

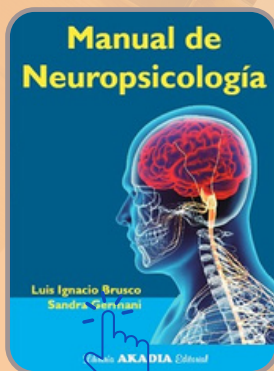


Biblioteca



Alerta Bibliográfica

Octubre 2025



(01) 411-7700 Anexo: 156



oecide@incn.gob.pe



www.incn.gob.pe

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

Base Digitalia Hispánica, acceso por IP institucional (Convenio UCH)



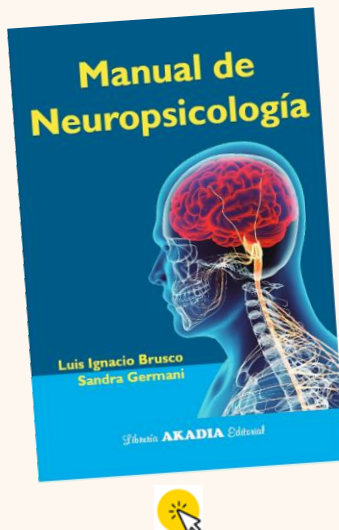
Metodología, estadística aplicada e instrumentos en neuropsicología

Mías, Carlos; Tornimbeni, Silvia

Editorial Brujas, Buenos Aires, Argentina, 2021

Descripción

Esta obra intenta superar la sola lectura, e invita a poner en práctica algunos de sus recomendaciones sobre metodología de la investigación, análisis estadísticos aplicados, elaboración y disponibilidad de instrumentos, como redacción de resúmenes para eventos científicos. Se trata de un escrito de carácter flexible y abierto, práctico y referencial, muy direccionado a trabajos de investigación en psicología y neuropsicología; con la originalidad de que todos sus ejemplos derivan de estudios realizados en un Servicio de Neuropsicología público e inclusivo. De este modo se evitan los esfuerzos para comprender aplicaciones provenientes de otras áreas, a tono con la tendencia actual de escribir textos académicos de carácter aplicado y en la disciplina que se conoce y se trabaja profesionalmente. Nada mejor que aprender con ejemplos, muchos de los cuales invitan a realizar prácticas de aprendizaje, a la vez que ponen en evidencia lo que se puede aportar a la comunidad desde un Servicio de Neuropsicología universitario. Sin duda esta es una de las mayores fortalezas y originalidad del texto. Se espera que el lector interesado encuentre en esta obra, el aporte necesario para organizar su trabajo de investigación o de tesis doctoral.



Manual de neuropsicología

Brusco, Luis Ignacio; Germani, Sandra

Editor: Librería Akadia Editorial, Buenos Aires, Argentina, 2021

Descripción

La mente y su funcionamiento ha sido desde tiempos inmemoriales un gran desafío para los pensadores. Descubrir los vericuetos del cerebro, sus alcances y aplicaciones prácticas ha sido el gran desafío de todos los tiempos. Hemos experimentado una gran revolución de la ciencia de la mente en los últimos años, y gracias a aportes tecnológicos y científicos hemos podido avanzar más profundamente en este mar de conocimiento infinito. Las disciplinas que se dedican al estudio de la Neurología Humana, se han visto nutridas por estos nuevos conocimientos y han podido realizar avances significativos en sus usos y aportes a la práctica en los ámbitos no solo de la salud, sino también de la sociología, la Economía, la Educación entre muchos otros. La Neuropsicología Cognitiva ha sido una de las nuevas disciplinas, surgidas en el Siglo XX, que se han beneficiado de esta revolución del conocimiento. Dentro del ámbito de la Salud Mental, la Neuropsicología Cognitiva realiza un aporte significativo dentro de las Patologías relacionadas con la Neurología de la Conducta. Haciendo aportes a la comprensión de los Trastornos, diagnóstico, pronóstico, tratamiento y evolución.



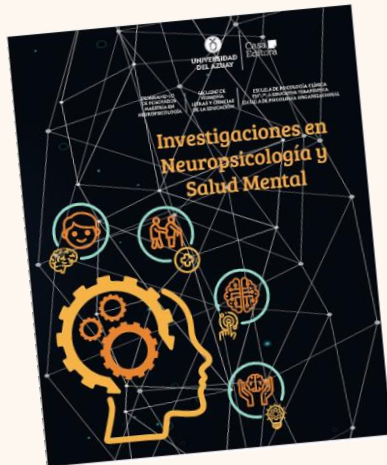
Neuropsicología del daño cerebral adquirido: TCEs, ACVs y tumores del sistema nervioso central

Muñoz Marrón, Elena; de Noreña Martínez, David; Sanz Cortés, Ana

Editor: Universitat Oberta de Catalunya, Barcelona, España, 2017

Descripción

Las secuelas del daño cerebral adquirido abarcan tanto la esfera física como la cognitiva, social y emocional del paciente. La gravedad de las alteraciones y su recuperación vienen determinadas por diversos factores, tales como el tipo de lesión, su localización y extensión, el estado premórbido del paciente, la eficacia de la intervención, etc. Este libro aborda tres de las patologías con mayor incidencia y cuyas consecuencias limitan en gran medida la autonomía e independencia de la persona que las sufre, y hace especial hincapié en cómo realizar una evaluación neuropsicológica exhaustiva y en cómo llevar a cabo una rehabilitación neuropsicológica eficaz.



Investigaciones en Neuropsicología y Salud Mental

Cobos Cali, Martha; Bueno Pacheco, Gladys Alexandra; Herrera Puente, Sebastián; Coello Nieto, Fernanda

Editor: Universidad del Azuay, Cuenca, Ecuador, 2021

Descripción

Este libro, Investigaciones en Neuropsicología y Salud Mental es una recopilación de trabajos teóricos e investigaciones pertinentes a nuestra realidad. Está basado en la experiencia del Grupo de Neurociencias de la Universidad del Azuay recogida en el primer congreso sobre Neuropsicología y Salud mental realizado en ciudad de Cuenca, evento organizado por las carreras de Psicología y la Maestría de Neuropsicología de la Universidad del Azuay.



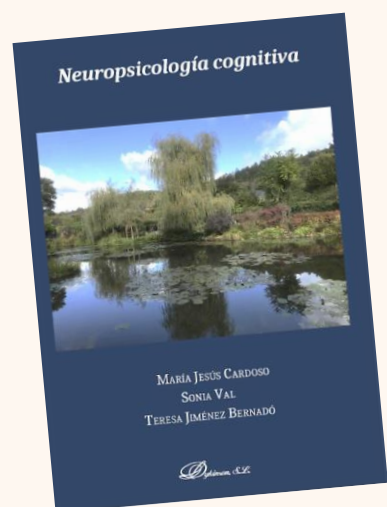
Módulo didáctico. Neuropsicología

Castaño Ramírez, Sandra Milena

Fondo Editorial IUE, Envigado, Colombia, 2023

Descripción

Este módulo didáctico está compuesto por cuatro unidades de aprendizaje, en donde se presentan los principales problemas neuropsicológicos unidos al desarrollo, la etiología del daño cerebral más prevalente y los síndromes que pueden producirse.



Neuropsicología cognitiva

Jiménez Bernadó, Teresa; Cardoso, María Jesús; Val, Sonia

Editor: Dykinson, Madrid, España, 2021

Introducción

La neurociencia es el estudio científico del cerebro y del sistema nervioso, tanto en las situaciones normales como en los casos en los que se aprecian diversas patologías. En un primer lugar, debemos tener un extenso conocimiento sobre el cerebro normal para después poder trasladarlo al cerebro que se ha visto dañado por alguna circunstancia. La neuropsicología cognitiva supone una visión mejorada de la psicología cognitiva al incluir el estudio de razones y mecanismos que influyen en determinadas funciones cerebrales. Sin embargo, hasta hace pocos años esta disciplina no ha tenido unos límites claros, ya que no había acuerdo en cómo manejar la información disponible.



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud

Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas



I. ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

(TEMÁTICA EN NEUROPSICOLOGÍA)



Abordaje neuropsicológico en una unidad pediátrica de daño cerebral adquirido del sistema público de salud: Un enfoque neuropsicológico en una unidad de daño cerebral adquirido pediátrico del sistema público de salud

S. Cámara Barrio; B. Esteso Orduña; MT Vara Arias; S. Rodríguez Palero; MC Fournier del Castillo.

Revista Neurología, 2023

Introducción

El daño cerebral adquirido (DCA) pediátrico provoca dificultades cognitivas/conductuales y altera el curso del desarrollo. La unidad de DCA del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús es la primera dentro del sistema público de salud en dar cobertura integral a pacientes y familias.

Objetivo

Se pretende mostrar la metodología de trabajo con los niños y sus familias, describir las características clínicas de los pacientes atendidos y los resultados en cuanto a los tratamientos aplicados.



Deterioro cognitivo y ansiedad en adultos mayores: características en una población de latitudes altas del sur

Henríquez, Jonathan, Henríquez, Wolfrang, Méndez Muñoz, Ruby, Ibinarriaga, Thiare, Mabe-Castro, Diego +2 autores

Revista de Investigación e Innovación en Ciencias de la Salud, 2024

Objetivo

El estudio caracterizó los niveles de ansiedad y deterioro cognitivo en adultos mayores de la ciudad chilena de Punta Arenas, explorando posibles correlaciones entre ambos fenómenos. Métodos. Mediante un estudio piloto descriptivo, se evaluó a 72 adultos mayores (60-87 años) residentes en Punta Arenas utilizando el Inventario de Ansiedad de Beck (BAI) y la Evaluación Cognitiva de Montreal (MoCA) para medir la ansiedad y el deterioro cognitivo, respectivamente. Resultados. Se observó que las mujeres obtuvieron puntuaciones significativamente más altas en el BAI que los hombres (9,0 vs. 3,5; $p = 0,025$), sin diferencias significativas en el MoCA según el sexo. Las puntuaciones totales del BAI y del MoCA mostraron una correlación inversa. Los mayores de 70 años presentaron una mayor probabilidad de obtener puntuaciones alteradas en el BAI y una tendencia no significativa en el MoCA (OR: 2,43; $p = 0,066$).



Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad: Ritmo Circunual en el Mes de Nacimiento.

López-Villalobos, José A.; López-Sánchez, María V.; Andrés de Llano, Jesús. Complejo Asistencial Universitario de Palencia Hospital San Telmo, España

Revista de Psicología Clínica con Niños y Adolescentes, 2022

Abstracto

Estudiamos la existencia de un ritmo circunual en el mes de nacimiento en participantes con trastorno por déficit de atención e hiperactividad (TDAH) y analizamos la asociación entre el mes de nacimiento y el TDAH. Analizamos a 10.978 participantes (1.778 con TDAH y 9.200 sin TDAH), con edades comprendidas entre los 3 y los 18 años. Se utilizó una muestra consecutiva de primeras consultas de salud mental entre 1992 y 2021. Los participantes con TDAH mostraron un ritmo circunual significativo en los meses de nacimiento, con una acrofase en octubre. Nacer en el último trimestre del año aumenta significativamente la probabilidad de ser diagnosticado con TDAH, incluso controlando el efecto del sexo y la edad. Con el paso de los meses, se observa una tendencia lineal creciente significativa en el diagnóstico de TDAH, fenómeno que no se observa ni en la población general ni en casos sin TDAH.



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud

Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas



Programas previos al despliegue para fortalecer la resiliencia del personal militar y de servicios de emergencia de primera línea.

Colm B. Doody; Lindsay Robertson; Katie M Cox; Juan Bogue; Jonathan Egan; Kiran M Sarma

Cochrane Library, 2021

Fondo

El personal militar y los trabajadores de emergencias en primera línea pueden estar expuestos a eventos que podrían desencadenar consecuencias negativas para la salud mental, como depresión, síntomas de estrés postraumático e incluso trastorno de estrés postraumático (TEPT). Se han diseñado programas para fortalecer la resiliencia psicológica antes del despliegue del personal. Esta revisión presenta una síntesis de la literatura sobre estos programas de fortalecimiento de la resiliencia previos al despliegue.



Cien años de neuropsicología: el artículo fundamental de Kurt Goldstein sobre la complejidad inherente de los síntomas

Stefan Frisch · Alexandre Métraux

Demencia Neuropsiquiátrica, 2025

Abstracto

Un año después del fallecimiento del neurólogo y psiquiatra germano-estadounidense Kurt Goldstein, el neurólogo soviético-ruso Alexander R. Luria publicó un breve artículo, a modo de obituario, en el que elogiaba la conferencia de Goldstein de 1925, « *El síntoma* », como el texto fundacional de la neuropsicología. Sin embargo, algunas de las razones que Luria adujo para elogiar el trabajo de Goldstein resultan poco claras. El presente artículo expone las ideas centrales de dicho trabajo y analiza cómo Luria pudo no haber comprendido plenamente su alcance. De hecho, « *El síntoma* » se asemeja bastante a una conferencia fundacional sobre cómo comprender de forma convincente los síntomas neuropsicológicos, en beneficio, entre otras cosas, de la neuropsicología, con implicaciones incluso para la neurociencia actual.



Neuropsicología del lóbulo temporal: concepciones de Luria y contemporáneas

Demencia Neuropsiquiátrica, 2019

Abstracto

Actualmente, los estudios de lesiones cerebrales emplean técnicas como la tomografía computarizada, la resonancia magnética funcional, la tomografía por emisión de fotón único y la tomografía por emisión de positrones. Durante muchos años, el renombrado neuropsicólogo Alexander Romanovich Luria realizó estudios sobre la cognición sin utilizar técnicas de imagen, en un gran número de pacientes con lesiones cerebrales, y exploró comportamientos complejos y funciones cerebrales específicas que involucraban los lóbulos y subáreas. Por ejemplo, llevó a cabo varios estudios específicos sobre la memoria y la organización mental, recogidos en sus libros. El objetivo de este estudio es relacionar investigaciones recientes en neuropsicología con el trabajo de Luria, específicamente sobre el lóbulo temporal. Según los datos estudiados, la fundamentación epistemológica de Luria sigue siendo la base de los estudios neuropsicológicos actuales, pero se han introducido nuevos datos sobre el lóbulo temporal en relación con la epilepsia y el análisis del hipocampo en el ámbito de la neuropsicología.