



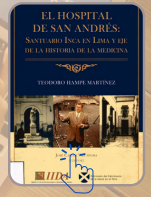


Alerta Bibliográfica

Junio 2025













PUBLICACIONES CIENTÍFICAS



Manual para el residente de medicina física y rehabilitación / Manual for the resident of physical medicine and rehabilitation

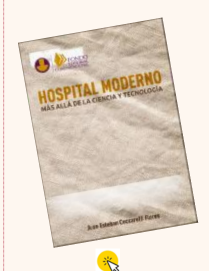
De la Cerna Luna, Roger Christian.

Lima; Colegio Médico del Perú; 1 ed; jul. 2022. 243 p.

Biblioteca responsable: <u>PE45.1</u> Ubicación: WB 460; D332, 2022

Resumer

La presente publicación tiene tres objetivos principales sintetizar y ordenar la información relevante para el desarrollo de la residencia médica en Medicina Física y Rehabilitación, proponer una formación más práctica basada en competencias y sustentada en bibliografía actualizada, y motivar cambios sustanciales en la manera como se desarrolla actualmente la residencia médica en el Perú y en los pilares que la sostienen.



<u>Hospital moderno: Más allá de la ciencia y tecnología / Modern hospital: Beyond science and technology</u>

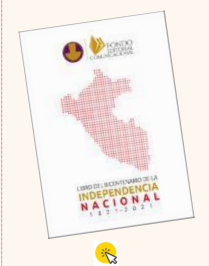
Ceccarelli Flores, Juan Esteban.

Lima; Fondo Editorial Comunicacional del Colegio Médico del Perú; 1 ed; may. 2023. 194 p.

Biblioteca responsable: <u>PE45.1</u> Ubicación: WX1; C362, 1 ed. 2023

Resumen

El libro se inicia con una breve historia del hospital que pretende describir y encontrar un sentido al porqué, cuándo y dónde fue creado, la importancia de la religión en su desarrollo, la trascendencia de actos de solidaridad humana en su mantenimiento y como ha ido evolucionando. Examina también aspectos relacionados con su ubicación en las ciudades, de la infraestructura que debe tender a ofrecer bienestar; luego aborda la labor asistencial, donde el enfermo no debe ser desplazado por la enfermedad, donde las habilidades tecnológicas no deben dejar de lado las humanas y, donde el paciente siempre debe recibir un servicio con calidez. Luego de breve análisis sobre la asistencia del enfermo, una sucinta medicación con respecto a la salud del personal sanitario; algunas reflexiones sobre la pandemia; un análisis del papel del hospital en la formación de los recursos humanos en salud, la formación centrada en valores, la necesidad de contar con una administración que conduzca al desarrollo armónico.



<u>Libro del Bicentenario de la Independencia Nacional 1821-2021 / Book of the</u> Bicentennial of National Independence 1821-2021

Colegio Médico del Perú. Fondo Editorial Comunicacional.

Lima; Colegio Médico del Perú; 1 ed; jul. 2021. 225 p. ilus, tab.

Biblioteca responsable: PE45.1

Ubicación: PE45.1; WZ51; C71, 1 ed., 2021

Resumer

El presente libro consta de diversos artículos que permite transitar del siglo XIX al XXI, según los temas que se citan Historia de la medicina tradicional en el Perú; la ilustración y Abascal en los albores de la Independencia del Perú; Hipólito Unanue y su actuación en la Independencia del Perú; Cayetano Heredia y su rol en la modernización de la medicina peruana; Perú y Ecuador enlazados a través de los siglos por la historia de la salud; Guillermo Gastañeta y su influencia en la cirugía peruana; alienismo y psiquiatría en el Perú republicano; La historia de la República a través de las epidemias; La patología clínica y medicina de laboratorio y su contribución al desarrollo de la medicina peruana; Manuel María Núñez Butrón. Pionero de la atención prima de salud en el mundo; el Colegio Médico del Perú y su contribución en el desarrollo de la orden médica peruana en los últimos cincuenta años; el Colegio Médico del Perú y sus publicaciones científicas en el Bicentenario de la Independencia del Perú; la genética y sus implicancias actuales y futuras en la medicina peruana; la informática biomédica y su aplicación en la medicina peruana.





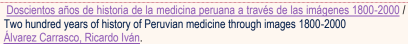
El Hospital de San Andrés: Santuario Inca en Lima y eje de la historia de la medicina / The Hospital of San Andrés: Inca Sanctuary in Lima and axis of the history of medicine Hampe Martínez, Teodoro.

Lima; Patronato del Patrimonio de la Salud; 1 ed; 2022. 194 p. ilus.

Biblioteca responsable: <u>PE45.1</u> Ubicación: PE45.1; WZ51; P28, 2022

Resumen

La presente obra póstuma, legado de Teodoro Hampe, y compilada por el PPSP e IIDA, contiene entre sus principales temas 1. De encuentros y desencuentros. A propósito de la salud en el siglo XVI; 2. Teodoro Hampe Martínez El legado teórico y su preocupación por el Hospital Real de San Andrés o la última morada de los Incas; 3. Antiguos hospitales y el concepto de salud en Lima Colonial; 4. La última morada de los incas (Estudio histórico-arqueológico del Real Hospital de San Andrés; 5. Pasado, presente y futuro del Hospital de San Andrés; 6. Circuito histórico de la salud en Lima; 7. El Tribunal del Protomedicato; 8. Manifiesto por la recuperación del histórico Hospital de San Andrés; 8. El patriota desterrado Agonía y muerte del obispo Cuero y Caicedo en Lima (1815); 9. ¿Quién era el obispo Cuero y Caicedo; 10. Quito quiere custodiar restos del obispo José Cuero y Caicedo en la Catedral; 10. Proyecto Rescate y puesta en valor del Hospital de San Andrés.



Lima; Fondo Editorial Comunicacional del Colegio Médico del Perú; 1 ed; oct. 2022. 220 p. ilus

Biblioteca responsable: PE45.1 Ubicación: PE45.1; WZ51; A45, 2022



La presente obra hace una sucinta y bien documentada narración histórica de la evolución de cómo se fueron obteniendo las diferentes representaciones, desde las primordiales grafías hasta las presente imágenes digitales, pasando por las clásicas fotografías. Las imágenes constituyen el cuerpo del contenido que presenta el desarrollo de la medicina peruana, incluye fotografías, dibujos y pinturas poco conocidas de diferentes personajes y acontecimientos del pasado médico. Cada reproducción gráfica se acompaña de una nota explicativa, documentada y con sus respectivas citas bibliográficas. Mediante este libro el autor cumple con el importante rol de contribuir a mantener el acervo gráfico de la historia médica peruana, publicación que se constituye como una importante obra de la historiografía médica peruana.





Manual de semiología en Quechua / Manual of semiology in Quechua Lopera Quiroga, Julio.

Lima; Fondo Editorial Comunicacional; 6 ed; mar. 2023. 70 p.

Biblioteca responsable: PE45.1 Ubicación: PE45.1; WB143; M1, 2023

Resumen

A través del presente manual se pretende dar facilidades para el interrogatorio y el examen físico de pacientes que solo hablan quechua. Se menciona sucintamente los términos más frecuentes utilizados desde el primer contacto con el paciente, hasta el examen físico y las indicaciones, que van a permitir establecer una relación médico-paciente indispensable para la buena atención de los enfermos. Contiene Filiación; interrogatorio; preguntas para evaluación del aparato respiratorio, cardiovascular, digestivo, urinario, reproductor, sistema nervioso, estado psicológico; indicaciones relacionadas con el examen clínico, de aparatos respiratorio y cardiovascular, abdomen, signos neurológicos simples; consejos de puericultura; en el laboratorio; en el hospital.





ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

(TEMÁTICA EN TRASTORNOS NEURODEGENERATIVOS)



Review article

Redes neurales atencionales en enfermedades neurodegenerativas: evidencias anatómico-funcionales empleando el Attention Network Test

E. Sarrias-Arrabal; G. Izquierdo-Ayuso; M. Vázquez-Marrufo

Neurología, Volume 38, Issue 3, April 2023, Pages 206-217

Introducción

Comprender las alteraciones en la anatomía y función del cerebro en los procesos cognitivos para las enfermedades neurodegenerativas es aún un desafío para la neurociencia actual. Desde la neurociencia experimental algunos test computarizados han sido desarrollados para mejorar nuestro conocimiento de las redes neuronales involucradas en la cognición. El Attention Network Test (ANT) permite medir la activad de las 3 redes atencionales.

Conclusiones

Se confirman algunas de las estructuras anatómicas propuestas para el modelo de 3 grandes redes atencionales. Las estructuras más relevantes para la red de alerta son la corteza prefrontal, las regiones parietales, el tálamo y el cerebelo. El tálamo también es relevante para la red de orientación, junto a regiones parietales posteriores. Respecto a la red ejecutiva no depende exclusivamente de la corteza prefrontal y corteza cingulada anterior, sino también de estructuras subcorticales como los ganglios basales y el cerebelo y sus proyecciones hacia toda la corteza.



Research article

Penfigoide ampolloso y comorbilidad neurológica: ¿causa o consecuencia? Estudio retrospectivo unicéntrico de 257 pacientes

L. M. Nieto-Benito; R. Suárez-Fernández

Actas Dermo-Sifiliográficas, June 2025

Introducción

Múltiples estudios han corroborado la asociación entre penfigoide ampolloso (PA) y enfermedad neurológica; en ellos, se ha planteado que los pacientes con PA asociado a enfermedad neurológica tendrían unas características clínicas e inmunológicas específicas, condicionando un subtipo especial de PA, que contaría con un peor pronóstico.

Conclusiones

Este estudio refleja la relevancia de las enfermedades neurológicas en los pacientes con PA. Aunque la fisiopatogenia de esta asociación no ha sido bien establecida, la neuroinflamación presente en las enfermedades neurológicas, especialmente degenerativas, podría explicar la conexión neurocutánea, y la relación cronológica entre ambas enfermedades.



Aspectos genéticos y neurobiológicos de la psicosis en el trastorno neurocognitivo mayor

Abarca, Maximiliano; Pizarro, Humberto; Bustamante, M Leonor; Rohde, Gustav; Arancibia, Marcelo.

Medwave; 25(1): e2994, 28-02-2025.

Los síntomas psiquiátricos son frecuentes en los trastomos neurocognitivos o demencias. Los síntomas psicóticos, principalmente alucinaciones y delirios, pueden aparecer en hasta 50% de los casos, influyendo en la morbilidad y mortalidad. Algunos factores genéticos, neurobiológicos y ambientales están involucrados en su inicio. Se realizó una revisión narrativa de artículos primarios desarrollados en humanos, que analizaron las bases genéticas y neurobiológicas de la psicosis en demencias. Existen variantes genéticas de riesgo para la presentación de la psicosis en demencia. Su relación variantes genéticas con para demencia y de riesgo para esquizofrenia, otros trastornos para neurodegenerativos está en discusión.





Tratamiento de la sialorrea (saliva excesiva) en personas con enfermedad de la neurona motora/esclerosis lateral amiotrófica / Treatment for sialorrhea (excessive saliva) in people with motor neuron disease/amyotrophic lateral sclerosis

Eleanor James; Cathy Ellis; Ruth Brassington; Sivakumar Sathasivam; Carolyn A Young

Cochrane Database of Systematic Reviews 2022, Issue 5. Art. No.: CD006981.

Fondo

La enfermedad de la neurona motora (EMN), también conocida como esclerosis lateral amiotrófica (ELA), es una enfermedad neurodegenerativa progresiva que puede causar disfagia, así como debilidad en las extremidades, disartria, labilidad emocional e insuficiencia respiratoria. Dado que la producción normal de saliva es de 0,5 a 1,5 L al día, la pérdida de aclaramiento salival debido a la disfagia provoca acumulación de saliva y sialorrea, lo que a menudo causa malestar y molestias a las personas con EMN.

Objetivos

Evaluar los efectos de los tratamientos para la sialorrea en la EMN, incluidos medicamentos, radioterapia y cirugía.



A privação do sono e seus impactos no desenvolvimento de transtornos neurodegenerativos / Sleep deprivation and its impacts on the development of neurodegenerative disorders / La privación del sueño y su impacto en el desarrollo de trastornos neurodegenerativos

Garcia, Mariana Polycarpo; Siqueira, Lorena Bressanini; Bordignon, Gabriela; Peres, Gabriel Francisco Ferrari; Machado, Aline Rafaela da Silva Rodrigues; Machado, Alex Martins; Silva, André Valério da.

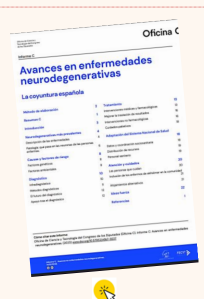
Arq. ciências saúde UNIPAR; 27(7): 3880-3898, 2023.

Introducción:

La reducción del tiempo de sueño, abajo de las necesidades básicas individuales, denominada privación de sueño (PS), es objeto de investigación, que busca comprender sus efectos en el organismo humano. Los estudios en individuos que experimentan PS regularmente han mostrado consecuencias negativas de esta práctica en la salud humana.

Resultados:

Como resultado, fue observado un predominio, en los artículos, de impactos negativos de la DS sobre lo aspecto estudiado, con una pequeña minoría demostrando resultados no concluyentes o resultados sin impacto o impacto significativo, y sin informes de impactos positivos. Es notorio que la PS resulta en daños en el desarrollo de enfermedades neurodegenerativas, con gran asociación con la Enfermedad de Alzheimer y un reporte asociando SD y Enfermedad de Parkinson, Enfermedad de Huntington y Esclerosis Múltiple.



Informe Técnico

Avances en enfermedades neurodegenerativas

Atkinson, Teresa, Ávila, Jesús, Campo Blanco, Isabel, Comas Herrera, Adelina, Rica Escuín, Marisa de la Gómez Pastor, Inmaculada, Lerma Gómez, Juan, López de Munain, Adolfo, Martínez Gil, Ana, Martínez-Lage Álvarez, Pablo, Mir Rivera, Pablo, Montalban Gairín, Xavier, Obeso Inchausti, José, Oliva Moreno, Juan, Peña Longobardo, Luz María, Pérez Sáez, Enrique, Rodríguez de Rivera Garrido, Francisco Javier, Sánchez del Valle Díaz, Raquel, Soto Ruiz de Gordoa, Myriam, Suárez Calvet, Marc, Villar Guimerans, Luisa María

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), España, diciembre del 2023

Introducción

El término enfermedades neurodegenerativas agrupa más de 600 patologías diferentes, entre las que destacan por su prevalencia y gravedad el alzhéimer y otras causantes de demencia, el párkinson, la esclerosis múltiple, la esclerosis lateral amiotrófica (ELA) y la enfermedad de Huntington¹ (Ver Cuadro 1). El riesgo de padecer algunas de estas enfermedades sube exponencialmente con la edad, por lo que el aumento de la esperanza de vida traerá un incremento de casos. Así, se prevé que la población global con demencia prácticamente se triplique en el año 2050, mientras que, en España, se espera un crecimiento del 83 %, hasta superar el millón y medio de casos². Además, por razones que todavía se desconocen, el párkinson es probablemente la enfermedad neurodegenerativa que más ha aumentado su incidencia en las últimas décadas³ y se prevé que los casos se dupliquen para 2030⁴.