



Proyecto n° PG-09-5006-2002

Evaluación terapéutica del N-metilglucamine en leishmaniasis de niños atendidos en el Hospital Universitario de Caracas

Responsable: Navarro, Pedro

Etapas cumplidas / Etapas totales 1/1

Especialidad: Farmacología, fisiología

Resumen: Indica que evaluó clínica y bioanalíticamente el resultado terapéutico de 193 niños atendidos en el hospital Universitario de Caracas, con leishmaniasis, y tratados con N-metilglucamina con curación acelerada de los mismos, no hay otros detalles en el informe.

Productos

Publicaciones

Artículos

1. P. Navarro, E. Belfort, A. Martín, J. García, E. Garrido, O. Delgado, V. Coraspe, y S. Silva, "Evaluación terapéutica del antimonio de meglumina en niños con leishmaniasis tegumentaria americana", *Archivos Venezolanos de Puericultura y Pediatría*, **67**(2), 63-66, 2004.
2. P. Navarro, S. Silva, S. Quijada, O. Ramírez, M. Rodríguez, V. Coraspe, E. Andrade, O. Delgado, M.A. De la Parte, "Leishmaniasis tegumentaria americana: efectividad del antimonio de meglumina en series terapéuticas de 10 días", *Revista, de la Facultad de Medicina*, **32**(2), 101-106, 2009.
3. R. Reyes, P. Navarro, H. Ruiz Montufar, y S. Chávez B., "Leishmaniasis tegumentaria americana", *Antibióticos e Infección*, **15**(1), 13-21, 2010.
4. P. Navarro, J. Riera, A. Carvajal, S. Silva, L.A. Colmenares, H. Ríos, K. Romero, V. Coraspe, S. Silva, y M.A. de la Parte, "Leishmaniasis ¿Cuándo hospitalizar?," *Kasmera*, **37** (2), 117-130, 2009.

Eventos

P. Navarro, E. Belfort, A. Martín, J. García, E. Garrido, O. Delgado, V. Coraspe, y S. Silva, "Evaluación terapéutica del antimonio de meglumina en niños con leishmaniasis tegumentaria americana", *52 Congreso de la Asociación Española de Pediatría*, Madrid, España, 2003.