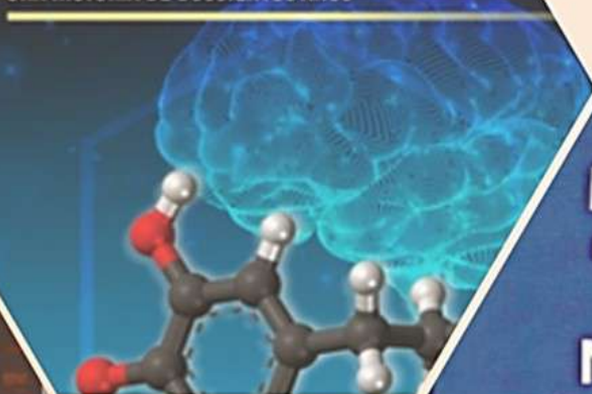


# ENFERMEDAD DE PARKINSON

UNA HISTORIA DE DOSCIENTOS AÑOS



## METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS NEUROLÓGICAS



# COMPENDIO DE PUBLICACIONES DIGITALES INCN

HOSPITAL REFUGIO DE INCURABILIDAD (HRI) DE MOGROVEJO- DE ICA

Hoy INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS NEUROLÓGICAS. EVOLUCIÓN HISTÓRICA 1669 A 1997.

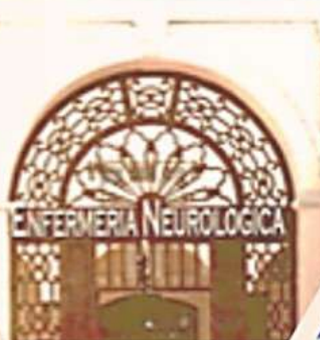


INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS NEUROLÓGICAS

## Investigación y Revisión en Neurociencias - 2017



INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS NEUROLÓGICAS "Oscar Treles Montes"



JUAN DE REFUGIO DE LOS RECREANTES

## EL TRONCO CEREBRAL: un ensayo de aproximación anatómo-funcional



PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas





PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional  
de Ciencias Neurológicas



# COMPENDIO DE PUBLICACIONES DIGITALES INCN

***OFICINA EJECUTIVA DE APOYO A LA  
INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA ESPECIALIZADA***

**Lima, julio 2025**

Catalogación hecha por la Biblioteca del Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas

Compendio de publicaciones digitales INCN / Ministerio de Salud. Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas. Oficina Ejecutiva de Apoyo a la Investigación y Docencia Especializada – Lima: Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas; 2025.  
16 p.; ilus.

GUÍA DE RECURSOS / PUBLICACIONES / INVESTIGACIÓN / NEUROCIENCIAS / HISTORIA DE LA MEDICINA / ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS / INTERNADO Y RESIDENCIA / EPÓNIMOS

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú N° 2025-07812

**“Compendio de Publicaciones Digitales INCN”**

Ministerio de Salud. Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas. Oficina Ejecutiva de Apoyo a la Investigación y Docencia Especializada (MINSa / INCN / OEAIDE).

**Equipo de Trabajo OEAIDE:**

Dr. Jorge Medina Rubio, director ejecutivo en Apoyo a la Investigación y Docencia Especializada

Dr. Danilo Sánchez Coronel, jefe de la Unidad de Docencia

Dr. Frank Solís Chucos, jefe de la Unidad de Investigación

Dr. Yelimer Caucha Morales, jefe de la Unidad de Publicaciones e Innovación Tecnológica

**Responsable de la elaboración y edición:**

Lic. Alicia Ríos de Terranova, Biblioteca Institucional, OEAIDE

© MINSa. INCN, julio 2025

Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas  
Jr. Ancash 1271, Barrios Altos, Lima-Perú  
Telf. (51-1) 411-7700  
<https://www.incn.gob.pe/>

1ª. Edición, julio 2025

Versión digital disponible: <https://www.incn.gob.pe/wp-content/uploads/2025/07/l.-COMPENDIO-DE-PUBLICACIONES-DIGITALES-JULIO-2025.pdf>



## **MINISTERIO DE SALUD**

**CÉSAR VÁSQUEZ SÁNCHEZ**

Ministro de Salud

**ERIC RICARDO PEÑA SÁNCHEZ**

Viceministro de Salud Pública

**HERBERTH ULISES CUBA GARCÍA**

Viceministro de Prestaciones y Aseguramiento en Salud

**MOISÉS IVÁN GUILLÉN CÁRDENAS**

Secretario General

## **INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS NEUROLÓGICAS**

**JAIME SAAVEDRA RAMÍREZ**

Director

**JORGE ENRIQUE MEDINA RUBIO**

Director Ejecutivo de Apoyo a la Investigación y Docencia Especializada

**DANILO SÁNCHEZ CORONEL**

Director de Docencia

## **Presentación**

El Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas (INCN), entidad desconcentrada del Ministerio de Salud, tiene la misión de brindar atención altamente especializada en Neurología y Neurocirugía, e integrar la práctica clínica, investigación y docencia, en contribución de la salud de los pacientes y de la comunidad.

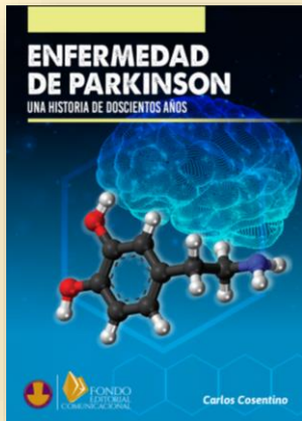
La Oficina de Apoyo a la Docencia e Investigación Especializada (OEAIDE), unidad orgánica del INCN, como encargada de apoyar las actividades de docencia e investigación, tiene entre sus funciones "Organizar y conducir el sistema de gestión de la documentación, información bibliográfica y estadística de las actividades de docencia e investigación", y asimismo, tiene bajo su jurisdicción la Biblioteca Institucional, encargada de brindar servicios de apoyo para reducción de la brecha entre el conocimiento y la praxis en salud; mediante la facilitación de acceso, uso y mayor visibilidad de información y evidencia científica en salud.

Con la finalidad de congregar la producción del INCN para una mayor visibilidad y difusión de la información y evidencia científica institucional, en esta oportunidad, se ha elaborado la primera edición del **Compendio de Publicaciones Digitales INCN**, con 36 publicaciones del INCN y de autores afiliados, identificadas a la fecha, en temáticas de investigación, académica, gestión e histórica de los años 1988-2022, según citación cronológica.

Las publicaciones contenidas en dicho Compendio han sido indexadas en el Repositorio Institucional INCN y, en el Portal Regional BVS de Bireme/OPS/OMS -espacio de integración de fuentes de información que promueve la democratización y ampliación del acceso a la información científica y técnica en salud en AL&C-. Los títulos refieren al enlace de su registro en la BVS Regional (como Centro Cooperante Código PE45.1); los autores/editores al enlace a otros documentos de su producción; cita los años y resúmenes pertinentes y; asimismo, las carátulas contienen el enlace a sus textos completos.

En este contexto, el director de la OEAIDE-INCN, en el marco de sus competencias -contribuir con el fortalecimiento, perfeccionamiento de capacidades de profesionales de la salud a través de la gestión y difusión de información científica-, con gran complacencia; pone al alcance y disposición de gestores, profesionales, investigadores y académicos en salud, el presente Compendio de Publicaciones Digitales, en la expectativa de que constituya importante y ágil material de consulta de los documentos institucionales compilados en la disciplina de neurociencias.

**Jorge Enrique Medina Rubio**  
Director Ejecutivo de Apoyo a la Investigación y  
Docencia Especializada



**1. Enfermedad de Parkinson: Una historia de doscientos años / Parkinson's disease: A two-hundred-year history**

Cosentino-Esquerre, Carlos.

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

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)

Ubicación: WZ 51, C79, 1ed, 2022

**Resumen**

El presente libro compila de una manera cronológica secuencial los hitos más importantes surgidos en las áreas clínicas y, sobre todo, en las ciencias básicas que han permitido conocer mejor cada aspecto de esta enfermedad como la patología, los trastornos bioquímicos a nivel cerebral, la genética, la terapéutica, las neuroimágenes, entre otros. Por lo tanto, intenta que el lector realice un viaje de doscientos años y conozca cómo se fueron dando los descubrimientos más importantes acerca de esta enfermedad. El presente trabajo aspira recorrer dos siglos de consecutivos descubrimientos, algunos interrelacionados, otros simultáneos en el tiempo y, en ocasiones, con desconocimiento de lo que estudiaban otros grupos en el mundo, incluso en su mismo país o ciudad, pero que han permitido conocer lo que se sabe hoy en día sobre Parkinson.

**2. Pinacoteca / Gallery**

Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas.

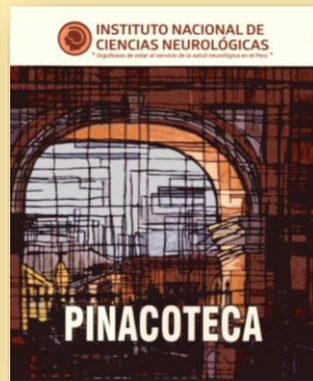
Lima; Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas; 3 ed; 202?

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)

Ubicación: WZ17, 2022, 3 ed

**Resumen**

La publicación contiene una galería pictórica, conformada por más de 100 cuadros de pinturas y 7 esculturas; así como, por alrededor de 40 pinturas que constituyen las expresiones de ciencia y arte, transmiten el quehacer desde sus inicios, la idiosincrasia y tradición religiosa-cultural, que representan al Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas, a través de la valiosa colección de pintura de cuadros, logrados tras varios concursos de pintura organizados con motivo de aniversario institucional. Constituye un valioso patrimonio artístico que se comparte a través de esta galería de pinturas, fruto de los concursos realizados en los años 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2017, respectivos premios y menciones honorosas, contando con el importante asesoramiento de la Escuela Nacional Superior Autónoma de Bellas Artes del Perú y, de otras organizaciones para el Jurado.



**3. Reglamento interno de seguridad y salud en el trabajo 2020 / Internal regulations for safety and health at work 2020**

Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas. Oficina Ejecutiva de Administración. Oficina de Personal.

Lima; INCN; 11/11/2020.

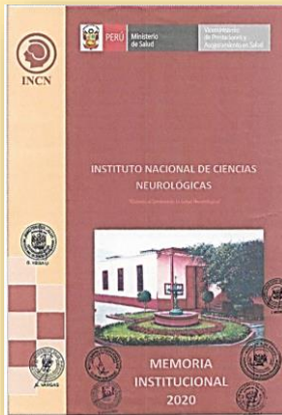
Biblioteca responsable: [PE45.1](#)

Ubicación: WA485, I59, 2020

**Resumen**

Contiene Introducción; base legal; objetivos; alcance; liderazgo, compromiso y la política de seguridad y salud liderazgo y compromiso; política de seguridad y salud; atribuciones, funciones y responsabilidades; estándares de seguridad y salud en las operaciones o procesos en las instalaciones, áreas de trabajo y edificaciones en general; estándares de seguridad y salud en las actividades y servicios conexos; preparación y respuesta para casos de emergencia; disposiciones transitorias, disposiciones finales, glosario de términos.





**4. Memoria institucional 2020 / Institutional report 2020**

[Ministerio de Salud. Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas.](#)

Lima; Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas; Dic. 2021. 206 p. ilus, tab.

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)

(documento digital)

**Resumen**

La memoria institucional 2020 es el reflejo de las actividades cumplidas durante el año sobre áreas claves para su avance y afianzamiento. Así, contempla información valiosa en áreas de economía, logística personal, estadística, investigación, docencia, entre otras.

El documento contiene los estados y balances financieros, adquisiciones realizadas, indicadores alcanzados, proyectos presentados y, en general, avances obtenidos en un año particularmente distinto debido a la coyuntura de emergencia sanitaria. Aun siendo un año difícil y complicado, el balance INCN se mostró por encima de las cifras, lo que radica en la satisfacción de haber mantenido la atención especializada en los pacientes todo el tiempo.



**5. Trastornos del movimiento / Movement disorders**

[Cosentino-Esquerre, Carlos.](#)

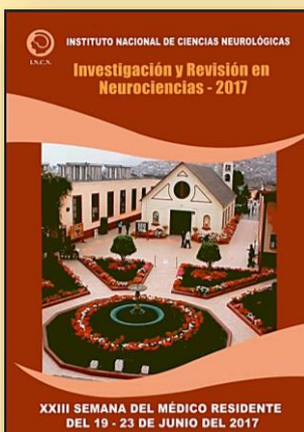
Lima; Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas; 1 ed; ago. 2019.

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)

Ubicación: WL390, C79, 1 ed; 2019

**Resumen**

La publicación contiene veinte tópicos más frecuentes y que todo neurólogo joven, residente de neurociencias y estudiante de medicina, debieran estar familiarizados, como aproximación inicial a los pacientes con trastornos del movimiento, parkinsonismo, temblor, corea, batismo, distonía, ataxia, mioclonía, espasmo hemifacial, síndrome de piernas inquietas, Tics, estereotipias y similares, discinesias paroxísticas, espasticidad, acatisia, trastornos del movimiento por medicamentos, movimientos anormales psicógenos o funcionales, sueño y trastorno del movimiento, emergencias y trastornos del movimiento, trastornos del movimiento en niños. Cada uno de los capítulos elegidos comprende temas de definición, etiología, evaluación clínica, exámenes auxiliares, principales diagnósticos, diferenciales, un breve enfoque terapéutico.



**6. Investigación y revisión en neurociencias, 2017: XXIII Semana del médico residente / Research and review in neurosciences, 2017: XXIII Week of the resident doctor**

[Palomino Lescano, Henry Youday;](#) [Melón Rodríguez, Wagner Estuardo;](#) [Otiniano Sifuentes, Ricardo.](#)

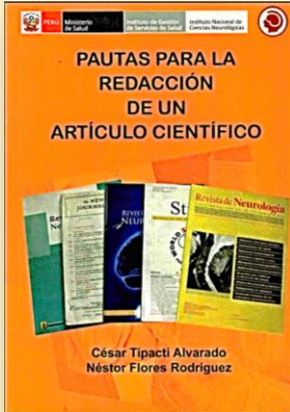
Lima; Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas; 1 ed; 2017.

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)

Ubicación: PE45.1; WL100; I59, 2017

**Resumen**

El documento de revisión e investigación en neurociencias, simplifica el esfuerzo de los médicos residentes del primer, segundo y tercer año del programa de residentado médico de las especialidades de neurología y neurocirugía del Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas. La publicación tiene como objetivo la recopilación y difusión de los trabajos de investigación publicados en revistas científicas del Perú y del extranjero, con temas ampliamente revisados durante el periodo 2016-2017, cumpliendo con los estándares de investigación del INCN. Se citan los siguientes reportes de casos Breve reseña histórica Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas; reportes de casos Neurodegeneración asociada a pantotenato kinasa de inicio tardío; encefalitis por anticuerpos contra receptor nmda de presentación atípica y dress a fenitoina; fístula carótido-cavernosa unilateral con síntomas neuro-oftalmológicos bilaterales e infarto cerebral venoso; tuberculoma intradural extramedular reporte de caso y revisión de literatura; congestión venosa en tronco encefálico debido a una fístula carótido-cavernosa directa; melas juvenil con mutación mitocondrial ADN; monoparesia motora pura braquial como manifestación de infarto cerebral cardioembólico.



**7. Pautas para la redacción de un artículo científico / Guidelines for writing a scientific article**

**Tipacti Alvarado, César; Flores Rodríguez, Néstor; Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas.**

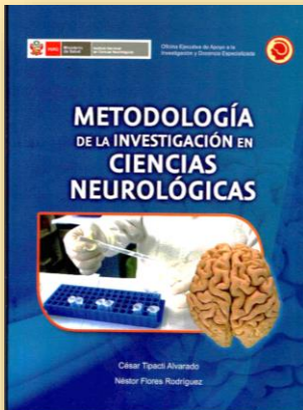
Lima; Perú. Ministerio de Salud. Instituto de Gestión de Servicios de Salud. Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas; 1 ed; Abr. 2017.

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)

Ubicación: WL39; T58, 2017

**Resumen**

El libro constituye un material de consulta y apoyo en el caso de un investigador novel para poder publicar un artículo científico, o para investigadores que ya publican, pero quieren mejorar su capacidad de redacción científica, en base a un contenido más claro y preciso de las pautas de redacción y elaboración de artículos científicos. La publicación se divide en dos capítulos, el primero trata de los fundamentos en los que se basa la publicación científica y, el segundo capítulo está referido a la estructura de un artículo científico; asimismo, presenta anexos relacionados con ejemplos de artículos científicos para diferentes especialidades de la medicina.



**8. Metodología de la investigación en ciencias neurológicas / Research methodology in neurological sciences**

**Tipacti Alvarado, César; Flores Rodríguez, Néstor.**

Lima; Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas; 1 ed; abr. 2012.

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)

Ubicación: T58, 1 ed, 2012

**Resumen**

La presente publicación constituye un material de soporte para desarrollar investigación en las ciencias neurológicas y en el campo de salud, que busca despertar el interés y motivación hacia la investigación de forma tal que oriente, de manera práctica y didáctica, al lector en el camino de la investigación científica. Se encuentra dividida en 5 capítulos, de tal manera que posean unidad y continuidad 1. Estructura general de un proyecto de investigación, 2. Planteamiento del problema, 3. Elaboración del marco teórico, 4. Diseño metodológico, 5. Aspectos administrativos. Contiene, asimismo, bibliografía y anexos.



**9. Guías de procedimientos médicos y prácticas clínicas, 2011 / Guides to medical procedures and clinical practices, 2011**

**Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas. Dirección Ejecutiva de Investigación, Docencia y Atención Especializada en Apoyo al Diagnóstico y Tratamiento.**

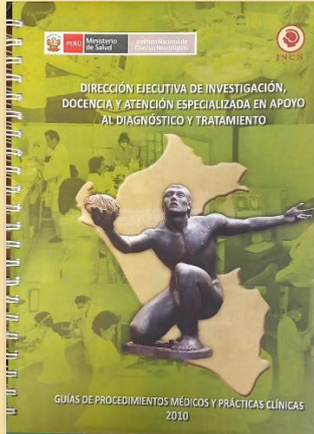
Lima; Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas; 2011.

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)

Ubicación: PE45.1; WL140; I59, 2011

**Resumen**

La nueva edición de las guías de procedimientos médicos y prácticas clínicas han sido elaboradas acorde con normativas vigentes, refieren el apoyo al diagnóstico por neurofisiología clínica, en imágenes, en laboratorio, en neuropatología y, contiene asimismo procedimientos médicos y de laboratorio en el servicio de neurogenética.



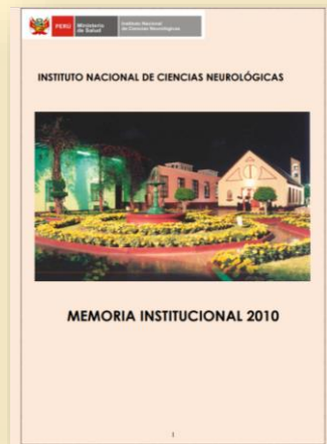
**10. Guías de procedimientos médicos y prácticas clínicas, 2010 / Guides to medical procedures and clinical practices, 2010**

**Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas.** Dirección Ejecutiva de Investigación, Docencia y Atención Especializada en Apoyo al Diagnóstico y Tratamiento. Lima; Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas; 2010.

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)  
Ubicación: PE45.1; WL140; I59, 2010

**Resumen**

Las presentes guías son herramientas básicas que tienen el objetivo de estandarizar los criterios en la prestación de los servicios médicos para cada entidad patológica. Recopila los procedimientos más importantes de cada servicio, con sus respectivas descripciones paso a paso, las situaciones en que son indicados, los profesionales involucrados en los mismos, el material y equipo que se utiliza y las recomendaciones a seguir previas a cada examen. Se sabe que uno de los principales retos para el desarrollo de las organizaciones de servicio, en particular los de salud, es la estandarización de cada uno de sus procedimientos, de tal manera que pueda garantizarse calidad de atención uniforme y continua.



**11. Memoria Institucional 2010: Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas / Institutional Memory 2010: National Institute of Neurological Sciences**

Lima; Perú. Ministerio de Salud. **Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas; 1 ed; 2010.**

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)  
(documento digital)

**Resumen**

El presente documento resume las actividades y los logros cumplidos durante el año 2010, en cifras estadísticas, presupuestarias y financieras, como indicadores de lo avanzado en un periodo particularmente auspicioso, que incluyen aspectos de campañas de prevención y promoción de la salud, entre otros. Contiene: Presentación, reseña histórica, base legal, misión y visión, estructura orgánica, funcionarios y directivos, cartera de servicios, información estadística, información presupuestaria, información financiera, logros de gestión, imágenes.



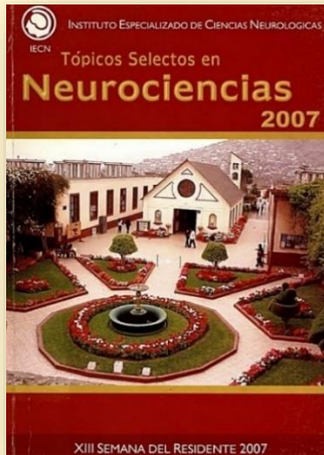
**12. Fundamentos de semiología neurológica / Fundamentals of neurological semiology Cuba, J. M.**

Lima; Araucano's S.A; 5 ed; 2007.

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)  
Ubicación: PE45.1; WL 141, C91, 2007

**Resumen**

La presente publicación contiene el desarrollo de los siguientes capítulos Introducción, el movimiento voluntario y la fuerza muscular, el tono muscular, movimientos involuntarios, el equilibrio y la coordinación, los reflejos, la sensibilidad, funciones sensoriales, funciones superiores o cognitivas, las emociones y la afectividad.



**13. Tópicos selectos en neurociencias. XIII Semana del Residente 2007 / Selected topics in neurosciences. XIII Resident Week 2007**

[Calderón Sanginez, José](#); [Cuadros Ramírez, Luis](#); [Chahua Huarachi, Marcela](#); [Espinoza Bentura, Javier Nicolás](#); [Guevara Silva, Erik](#); [Lazo Velásquez, Juan Carlos](#); [Núñez Coronado, Yesenia](#); [Pérez Narrea, José Andrés](#); [Zapata Luyo, Willy R](#); [Rubio Valenzuela, Crisógono Juan](#); [Saavedra Ramírez, Luis Jaime](#); [Vences Balta, Aldo](#); [Villalobos Tapia, Paola](#); [Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas.](#)

Lima; Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas; 1 ed; 2007.

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)

Ubicación: WL100; I59, 2007

**Resumen**

La publicación contiene los siguientes trabajos Epilepsia y gravidez, pronóstico evolutivo de los meningiomas, implante auditivo de tronco cerebral, neurobiología del Síndrome de Catatonía nuevas perspectivas, implantes en neurocirugía de columna vertebral, la neuroendoscopia una vieja herramienta de actualidad, regeneración axonal en el SNC, dardarina y sus implicancias en la enfermedad de Parkinson, patogénesis de las enfermedades priónicas, relaciones celulares y moleculares entre sueño y aprendizaje, espacio número y la razón áurea, rol de la acuaporina 4 en la neuromielitis óptica, proteomica y neurología.



**14. Otra opción contra el cáncer de cerebro / Another option against brain cancer**

[Selva Infante, Julio César](#); [Medina Rubio, Jorge Enrique](#); [Pupo Palma, Carlos](#); [Cruz Hernández, Tania Margarita.](#)

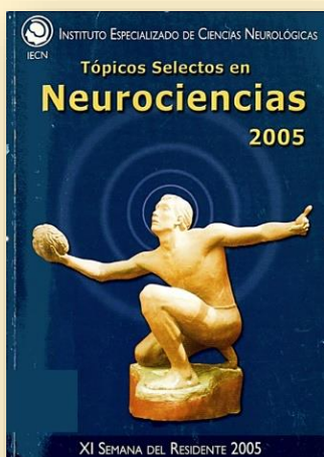
Lima; Imprenta Editorial Asencios; 1 ed; may 2006.

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)

Ubicación: PE45.1; WL358; S37, 2006

**Resumen**

La presente obra que constituye un importante aporte a la neurocirugía, desarrolla los siguientes puntos una anécdota necesaria, introducción, algo de historia, los isótopos, estereotaxia, ventajas-procedimientos, preparación psicológica-sanitaria, particularidades individuales del sujeto, valor que otorgue el paciente a su enfermedad, proceder médico a emplear, evaluación de los resultados de la preparación psicológica a la operación, la preparación sanitaria, planeamiento quirúrgico, intervención quirúrgica, braquiterapia, clasificación de la braquiterapia, radiactividad, descubrimiento, radiación natural, radiación artificial, tipos de radiación, ¿Cómo se puede medir la radiactividad?, ¿Cuánto dura la radiactividad?, ¿Cómo afecta la radiactividad a las personas?, programa de protección radiológica, garantía de calidad, documentos necesarios para ejercer la práctica con material radiactivo (IRIDIO - 192), Conclusiones, recomendaciones, tablas.



**15. Tópicos selectos en Neurociencias 2005. XI Semana del Médico Residente / Selected topics in Neurosciences 2005. XI Resident Doctor Week**

[Gonzales-Quispe, Isidro](#); [Gutiérrez-Espinola, Cristian](#); [Ipanaque-Chiroque, Genaro](#); [Vargas-Bellina, Víctor.](#)

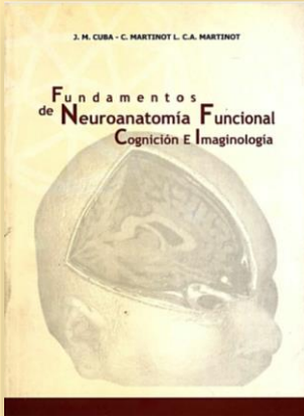
Lima; Instituto Especializado de Ciencias Neurológicas; 1 ed; 2005.

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)

Ubicación: WL100, I59, 2005

**Resumen**

Las revisiones bibliográficas que se presentan no solo tratan de aspectos fisiopatológicos de diversas enfermedades neurológicas sino también incluyen temas de psiconeuroinmunología y biología molecular. Los trabajos se encuentran contenidos en los temas de: epilepsia e inmunología, neurovasculares y metabólicas, neurooncología, neurobiología, misceláneos.



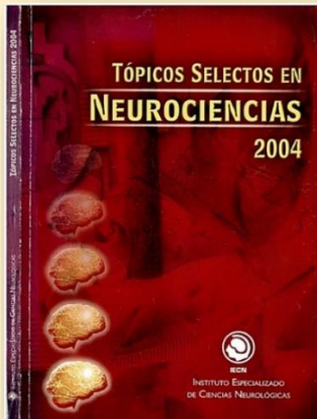
**16. Fundamentos de neuroanatomía funcional: Cognición e imaginología / Fundamentals of functional neuroanatomy: Cognition and imaging**

Cuba, J. M.; Martinot L., Carlos; Martinot, Carlos A.  
Talleres Gráficos de ARAUCANO'S S.A; 1 ed; 2005.

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)  
Ubicación: WL101, C91, 2005

**Resumen**

En la presente publicación se realiza una síntesis de la evolución de la neuroanatomía y de su aplicación a la neurología, contiene los siguientes capítulos: 1. Introducción: Forma, función, cognición e imaginología; 2. La neuroanatomía y la hominización; 3. Neurociencias y cognición; 4. El tronco cerebral: Los sistemas dinamogénicos; 5. Sistema tálamo-estriado: La neuropsicología; 6. Sistema límbico: Los sentimientos, las emociones y la memoria; 7. El cerebro anterior: La hominización; 8. el manto cortical. La cognición; 9. Comentario final; 10. Índice alfabético, 11. Bibliografía.



**17. Tópicos selectos en Neurociencias 2004 / X Semana del Médico Residente / Selected Topics in Neurosciences 2004**

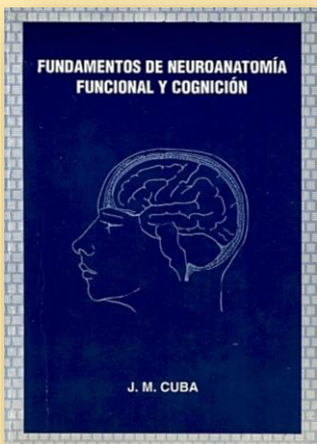
Cruz-Vilchez, J. Enrique; Lira-Mamani, J. Elías; Rozas-Latorre, Marizabel; Vargas-Bellina, Víctor.

Lima; Instituto Especializado de Ciencias Neurológicas; 2004; 2004.

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)  
Ubicación: WL100, I59, 2004

**Resumen**

Contiene los trabajos que se presentan en la "Semana del Residente", que se realiza desde el año 1994. Los trabajos de investigación que se presentan tratan de la fisiopatología de algunas enfermedades, también de estadística y tratamiento de ellas, se alterna con conferencias de algunos profesores, se presentan además los avances de los proyectos de investigación que se llevan a cabo en el Instituto. Los temas considerados en esta publicación son neurobiología, neuropsicología, neuroinfecciosas, neurocirugía, miscelánea, trabajos de investigación.



**18. Fundamentos de neuroanatomía funcional y cognición / Fundamentals of functional neuroanatomy and cognition**

Cuba, J. M.

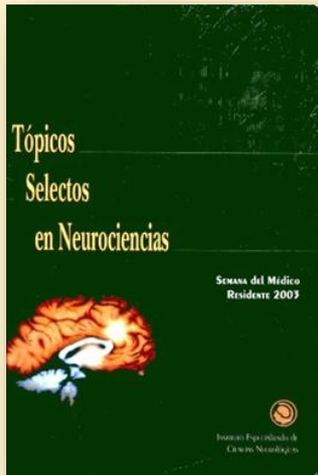
Lima; s.n; 2004.

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)  
Ubicación: WL 1, C91, 2004

**Resumen**

El autor del documento refleja una síntesis de la evolución de la neuroanatomía y de su aplicación a la neurología.

Contiene los siguientes capítulos 1. Introducción: forma, función y cognición; 2. La neuroanatomía y la hominización; 3. Neurociencias y cognición; 4. El tronco cerebral Los sistemas dinamogénicos; 5. Sistema tálamo-estriado La neuropsicología; 6. Sistema límbico Los sentimientos, las emociones y la memoria; 7. El cerebro anterior La hominización; 8. El manto cortical. La Cognición; 9. El sistema vegetativo La homeostasia



**19. Tópicos selectos en neurociencias: Semana del Médico Residente 2003 / Selected topics in neuroscience: Resident Doctor Week 2003**

Abanto Argomedo, Segundo Carlos; Aparcana Ventura, Ronald Gustavo; Ballón Manrique, Benigno; Cruz Vilchez, José Enrique; Del Águila Flores, Rafael; Delgado Ríos, José Carlos; Delgado Salinas, Armin Helí; Escalante Canorio, Jorge Luis; Fernández Macedo, Víctor; Hernani Lau, Eduardo; Lira Mamani, David; Lira Mamani, Juan Elías; Novoa Mosquera, Maria Elena; Paredes Gómez, Wendy; Paz Jara, Carlos Miguel; Reyes Suárez, Arturo Máximo; Rodríguez Melo, Lucio; Rozas Latorre, Marizabel; Zea Quispe, Justiniano; Instituto Especializado de Ciencias Neurológicas.

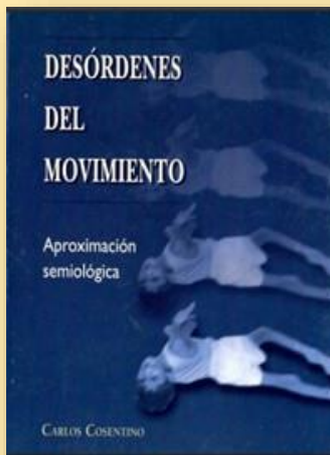
Lima; Instituto Especializado de Ciencias Neurológicas; 1 ed; 2003.

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)

Ubicación: WL100; I59, 2003

**Resumen**

Se presentan trabajos de investigación con aspectos novedosos en conceptos de etiopatogenia, fisiopatología y tratamiento de varias enfermedades del quehacer diario en neurociencias, debidamente fundamentadas en publicaciones modernas y exhaustiva investigación. Contiene temas en las disciplinas de enfermedades heredodegenerativas, enfermedades infecciosas y transmisibles, enfermedades vasculares, trastornos del sueño, neurobiología, misceláneas.



**20. Desórdenes del movimiento: Una aproximación semiológica / Movement disorders: A semiological approach**

Cosentino-Esquerre, Carlos.

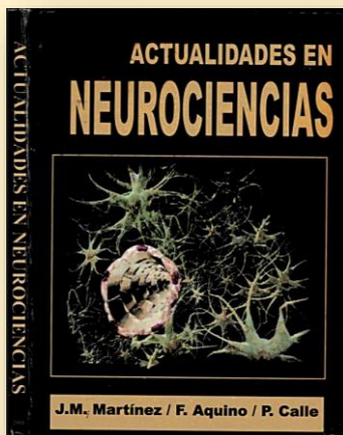
Lima; Carlos Cosentino; 1 ed; Feb, 2002.

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)

Ubicación: WL390, C79, 1 ed, 2002

**Resumen**

El presente trabajo ha sido escrito con la finalidad de intentar explicar de manera clara, simple y didáctica los elementos más importantes en la evaluación clínica de un paciente con determinado movimiento involuntario y constituir, pues, una introducción o nexa a los textos de clínica de los desórdenes del movimiento. La presentación de cada uno de los temas elegidos se compone de una definición, clasificación, evaluación clínica -que enfatiza en los elementos claves semiológicos para el diagnóstico- y, finalmente, un breve enfoque terapéutico. Se emplea textos cortos, tablas y algunas figuras ilustrativas.



**21. Actualidades en neurociencias / News in neuroscience**

Martínez, Juan M; Aquino, E. Francisco; Calle, María del Pilar; Instituto de Ciencias Neurológicas "Oscar Trelles Montes".

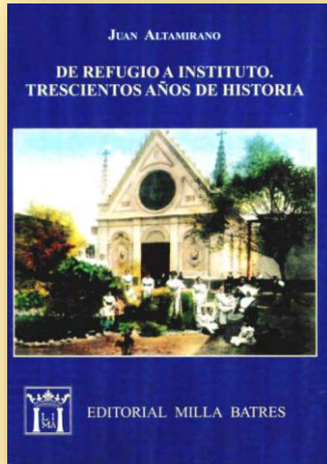
Lima; Instituto de Ciencias Neurológicas "Oscar Trelles Montes"; 1 ed; 2001.

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)

Ubicación: WL140, M26, 1 ed, 2001

**Resumen**

Contiene los trabajos científicos que se presentaron durante la celebración de la Semana del Residente 2001, en el que se revisaron temas de avanzada como biología molecular de la esclerosis múltiple, etiopatogenia de la enfermedad de Parkinson, SIDA, fisiopatología de la isquemia cerebral, migraña, epilepsias refractarias u otros temas de interés. Contiene las siguientes secciones 1. Enfermedades heredodegenerativas y desmielinizantes, 2. Enfermedades infecciosas y transmisibles, 3. Enfermedades vasculares y metabólicas, 4. Misceláneas.



**22. De refugio a instituto: Trescientos años de historia / From shelter to institute: Three hundred years of history**

[Altamirano, Juan.](#)

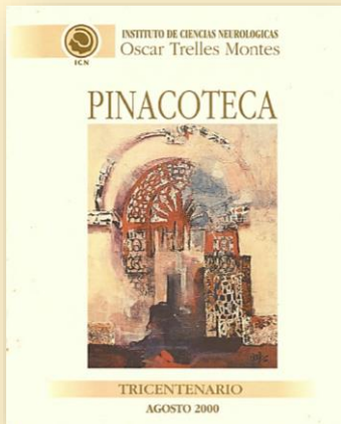
Lima; Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas; 3 ed; ago. 2000.

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)

Ubicación: WZ51, A44, Ed 3, 2000

**Resumen**

El documento elaborado con motivo del 293 aniversario de fundación del Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas "Óscar Trelles Montes", contiene la historia institucional, sus ricas tradiciones que informe al lector, a los visitantes, a quiénes inician sus actividades con el Instituto, las tradiciones y ricas experiencias humanísticas acumuladas en este largo periodo de trabajo cotidiano de más de tres siglos. La presente edición, amplía algunos capítulos con nuevas informaciones de los últimos años, para enfatizar aspectos como el de la vida religiosa, formas de trabajo científico y, el crecimiento del Instituto con nuevas subespecialidades, e incremento del cuerpo médico y diversas actividades científicas. Contiene los siguientes títulos De los inicios, Aspecto religioso, Periodo J.O. Trelles, Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas.



**23. Pinacoteca Tricentenario**

(INCN, 2000) [Instituto de Ciencias Neurológicas "Óscar Trelles Montes"](#)

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)

Ubicación: R WZ17, 2000

**Resumen**

La publicación Pinacoteca Tricentenario contiene una galería pictórica, conformada por más de 70 cuadros de pinturas y 7 esculturas, que relevan la capacidad artística de alumnos y egresados de las escuelas de enseñanza artística de Lima, expuestos con motivo de la realización de VII Concurso de Pintura y VI de escultura realizado en el marco del tricentenario institucional, que motivó premiación a los primeros puestos y menciones honrosas a los ganadores, de los años 1994 a 1999.



**24. Semana del médico residente del ICN. Año del tricentenario / Week of the ICN resident doctor. Tercentenary year**

[Instituto de Ciencias Neurológicas "Óscar Trelles Montes".](#)

Lima; Instituto de Ciencias Neurológicas Óscar Trelles Montes"; 1 ed; 2000.

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)

Ubicación: PE45.1; WL100; I59, 2000

**Resumen**

El documento contiene los temas presentados en la Semana del Médico Residente, según se citan Bases moleculares en enfermedad de Alzheimer; quimioquinas en el SNC; neuroprotección en enfermedad de Parkinson, Caspases en enfermedad de Alzheimer; SPECT y demencia; resonancia magnética funcional; apoptosis; plastia dural con pericardio de bovino; encefalitis cisticercosa; onda P300; neurogénica en ataxias hereditarias; desarrollo del SNC y epileptogénesis; canales iónicos; patogenia de la esclerosis múltiple.



**25. Semana del residente del IEC-1999. I Reunión internacional / IEC-1999 Resident Week. I International Meeting**  
[Instituto de Ciencias Neurológicas "Óscar Trelles Montes".](#)

Lima; Instituto de Ciencias Neurológicas "Óscar Trelles Montes"; 1 ed; 1999.

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)  
Ubicación: PE45.1; WL100; I57, 1999

**Resumen**

La publicación contiene los temas presentados en la reunión internacional Peroxidación lipídica, fisiopatología de la distonía primaria, genética de la migraña hemipléjica familiar, bases neurobiológicas del autismo, inmunología del sistema nervioso, enfermedades mitocondriales, enfermedades por priones, VIH y demencia por VIH, cognición y córtex, resonancia magnética funcional y epilepsia, alfa-sinucleína y enfermedad de Parkinson, los potenciales evocados somatosensoriales en las radiculopatías lumbosacras, tratamiento de la cisticercosis racemosa con albendazol.



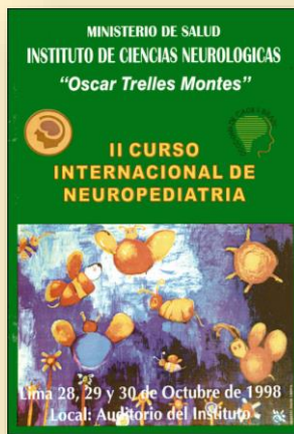
**26. Reglamento de residentes / Residence Regulations**

Perú. Ministerio de Salud. [Instituto de Ciencias Neurológicas "Óscar Trelles Montes".](#)  
Lima; Perú, 1999

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)  
(documento digital)

**Resumen**

El presente documento dicta normas para el adecuado accionar del médico residente en sus estudios de segunda especialización de neurología y neurocirugía, en coordinación con las universidades que desarrollen esos programas. Contiene los capítulos: Disposiciones generales; de las obligaciones, prohibiciones, derechos y sanciones; de las actividades académicas y asistenciales; de las funciones y objetivos; control y evaluación; disposiciones transitorias.



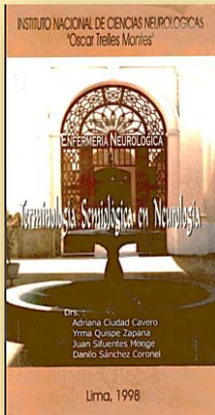
**27. II Curso internacional de neuropediatría / II International Neuropediatrics Course**  
[Instituto de Ciencias Neurológicas "Óscar Trelles Montes".](#)

Lima; Instituto de Ciencias Neurológicas Óscar Trelles Montes"; 1 ed; 1998.

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)  
Ubicación: PE45.1; WS340; I57, 1998

**Resumen**

El documento contiene los temas presentados en el II Curso internacional de neuropediatría El síndrome Rett; microcefalias y macrocefalias; genética de los retardos mentales ligados a X; síndrome X frágil o síndrome Escalante; comunicaciones arterio venosas cerebrales en la población pediátrica; trastornos del comportamiento; trastornos neurometabólicos de la infancia y la niñez; aproximación diagnóstica en las citopatías mitocondriales; tratamiento endovascular de las comunicaciones; vasculitis en niños; evaluación clínica y electrofisiológica de pacientes en edad pediátrica; características emocionales en niños con epilepsia primaria; cirugía estereotáxica; hidrocefalia hipertensiva; malformación arteriovenosa en niños; disfunción neurológica aguda asociada a lesiones estriatales bilaterales en la infancia.



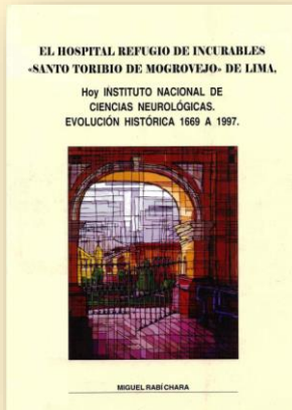
**28. Terminología Semiológica en Neurología / Semiological Terminology in Neurology**  
 Ciudad de Andrade, Adriana; Quispe Zapana, Yrma; Sifuentes Monge, Juan; Sánchez Coronel, Danilo.

Lima; Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas; 1 ed; 1998.

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)  
 Ubicación: R WL15, C57, 1998

**Resumen**

Esta publicación recoge la terminología semiológica más empleada en la especialidad y ha sido estructurada partiendo de las reuniones en el aula con las enfermeras y de las dificultades descritas en el quehacer diario, constituyendo esta obra de consulta de utilidad para todos los interesados en la neurología y en particular para el personal de enfermería.



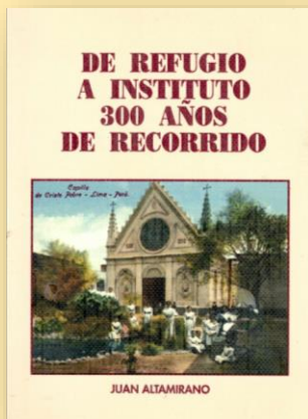
**29. El hospital refugio de incurables "Santo Toribio de Mogrovejo" de Lima / Hoy Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas. Evolución histórica 1669 a 1997 / The shelter hospital for incurables "Santo Toribio de Mogrovejo" in Lima**  
 Rabi Chara, Miguel.

Lima; Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas; 1 ed; 1997.

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)  
 Ubicación: WZ51, M11, Vol I, 1997

**Resumen**

El presente tomo de la Serie Historia de la Medicina contiene los capítulos I. El desarrollo sanitario de la ciudad de Lima, desde 1535; II. La aparición del Santo Cristo Pobre a Fray Joseph de Figueroa en 1669; III. Los Betlemitas antecedentes, su llegada al Perú en 1671, inicio de la obra asistencial; IV. Don Antonio Dávila el proyecto de las convalecencias. Los terrenos del hospital; V. Don Domingo de Cueto su generosa intervención. La hermandad del Santo Refugio. El primer hospital; VI. La entrega del Hospital Refugio de Incurables a los Betlemitas 1668-1702. El conde la Monclova; VII El testamento de un gran personaje don Domingo de Cueto; VIII. El Hospital y los Betlemitas en el Siglo XVIII, realizaciones, mejoras, otros. Enfermedades y enfermos IX. El Hospital a comienzos del Siglo XIX. Las grandes benefactoras doña Mercedes Risco de Avilés y doña Mariana de Querejazú; X. Los sucesos de 1821 a 1862 en el Hospital. El fin de los Betlemitas. La Beneficencia de Lima nuevos rumbos y tendencias; XI. Evolución de la Política Sanitaria en el Perú; XII. La gran reforma y transformación del Dr. Oscar Trelles Montes. la gestión del nuevo Instituto. Final el nuevo Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas.



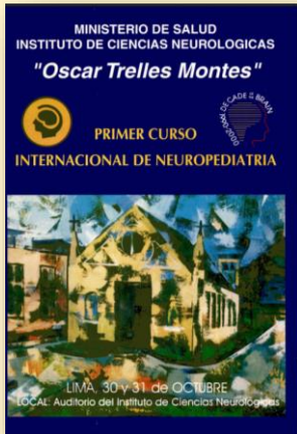
**30. De refugio a instituto: 300 años de recorrido / From shelter to institute: 300 years of journey**  
 Altamirano, Juan.

Lima; Talleres Gráficos de Editorial Universo; 1996.

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)  
 Ubicación: WZ 51, A44, 1996

**Resumen**

El libro "De refugio a Instituto 300 años de recorrido", recuerda su historia en forma breve y ágil, para aquellas personas que visitan el Instituto o están iniciando actividades. En esta segunda edición se remarca aspectos como el de la vida religiosa, formas de trabajo científico y, comentar el crecimiento del Instituto con nuevas subespecialidades, el incremento de su cuerpo médico y diversas actividades científicas realizadas. Contiene información principalmente de la riqueza de la vida religiosa, particularmente de la Congregación Bethlemitica, en la etapa colonial, y el de las Hermanas de la Caridad de San Vicente de Paul, desde la temprana república hasta la actualidad.



[31. Primer curso internacional de neuropediatría / Primer curso internacional de neuropediatría](#)  
[Instituto de Ciencias Neurológicas "Óscar Trelles Montes".](#)

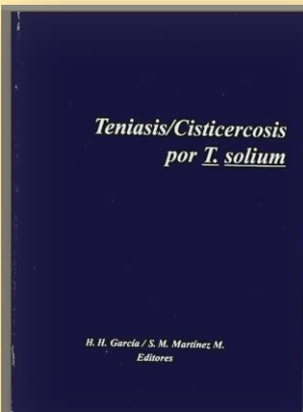
Lima; Instituto de Ciencias Neurológicas "Óscar Trelles Montes"; 1 ed; 1996.

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)

Ubicación: PE45.1; WS340; I57, 1996

**Resumen**

El documento contiene los siguientes títulos presentados en el curso internacional de neuropediatría Examen neurológico en el niño; electroencefalografía neonatal; resonancia magnética en trastornos de la migración neuronal; bases neurobiológicas de la dislexia; trastornos de atención, conducta y aprendizaje; mioclonías y epilepsias; problemas genéticos en neuropediatría; neurocisticercosis en niños; controversias en el manejo de la meningitis bacteriana aguda; las evaluaciones del desarrollo y del funcionamiento psicológico en la primera infancia; la biopsia muscular en niños; retardo mental y dismorfología.



[32. Teniasis / Cisticercosis por T. solium / Taeniasis/Cysticercosis due to T. solium](#)  
[García, Héctor H; Martínez M., S. Manuel.](#)

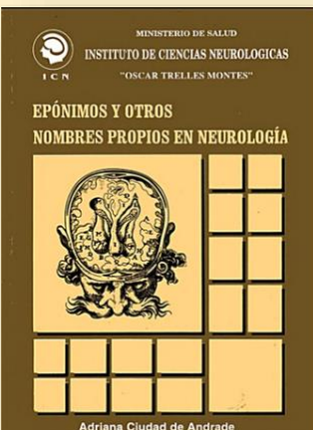
Lima; Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas; 2 ed; 1996.

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)

Ubicación: PE45.1; WC 680; I57, 1 ed., 1996

**Resumen**

El libro resume el I Simposium Internacional de Cisticercosis realizado en Lima, en la primera sección se tocan aspectos de la biología, inmunología y métodos de diagnóstico, en la que se destaca la posibilidad del desarrollo de una vacuna para el control de esta parasitosis. Los aspectos clínicos y terapéuticos son tema de la segunda sección, aspectos en los cuales las controversias aún siguen siendo importantes. Finalmente, la epidemiología y el control son discutidos por expertos que con diversos enfoques también ayudan a dar solución a este importante problema de salud pública.



[33. Epónimos y otros nombres propios en neurología / Eponyms and other proper names in neurology](#)  
[Ciudad de Andrade, Adriana.](#)

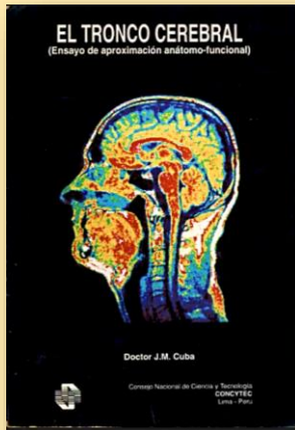
Lima; Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas; 1995.

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)

Ubicación: R WK15, C57, 1995

**Resumen**

El documento contiene un listado fácilmente utilizable de los nombres propios que se emplean en la especialidad de neurología. Se divide en dos partes la primera es el listado de los verdaderos "epónimos", enfermedades o síndromes que son identificados por el nombre propio de aquel que las descubrió o describió por primera vez, la mayor parte enfermedades o síndromes mayormente neurológicas, pero existen otras enfermedades de orden sistémico con algún compromiso del sistema nervioso. La segunda parte, son aquellos nombres propios que por uso señalan un reflejo, signo, prueba, etc. y que son de muy frecuente utilización en neurología. Existen muchos síndromes y enfermedades más y también signos, pruebas o formaciones anatómicas por consignar en una próxima edición



**[34. El tronco cerebral \(Ensayo de aproximación anatómo-funcional\) / The brain stem \(Anatomo-functional approximation test\)](#)**

[Cuba, J. M.](#)

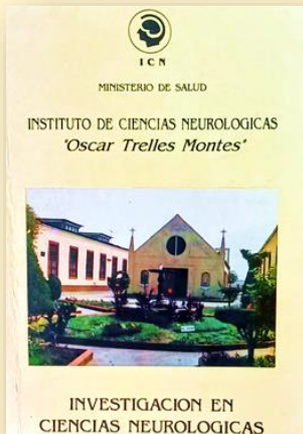
Lima; Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología; 1 ed; abr. 1995.

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)

Ubicación: WL310, C91, 1ed, 1995

**Resumen**

El documento se compone de cuatro partes bien delimitadas 1. El valor histórico, 2. Esquema longitudinal donde encara su búsqueda, 3. Describe las correlaciones anatomoclínicas distribuidas en sectores que denomina, arquitrongo, paleotronco y neotronco. Contiene 1. Generalidades introducción, reseña histórica, cortes transversales, los síndromes del tronco cerebral; 2. Organización longitudinal, importancia de los cortes longitudinales, formaciones próximas al canal endodivario - arquitrongo, formaciones de la calota - paleo - tronco; núcleos periféricos - neotronco; 3. Correlaciones anatomofuncionales generalidades, arquitrongo, paleotronco, neotronco, sistema multisináptico de correlación y sustancia reticular; 4. Una nueva concepción anatomofuncional del tronco cerebral adaptación funcional y plasticidad neuronal, observación clínica, hacia una nueva concepción anatomofuncional del tronco cerebral.



**[35. Investigación en ciencias neurológicas / Neurological science research](#)**

Perú. Ministerio de Salud. [Instituto de Ciencias Neurológicas "Oscar Trelles Montes"](#).

Lima; Perú. Ministerio de Salud. Instituto de Ciencias Neurológicas "Oscar Trelles Montes"; 1 ed; 1994.

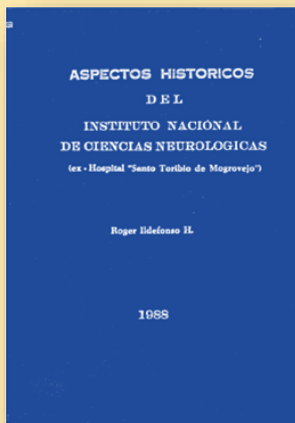
Biblioteca responsable: [PE45.1](#)

Ubicación: WL20; I59, 1994

**Resumen**

Publicación con motivo del 294 Aniversario del Instituto de Ciencias Neurológicas "Óscar Trelles Montes" y convocatoria al Premio Instituto de Ciencias Neurológicas, que publica 06 trabajos presentados, según títulos: 1. Lentificación en la capacidad de decisión: una expresión más de la deficiencia dopaminérgica en enfermedad de Parkinson; 2. Correlato entre potenciales evocados auditivos y estudio de neuroimágenes en desórdenes neurológicos; 3. Pleomorfismo clínico en la deficiencia de vitamina B12; 4. Tiempo de Bilateralización en la enfermedad de Parkinson; 5. Aspectos neurooftalmológicos en la cisticercosis cerebral; 6. Tratamiento de la neurocisticercosis con albendazol.

De los cuales dos corresponden a la enfermedad de Parkinson, modelo de muerte neuronal; dos muestran la amplia experiencia del Instituto en la parasitosis: la neurocisticercosis. Un tema dirigido a la deficiencia de vitamina B12 y sus efectos en el sistema nervioso, y otro, a los alcances de técnicas modernas como potenciales evocados auditivos comparados con la resonancia magnética nuclear. Así mismo, se publican revisiones de fisiopatología de jóvenes médicos residentes y, otros temas libres.



**[36. Aspectos históricos del Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas \(Ex-Hospital "Santo Toribio de Mogrovejo"\) / Historical aspects of the National Institute of Neurological Sciences \(Ex-Hospital "Santo Toribio de Mogrovejo"\)](#)**

[Ildefonso H., Roger.](#)

Lima; Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas; 1 ed; 1988. 117 p. ilus.

Biblioteca responsable: [PE45.1](#)

Ubicación: PE45.1; WZ51; I382, 1988

**Resumen**

El presente trabajo parte de la necesidad de llenar un vacío existente en los últimos años con respecto a publicaciones referentes al Hospital Neurológico "Santo Toribio de Mogrovejo" y, constituye una recopilación de lo escrito por otros autores acerca de la historia del hospital y, también, de los acontecimientos aún no tratados, buscando reflejar en lo posible la realidad objetiva e histórica que le tocó vivir en la fecha denominado Instituto Nacional, considerado con justa razón, como el "Alma Mater de la Neurología Peruana". Los temas contenidos se agrupan en: Etapa del Hospicio; Etapa del Hospital Neurológico (1939-1985); Etapa del Instituto Nacional; Datos estadísticos del Refugio de Incurables (1928-1937); Datos estadísticos del Hospital "Santo Toribio de Mogrovejo" (1939-1952).



**Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas**  
Jr. Ancash 1271, Barrios Altos, Lima-Perú  
Telf. (51-1) 4117700  
[www.incn.gob.pe](http://www.incn.gob.pe)