

# Estudio de la farmacoterapia en pacientes con epilepsia del Hospital Pediátrico Universitario "José Luis Miranda" PDF - Descargar, Leer



DESCARGAR

LEER

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

## Descripción

Redacción Científica del año 2015 en el tema Medicina - Farmacología, Idioma: Español, Resumen: La epilepsia es una enfermedad crónica del sistema nervioso que se produce por la descarga eléctrica anormal de células de una zona del cerebro o de toda la corteza cerebral, existiendo gran variedad de crisis epilépticas: parcial (focal), generalizada e indeterminadas (no clasificada). La epilepsia es un trastorno neurológico común en la niñez. Convulsiones y epilepsia afectan más a neonatos y niños que a cualquier otro grupo etario, los cuales no están exentos de problemas relacionados con la medicación. Se realizó un estudio descriptivo ambispectivo en el hospital Pediátrico Docente "José Luis Miranda" de Villa Clara para evaluar la farmacoterapia de los pacientes que asistieron a la consulta de una Especialista en Neurología del hospital en el período de enero de 2013 hasta diciembre de 2014, describiéndose el comportamiento socio-demográfico de 220 pacientes epilépticos cuyos datos de historia clínica estaban comprendidos en una base de datos. Se detectaron interacciones medicamentosas entre algunos antiepilépticos utilizados en la politerapia; dentro de las reacciones adversas reportadas, las más comunes fueron el rash, hipersensibilidad e irritabilidad. La trombocitopenia y el Síndrome de Steven Johnson fueron las más graves

ocurriendo el fallecimiento de dos pacientes. Se describieron dos pacientes con cada una de estas reacciones adversas. Los resultados negativos asociados a la medicación detectados fueron clasificados como Inefectividad Cuantitativa, Inseguridad cuantitativa e Inseguridad no Cuantitativa. Las dosis de los antiepilépticos se encontraron dentro del rango terapéutico. La farmacoterapia fue adecuada a pesar de que en algunos casos se detectaron resultados negativos relacionados con la medicación.

25 Sep 2016 . Vol II: Vol.2 <http://www.matlockpharmacy.com/library/bases-farmacologicas-de-la-conducta-vol-ii-vol-2>. El benzimidazol mas antiguo fue el tiabendazol , e.g. Estudio de la farmacoterapia en pacientes con epilepsia del Hospital Pediátrico Universitario "José Luis Miranda" [ryanashleypick.com](http://ryanashleypick.com). Elección los.

4 Nov 2016 . . tienen trastornos neurovegetativos como hipotencion ortostatica Estudio de la farmacoterapia en pacientes con epilepsia del Hospital Pediátrico Universitario "José Luis Miranda" descargar en línea Estudio de la farmacoterapia en pacientes con epilepsia del Hospital Pediátrico Universitario "José Luis.

Estudio de La Farmacoterapia En Pacientes Con Epilepsia del Hospital Pediatrico Universitario Jose Luis Miranda. av Naivi Flores Balmaseda. Häftad, Spanska, 2016-02-11, ISBN 9783668131101. Redacción Científica del año 2015 en el tema Medicina - Farmacología, , Idioma: Español, Resumen: La epilepsia es una.

Pris: 163 kr. häftad, 2016. Skickas inom 5-7 vardagar. Köp boken Estudio de La Farmacoterapia En Pacientes Con Epilepsia del Hospital Pediatrico Universitario Jose Luis Miranda av Naivi Flores Balmaseda Et Al (ISBN 9783668131101) hos Adlibris.se. Fri frakt. Pris: 586 kr. Häftad, 2004. Skickas inom 15-25 vardagar. Köp Epilepsia : aspectos clínicos y psicosociales av Carlos Medina Malo på Bokus.com.

Estudio de La Farmacoterapia En Pacientes Con Epilepsia del Hospital Pediatrico Universitario Jose Luis Miranda. Av Naivi Flores Balmaseda Et Al. Nettpris: 244,-. Sjekk pris i din lokale Akademikabokhandel. Her har vi også pensumpakker og APP-tilbud. Format: Hftet (myke permer). In stock. Forventet leveringstid:.

Estudio de la farmacoterapia en pacientes con epilepsia del Hospital Pediátrico Universitario "José Luis Miranda". EUR 14,99. Produktbeschreibung. Durante los últimos años, la aparición de floraciones tóxicas de cianobacterias ha aumentado considerablemente. Esta situación puede conllevar a una acumulación de.

21 May 2009 . . la urología, la medicina deportiva o la medicina forense Estudio de la farmacoterapia en pacientes con epilepsia del Hospital Pediátrico Universitario "José Luis Miranda" <http://www.pasdequa.com/library/estudio-de-la-farmacoterapia-en-pacientes-con-epilepsia-del-hospital-pediatrico-universitario-jose>.

criterios de inclusión los siguientes: 1. Ser pacientes mayores de 65 años o más que ingresaron al hospital durante el tiempo de estudio. 2. Ser voluntarios. 3. Que su estado de conciencia . Prevalencia de ansiedad en universitarios. Autor: Roberto Ortiz .. del Hospital Pediátrico José Luis Miranda. Rev Cubana. Pediatr.

Hospital Universitario de Getafe (Getafe - Madrid). Dr. Dña. .. Delegado de la Presidencia de la Sociedad Española de Cirugía Pediátrica. Jefe Clínico del .. 1.2.1.4.4 Biopsia tumor cerebral. 1.2.1.4.5 Ganglios raquídeos. 1.2.1.4.6 Lobectomía por cirugía de la epilepsia. 1.2.1.4.7 Vagos. 1.2.1.4.8 Otros especímenes.

28 Nov 2008 . Pediátrico "José Luis Miranda" y el Hospital Universitario "Arnaldo Milián Castro" del municipio Santa Clara,. Villa Clara en el año 2006. La muestra de estudio estuvo constituida por 103 pacientes ingresados en estos centros por esta causa, 44 adultos y 59 en edad pediátrica, se revisaron las Historias.

In linea con gli sviluppi delle scienze bioeducative, questo studio collega le indagini condotte dalle neuroscienze cognitive alle pratiche formative nei processi di co-costruzione della ..

Estudio de La Farmacoterapia En Pacientes Con Epilepsia del Hospital Pediatrico Universitario Jose Luis Miranda (Paperback).

Estudio de La Farmacoterapia En Pacientes Con Epilepsia del Hospital Pediatrico Universitario Jose Luis Miranda: Naivi Flores Balmaseda Et Al: 9783668131101: Books - Amazon.ca.

Historia de la conquista del reino de Navarra por el duque de Alba en el año de 1512, escrita por Luis Correa, é ilustrada con notas y con un prologo . por José Yanguas y Miranda by Correa, Luis. and a great selection of similar Used, New and Collectible Books available now at AbeBooks.com.

Naiví Flores Balmaseda et al. Estudio de la farmacoterapia en pacientes con epilepsia del Hospital Pediátrico. Universitario "José Luis Miranda". Redacción Científica. Medical Science. Estudio de la farmacoterapia en pacientes con epilepsia del Hospital Pediátrico Universitario José Luis Miranda (Spanish Edition) [Naiví Flores Balmaseda et al.] on Amazon.com. \*FREE\* shipping on qualifying offers. Redacción Científica del año 2015 en el tema Medicina - Farmacología, Idioma: Español.

Electronics e-books pdf: Estudio de la farmacoterapia en pacientes con epilepsia del Hospital Pediátrico Universitario "José Luis Miranda" (Spanish Edition) iBook · Read More.

Estudio de la farmacoterapia en pacientes con epilepsia del Hospital Pediátrico Universitario "José Luis Miranda". 11 Feb 2016. by Naiví Flores Balmaseda et al. . El efecto de la administración de ácido clorogénico sobre el control glucémico en pacientes con intolerancia a la glucosa. 22 Aug 2016. by Martha Aceves.

Amazon.in - Buy Estudio de La Farmacoterapia En Pacientes Con Epilepsia del Hospital Pediatrico Universitario Jose Luis Miranda book online at best prices in India on Amazon.in. Read Estudio de La Farmacoterapia En Pacientes Con Epilepsia del Hospital Pediatrico Universitario Jose Luis Miranda book reviews.

1 May 2012 . Hepatopatía autoinmune. L. Hierro Llanillo. Médico Adjunto. Hospital Infantil Universitario La Paz. . Al contrario, un estudio en una serie de 22 niños con APS1 observó que la HAI que afectó al 27% de esos niños ... en el 80% de los pacientes pediátricos. La tasa de respues- ta depende de la severidad.

5 Nov 2016 . . de 4 min), e acumula o por administra es repetidas , cited: Estudio de la farmacoterapia en pacientes con epilepsia del Hospital Pediátrico Universitario "José Luis Miranda" Estudio de la farmacoterapia en pacientes con epilepsia del Hospital Pediátrico Universitario "José Luis Miranda" en línea.

12 Feb 2015 . Título: Estudio de la farmacoterapia en pacientes con epilepsia del Hospital Pediátrico Universitario "José · Estudio de la farmacoterapia en pacientes con epilepsia del

