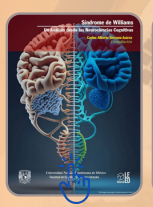


Alerta Bibliográfica

Febrero 2025















I. PUBLICACIONES CIENTÍFICO-TÉCNICAS



Ética de la salud pública: Casos de todo el mundo

Drue H. Barret - Leonard W. Ortmann, Angus Dawson - Carla Saenz, Andreas Reis - Gail Bolan (Editores)
Washington D.C., 2022

Introducción

Hacer una introducción sobre la ética de la salud pública plantea dos retos especiales. En primer término, es un campo relativamente nuevo que combina la salud pública y la ética práctica. Su desconocimiento exige una considerable explicación, pero su alcance y cualidades emergentes hacen difícil la descripción. Por otra parte, si bien el desarrollo temprano de la ética de la salud pública se produjo en un contexto occidental, su alcance, como el de la misma salud pública, se ha vuelto mundial. Otro reto estriba entonces en articular un enfoque suficientemente específico que proporcione una orientación clara, pero adecuadamente flexible e incluyente para adaptarse a los distintos contextos mundiales. En términos generales, la ética de la salud pública ayuda a guiar la toma de decisiones prácticas que afecten a la salud comunitaria o de la población basadas en la evidencia y acordes con los valores y los estándares aceptados sobre lo correcto e incorrecto.



Conjunto de herramientas del promotor para que la epilepsia sea una prioridad en la Región de las Américas / Promoter toolkit to make epilepsy a priority in the Region of the Americas

Organización Panamericana de la Salud.

Washington D. C; Organización Panamericana de la Salud; 1 ed; Oct. 2024. 70 p. ilus.

Resumen

La caja de herramientas del promotor para que la epilepsia sea una prioridad en región de las Américas fue desarrollada para ayudar a individuos y organizaciones a identificar oportunidades que permitan la plena participación de las personas con epilepsia en la comunidad. Fue desarrollado para las organizaciones que buscan orientación, ideas o inspiración a medida que desarrollan proyectos de promoción de la epilepsia. La caja de herramientas está dirigida a las organizaciones de la sociedad civil que trabajan en toda la Región de las Américas y ha sido inspirada por las necesidades y experiencias de las personas con epilepsia. Los diversos módulos y temas abordados pueden ser utilizados como una guía paso a paso para orientar en el proceso de planificación de la incidencia, o como una referencia independiente o un conjunto de recursos que pueden ser utilizados cuando se encuentra un problema u oportunidad en el contexto de la política existente sobre epilepsia, la legislación o el acceso a la atención.





Carlos Alberto Serrano-Juárez, Mario Rodríguez-Camacho, Belén Prieto-Corona, Cintia Michelle Domínguez-García, Carmen Virginia Miranda-López

Universidad Nacional Autónoma de México, 2024

Resumen

El presente libro ejemplifica un enfoque riguroso y científico hacia una enfermedad genética que impacta el desarrollo físico y cognitivo de los individuos afectados. La obra inicia con una exposición introductoria sobre la naturaleza de este trastorno, sus etiologías conocidas y las manifestaciones clínicas y cognitivas predominantes en los pacientes. A continuación, se abordan, en el segundo capítulo, los principales descubrimientos en el ámbito neuroanatómico relacionados con el cerebro de los niños afectados por este síndrome. El tercer capítulo ofrece una revisión detallada de los hallazgos neurofisiológicos característicos y las limitaciones inherentes a las investigaciones actuales. Asimismo, en el cuarto capítulo se profundiza en el proceso de evaluación neuropsicológica de estos pacientes, así como en las pruebas más relevantes para valorar sus funciones cognitivas según su edad y nivel educativo. Por último, el quinto capítulo expone un plan de tratamiento neuropsicológico para abordar las necesidades específicas de esta población.





Información de Recursos Humanos en el Sector Salud, Perú 2023, 2024

Ministerio de Salud. Dirección General de Personal de la Salud Serie Bibliográfica Recursos Humanos en Salud. Nº 37, 2024

Resumen

A través de la presente publicación, la materia de personal de la salud es tratada en cinco secciones, que permiten tener una visión nacional a través de indicadores claves en materia de recursos humanos, tales como de densidad, disponibilidad y dotación de recursos humanos; los de asignación presupuestaria; así como, las curvas de evolución de los indicadores de dotación; entre otros fines, para lo cual es de vital importancia esta información. Asimismo, se reafirma el compromiso de publicar y difundir la información para la gestión y desarrollo de personal de la salud a nivel sectorial.



Fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica en Salud Pública e Inteligencia Sanitaria: Hoja de Ruta, 2024

Ministerio de Salud. Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Introducción

La epidemiología destaca como una disciplina clave que genera evidencia para comprender la dinámica de las enfermedades en la población, así como, para evaluar la eficacia de las intervenciones de salud pública y orientar la toma de decisiones informadas en salud. Sin embargo, a pesar de los avances médicos, las enfermedades emergentes y reemergentes continúan siendo un gran desafío. La reciente pandemia expuso las debilidades de los sistemas de salud, especialmente en salud pública, resaltando la necesidad de contar con un sistema nacional de vigilancia en salud pública continuo e integrado conformado por especialistas en epidemiología profesionales que no solo actúan durante epidemias, sino que juegan un rol continuo en la investigación de enfermedades, la identificación de sus causas y la propuesta de intervenciones para su prevención y control.



Colaboración entre el sector del agua, el saneamiento y la higiene y el sector de la salud. Guía práctica para los programas contra las enfermedades infecciosas desatendidas

Organización Panamericana de la Salud.

Washington D. C; 2 ed; Oct. 2024.

Introducción

La presente publicación describe las pautas sobre el manejo de las herramientas que ayudarán a los directores o asociados de los programas de control de las enfermedades infecciosas desatendidas a colaborar con la comunidad de WASH, guiándoles en la creación de alianzas, en la movilización de recursos y en el diseño, la aplicación y la evaluación de las intervenciones. Sobre la base de herramientas y prácticas que pueden utilizarse en programas coordinados e integrados para el control y la eliminación de las enfermedades infecciosas desatendidas, el manual puede ayudar a crear asociaciones multisectoriales; a desarrollar programas inteligentes centrados en la rendición de cuentas y los objetivos compartidos; a construir un enfoque adaptable y flexible; a garantizar la sostenibilidad de las acciones mediante el apoyo a la capacidad local a todos los niveles; y a respaldar y complementar las intervenciones clínicas y de salud pública para el control, la eliminación y la erradicación de las enfermedades infecciosas desatendidas. El conjunto de herramientas se desarrolló sobre la base de programas y experiencias prácticas y puede adaptarse a diferentes necesidades y contextos.



II. ARTÍCULOS CIENTÍFICOS



Serie de casos de epilepsia con mioclonías palpebrales

M. Henao-Pérez, D. C. López-Medina, R. Andrade

Neurología, 2024

Introducción

La epilepsia con mioclonías palpebrales es una epilepsia generalizada idiopática infantil que está infradiagnosticada, ya que se confunde con tics o una acción conductual.

Pacientes y métodos

Estudio cuantitativo, observacional, descriptivo de 16 pacientes con epilepsia y mioclónicas palpebrales atendidos en una institución especializada en neurología, entre los años 2017 y 2022. Se evaluaron las historias clínicas y los videoelectroencefalogramas.



Tendencias en cirugía de epilepsia: del último recurso a la primera línea

Alejandro Thomson, Jorge Mandolesi, Alfredo E. Thomson

Neurología Argentina, April-June 2022

Introducción

Más de 50 millones de personas tienen epilepsia activa, de las cuales aproximadamente un 30% no responden a los fármacos anticrisis, y en algunos casos, la cirugía es una opción terapéutica. Es fundamental no considerar lo opción quirúrgica como último recurso en el tratamiento y referir en forma temprana a centros de alta complejidad especializados en un tratamiento integral de las epilepsias.

Objetivos

Analizar y comunicar la experiencia en cirugía de epilepsia realizada en nuestro centro en los últimos 5 años.



O-030 - ESTEREOELECTROENCEFALOGRAFÍA INSULAR ASISTIDA POR ROBOT EN EPILEPSIA PEDIÁTRICA REFRACTARIA: PRECISIÓN Y VALOR DIAGNÓSTICO

A. González Crespo, F. Brugada Bellsolà, J. Hinojosa

Neurocirugía, May 2023

Introducción

Para el diagnóstico de la epilepsia insular la estereoelectroencefalografía (SEEG) puede ser de utilidad en pacientes pediátricos. Objetivos: Demostrar la seguridad y la experiencia en pacientes pediátricos con epilepsia farmacorresistente (DRE) en los que se empleó la SEEG para el diagnóstico.





El tratamiento de las células T reguladoras activadas con pramipexol protege a las neuronas dopaminérgicas humanas de la degeneración inducida por 6-OHDA

Adrián Guevara-Salinas, Citlalli Netzahualcoyotzi, Diana Denisse Álvarez-Luquín, Erandi Pérez-Figueroa, Edgar E. Sevilla-Reyes, Carlos Castellanos-Barba, Vera Teresa Vega-Ángeles, Edgar Terán-Dávila, Enrique Estudillo, Iván Velasco, Laura Adalid-Peralta

CNS Neurosci Ther. 2024 agosto; 30(8)

Fondo

La enfermedad de Parkinson (EP) es un trastorno neurodegenerativo crónico caracterizado por la pérdida de neuronas dopaminérgicas en la sustancia negra, lo que promueve un entorno inflamatorio sostenido en el sistema nervioso central. Las células T reguladoras (Tregs) desempeñan un papel importante en el control de la inflamación y podrían desempeñar un papel neuroprotector. De hecho, se ha informado de una disminución del número y la función de Treg en la EP. En este contexto, se ha demostrado que el pramipexol, un agonista del receptor dopaminérgico utilizado para tratar los síntomas de la EP, aumenta los niveles periféricos de células Treg y mejora su función supresora. El objetivo de este trabajo fue determinar el efecto del pramipexol sobre las células Treg inmunorreguladoras y su posible efecto neuroprotector sobre las neuronas dopaminérgicas humanas diferenciadas a partir de células madre embrionarias humanas.



Estimulación cerebral profunda combinada del núcleo subtalámico y el globo pálido interno en la enfermedad de Parkinson

Marina Campins-Romeu, Isabel Sastre-Bataller, Rebeca Conde-Sardón, Raquel Baviera-Muñoz, Carlos Morata-Martínez, Eric Freire-Álvarez, Antonio Gutiérrez-Martín, Irene Martínez-Torres

Rev Neurol. 2023; 77(3): 83-86. Español.

Introducción

La estimulación cerebral profunda (ECP) del núcleo subtalámico (NST) y el globo pálido interno (GPi) son los principales abordajes quirúrgicos en la enfermedad de Parkinson avanzada. La estimulación suele aplicarse de forma bilateral en la misma estructura cerebral. Sin embargo, cuando diferentes síntomas motores se presentan concomitantemente en el mismo paciente, la modulación simultánea de diferentes estructuras cerebrales puede ser una alternativa eficaz.



El reto de enseñar sobre las alteraciones del polígono de Willis en estudiantes de Ciencias de la Salud: una propuesta innovadora

Laura Vanessa Rodríguez Mendoza, Kelly Tatiana Cetina Matallana, Carlos Duván Páez Mora

Educación Médica May-June 2025

Introducción

Enseñar competencias como el razonamiento terapéutico en casos de eventos cerebrovasculares, analizando el polígono de Willis y relacionarlos con las manifestaciones clínicas, es un reto para los docentes en la actualidad. Este estudio diseñó una estrategia innovadora para estudiantes de Ciencias de la Salud, a través de la música y las TIC, promoviendo el aprendizaje y razonamiento terapéutico sobre la obstrucción de arterias del polígono de Willis y sus manifestaciones.