

**Teniasis/cisticercosis y otros céstodos. Publicación en revistas científicas hondureñas.**

1. Portillo Martín D. Teniasis en tres comunidades del Departamento de Intibucá. Rev. Méd. Hondur. 1997; 65: 65-67.
2. Ortega Jorge Eduardo. Resección neuroendoscópica de neurocisticercosis intraventricular. Reporte de un caso. Rev méd hondur 1997; 65:72-76.
3. Sánchez Ana Lourdes, Reyes Teresa, Ljungstrom Inger y Medina Marco Tilio. Estudio epidemiológico en teniasis y cisticercosis en Honduras. Rev méd hondur 1996; 64: 47-51.
4. Bú Jeannette, Silva Patricia y Mario Centeno. Neurocisticercosis intraventricular. Imagen en la Práctica Clínica. Rev méd hondur 1994; 62: 75.
5. Cuellar A Rigobero y de Bush Jacqueline Wood. La prueba de ELISA en el diagnóstico de neurocisticercosis en niños. Rev méd hondur 1994; 62: 72-74.
6. Nazar Nicolás. Neurocisticercosis pediátrica: características clínicas en Honduras. Rev méd hondur 1994; 62: 104-107.
7. Nazar Nicolás. Neurocisticercosis pediátrica enfoque terapéutico actual. Rev méd hondur 1994; 62: 157-159.
8. Alvarez Rubio, Arturo; Nazar Herrera, Nicolás. Neurocisticercosis en el Hospital Escuela. Rev. méd. Hondur 1989; 57(4):246-60.
9. Cúellar Alvarenga, Rigoberto; Wood de Bush, Jackeline. - Cisticercosis cerebral en niños: Hospital Materno Infantil. Rev. méd. Hondur 1986; 54(2):126-31.
10. Durón Martínez Raúl A. Cisticercosis humana en Honduras. Rev méd hondur 1967; 35:126-133.
11. Cueva J, Adan. Cisticercosis en Honduras (trabajo presentado en la II jornada médica de San Pedro Sula. Rev. méd. Hondur 1956; 24(4):101-11,.Ilus.
12. Hoekenga,Mark. La atebrina en el tratamiento de la teniasis. Rev. méd. hondur; 19(150): 206-8, sept.-oct 1950.
13. Vidal, Antonio. - *Raillietina quitensis* L.A. Leon, 1935 (una tenia encontrada por primera vez en Honduras). Rev. méd. Hondur 1947; 17(5):504.

**Teniasis/cisticercosis. Tesis, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Tegucigalpa, Honduras.**

1. Suazo Barahona, Jorge Manuel. Neurocisticercosis en pacientes con epilepsia de inicio tardío en el hospital Santa Bárbara Integrado. 51; s.n; 1992. HN1.1/616.9654\*S93b.
2. Mejía León-Gómez, Cármén Patricia. Incidencia de seropositividad de E.L.I.S.A. para neurocisticercosis en pacientes epilépticos que asisten al CESAMO de Siguatepeque, en el período de 1989-1990. 51; s.n; 1990. HN1.1/616.9654\*M51si.
3. García Carias, Obdulio. Prevalencia de teniasis en la población mayor de dos años en el municipio de Orica, departamento de Francisco Morazán. Tegucigalpa; s.n; 1989. 57 p. HN1.1/616.964\*G21.
4. Gonzales Rojas, Guillermo; Gámez Chacón, Arnaldo Antonio. Prevalencia de neurocisticercosis asociado con epilepsia en pacientes de la consulta externa de neurología del hospital escuela durante el periodo de 1983-1988. Tegucigalpa; s.n; 1989. HN1.1/616.964853\*G64.

5. Zelaya Suazo, Leonardo Alberto. Prevalencia de teniasis en la población general de las aldeas de Horconcito, Agua Caliente y el municipio de Zacapa, departamento de Santa Bárbara. Tegucigalpa; s.n; 1989. 130 p. HN1.1/616.964\*Z49.
6. Alvarez Rubio Orlando Arturo. Neurocisticercosis: estudio realizado en el Hospital Escuela desde enero 1980 hasta diciembre 1988. HN1.1/616.9654\*A47.
7. Kieffer Medal, Mario Alberto. Prevalencia de teniasis en la población general de la comunidad de San Nicolás, departamento de Santa Bárbara. Tegucigalpa; s.n; 1988. HN1.1/616.964\*K27
8. Portillo Pinel, Martín Donaldo. Prevalencia de teniasis en las comunidades de Jesús de Otoro, Masaguara y La Angostura del departamento de Intibucá en la población mayor de dos años. Tegucigalpa; s.n; 1988. 61 p. HN1.1/616.964\*P85
9. Urquía Jovel, Héctor. Prevalencia de teniasis en La Unión, departamento de Lempira. Tegucigalpa; s.n; 1988. 116 p. HN1.1/616.964\*U79
10. Medina, Carlos Humberto. Neurocisticercosis: Un estudio retrospectivo sobre las características clínicas y manejo (diagnóstico y terapéutico) en pacientes que han asistido al Hospital Escuela. 1979-1984. Tegucigalpa; s.n; 1985. HN1.1/616.9654\*M49n

**Teniasis/cisticercosis. Publicación en revistas científicas extranjeras de investigación realizada en Honduras.**

1. Medina MT, Duron RM, Martinez L, Osorio JR, Estrada AL, Zuniga C, Cartagena D, Collins JS, Holden KR. Prevalence, incidence, and etiology of epilepsies in rural Honduras: the Salama Study. *Epilepsia*. 2005; 46(1):124-31.
2. Cuellar R, Molinero M, Ramirez F, Vallejo V. [Clinical findings in active cerebral neurocysticercosis in pediatrics] *Rev Neurol*. 1999 Aug 16-31;29(4):334-7.
3. Sanchez AL, Ljungstrom I, Medina MT. Diagnosis of human neurocysticercosis in endemic countries: a clinical study in Honduras. *Parasitol Int*. 1999; 48(1):81-9.  
Sanchez AL, Lindback J, Schantz PM, Sone M, Sakai H, Medina MT, Ljungstrom I. A population-based, case-control study of *Taenia solium* taeniasis and cysticercosis. *Ann Trop Med Parasitol*. 1999; 93(3):247-58.  
Sakai H, Sone M, Castro DM, Nonaka N, Quan D, Canales M, Ljungstrom I, Sanchez AL. Seroprevalence of *Taenia solium* cysticercosis in pigs in a rural community of Honduras. *Vet Parasitol*. 1998; 78(3):233-8.
4. Sanchez AL, Medina MT, Ljungstrom I. Prevalence of taeniasis and cysticercosis in a population of urban residence in Honduras. *Acta Trop*. 1998; 69(2):141-9.
5. Sanchez AL, Gomez O, Allebeck P, Cosenza H, Ljungstrom L. Epidemiological study of *Taenia solium* infections in a rural village in Honduras. *Ann Trop Med Parasitol*. 1997; 91(2):163-71.
6. de Kaminsky RG. Taeniasis/cysticercosis in Honduras. *Trans. R. Soc. Trop. Med. Hyg* 1991; 85 : 531-534.
7. de Kaminsky RG. Albendazole treatment in human taeniasis. *Trans R Soc Trop Med Hyg*. 1991; 85(5):648-50.