagen en niños y adolescentes con trastorno por estrés postraumático se han centrado en estructuras anormales y la funcionalidad de algunas regiones individuales del cerebro; estas implican las regiones cerebrales asociadas con la fisiopatología, ellas son: la corteza prefrontal medial y dorsolateral; la corteza orbitofrontal; ínsula; núcleo lentiforme; amígdala; hipocampo y el parahipocampo; la corteza cingulada anterior y posterior; el precúneo; cúneo; el giro fusiforme y lingual y los tractos de materia blanca que conectan estas regiones cerebrales.



Recomendaciones para el uso de la resonancia magnética cerebral en el periodo neonatal

Miriam Martínez-Biarge, Juan Arnaez, Gemma Arca, Eva Valverde, Roberto Llorens-Salvador, Alfredo García-Alix

Anales de Pediatría
Volume 103, Issue 3, September 2025, 503935

Resumen

La resonancia magnética (RM) cerebral es una herramienta clave en el diagnóstico y pronóstico de enfermedades neurológicas en recién nacidos, especialmente cuando se complementa con ecografía cerebral. Aunque su uso ha aumentado en la última década, persisten variaciones significativas en los protocolos entre centros. Este documento, desarrollado por el Grupo Cerebro Neonatal Español en colaboración con neurorradiólogos pediátricos, establece recomendaciones basadas en la evidencia científica y la experiencia clínica para estandarizar su uso. El documento describe la logística de la RM neonatal, incluyendo la preparación del paciente, adquisición de imágenes y protocolos específicos según la entidad.



Diagnóstico por RM de la enfermedad de Ménière: visualización del hidrops endolinfático

V. M. Suárez Vega; G. Liaño Estes; N. Pérez Fernández

Radiología, Sociedad Española de Radiología Médica, 2025

Resumen

La enfermedad de Ménière es un trastorno crónico del oído interno caracterizado por episodios de vértigo, hipoacusia neurosensorial, acúfenos y sensación de plenitud ótica. Tradicionalmente, su diagnóstico ha sido clínico; sin embargo, los avances recientes en la resonancia magnética (RM) permiten la visualización directa del hidrops endolinfático, considerado el sustrato anatomopatológico de la enfermedad. Esta revisión proporciona una actualización sobre las técnicas de RM para la detección del hidrops endolinfático, centrándose en los protocolos de imagen más recientes, su precisión diagnóstica y sus aplicaciones clínicas. El uso de estas secuencias de RM ha mejorado significativamente la capacidad de diferenciar la enfermedad de Ménière de otros trastornos vestibulares, facilitando un diagnóstico más temprano y preciso. Este artículo busca proporcionar a radiólogos y otoneurólogos una guía práctica y completa sobre el papel de la RM en el diagnóstico de la enfermedad de Ménière. La correcta interpretación de estos hallazgos en la imagen puede contribuir a mejorar el manejo del paciente, guiar decisiones de tratamiento y desarrollar nuevas terapias.



Descubriendo el accidente cerebrovascular isquémico: el corazón como clave

Neto, Joana Afonso; Almeida, Catarina; Lima, Joana; Sousa, Raquel

Anales de Pediatría, Centro Hospitalar Universitário São João, Oporto, Portugal, 2025

Descripción

El manejo del accidente cerebrovascular pediátrico supone un reto por las presentaciones atípicas y el amplio diagnóstico diferencial, que incluye los ataques epilépticos, las migrañas y la vasculitis. La RM cerebral es esencial para realizar un diagnóstico preciso. El papel de las terapias de reperfusión, la anticoagulación o las estrategias antitrombóticas en niños aún no está claro, dada la escasez de la evidencia disponible y la falta de ensayos pediátricos. Los protocolos estandarizados son esenciales para determinar su indicación, guiar el tratamiento y minimizar las complicaciones. El presente caso subraya la importancia de la realización precoz de pruebas de imagen y una evaluación exhaustiva para mejorar el pronóstico y prevenir la recurrencia¹.



The practice of radiation protection in an interventional neuroradiology service

Luciana Machado Sebastião, Rita de Cássia Flôr, Tiago Jorge Anderson

Rev Bras Med Trab, Brazil, 2023

Introduction

Interventional neuroradiology procedures subject professionals who work in this area to high doses of ionizing radiation, and such exposure leads to a higher chance of occupational diseases related to this physical risk. Radiation protection practices aim to reduce the occurrence of such damage to the health of these workers.

Objectives

To identify how the practice of radiation protection occurs in a multidisciplinary team of an interventional neuroradiology service in the state of Santa Catarina, Brazil.

Methods

A qualitative, exploratory, and descriptive research conducted with nine health professionals from the multidisciplinary team. Non-participant observation and a survey form were used as data collection techniques. For data analysis, descriptive analysis based on absolute and relative frequency and content analysis were used.