



Revista de Investigaciones Veterinarias
del Perú, RIVEP

ISSN: 1682-3419

rivepsm@gmail.com

Universidad Nacional Mayor de San
Marcos
Perú

Huamán G., Iván; Marocho C., Luis; López U., Teresa; Gavidia C., César
FRECUENCIA DE HIDATIDOSIS EN NIÑOS Y ADOLESCENTES HOSPITALIZADOS EN
EL INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO (PERIODO 1996-2005)

Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú, RIVEP, vol. 21, núm. 1, enero-junio,
2010, pp. 54-60

Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Lima, Perú

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=371838852008>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

FRECUENCIA DE HIDATIDOSIS EN NIÑOS Y ADOLESCENTES HOSPITALIZADOS EN EL INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO (PERIODO 1996-2005)

FREQUENCY OF HYDATIDOSIS OF CHILDREN AND ADOLESCENTS HOSPITALIZED IN THE NATIONAL CHILD HEALTH INSTITUTE (PERIOD 1996-2005)

Iván Huamán G.¹, Luis Marocho C.², Teresa López U.³, César Gavidia C.^{1,4}

RESUMEN

El objetivo del presente estudio fue determinar la frecuencia de pacientes con hidatidosis en el Instituto Nacional de Salud del Niño (INSN), Lima, durante el periodo 1996-2005. Se revisaron 177 historias clínicas de un total de 235 pacientes con diagnóstico de hidatidosis. La frecuencia de pacientes hospitalizados con diagnóstico de hidatidosis fue de 0.21% (235/109 550). El mayor número de pacientes procedió del departamento de Lima (33.9%, 60/177), seguido por Junín y Pasco. El 55.4% (98/177) de los pacientes fueron varones y el 50.8% (90/177) de los casos se dio en pacientes entre 5 y 9 años de edad. El 44.0% (78/177) de pacientes sufrió de hidatidosis pulmonar y el 23.2% (41/177) padeció de hidatidosis hepática. Los resultados indican que podría estar ocurriendo un ciclo urbano de la enfermedad.

Palabras clave: zoonosis, hidatidosis, *Echinococcus granulosus*, hombre, perro, Instituto Nacional de Salud del Niño, INSN

ABSTRACT

The objective of the study was to determine the frequency of patients with hydatidosis at the Instituto Nacional de Salud del Niño (INSN), Lima, during the period 1996-2005. Clinical records of 177 patients out of 235 patients diagnosed with hydatidosis were analyzed. The frequency of patients with hydatidosis was 0.21% (235/109 550). The largest number of patients were from Lima department (33.9%, 60/177), followed by Junín and Pasco. The 55.4% (98/177) of patients was male and 50.8% (90/177) of patients were between 5 and 9 years of age. The 44.0% (78/177) of patients suffered pulmonary hydatidosis and 23.2% (41/177) had hepatic hydatidosis. Results indicated that an urban cycle of the diseases would be occurring.

Key words: zoonoses, hydatidosis, *Echinococcus granulosus*, man, dog, National Institute of Child Health, INSN

¹Laboratorio de Medicina Veterinaria Preventiva, ³Laboratorio de Microbiología y Parasitología Veterinaria, Facultad de Medicina Veterinaria, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima

²Oficina de Epidemiología, Instituto Nacional de Salud del Niño, Lima

⁴E-mail: cmgavidia@yahoo.com

INTRODUCCIÓN

La hidatidosis es una zoonosis parasitaria producida por la fase larvaria de un céstodo de la familia *Taenidae*, donde el *Echinococcus granulosus* es la especie de mayor difusión. La hidatidosis es endémica en los países de América del sur, principalmente en Argentina, sur de Brasil, Uruguay, Chile y Perú (Chquisana *et al.*, 2000). Se presenta mayormente en zonas agrícolas y ganaderas, donde se dan las condiciones necesarias para la presentación y propagación de esta enfermedad (Núñez *et al.*, 2003).

El *E. granulosus* tiene como hospedador definitivo al perro y a otros cánidos silvestres y como hospedador intermediario a los ovinos, bovinos, porcinos, camélidos y, accidentalmente, al hombre, afectando principalmente el hígado y los pulmones (Muñoz, 2007). El hospedador definitivo se infecta con el parásito al consumir vísceras crudas de hospedadores intermediarios que contienen estadios embrionarios (McManus *et al.*, 2003).

De acuerdo con las estadísticas del Ministerio de Salud del año 2000, los departamentos de Cerro de Pasco, Huancavelica, Junín, Arequipa, Puno y Cusco registraron las tasas más altas de infección, con una máxima incidencia de 64.4 por cada 100 000 habitantes (Stiglich *et al.*, 2004). La hidatidosis es endémica en Cerro de Pasco, con una incidencia anual de 43×10^5 habitantes en 1993, incrementándose a 78.6×10^5 habitantes en el 2000. En la SAIS Túpac Amaru, empresa ganadera ubicada en el departamento de Junín, se registró una prevalencia de 9.1% (Moro *et al.*, 1997).

En los últimos años se han reportado casos autóctonos en áreas urbanas no endémicas como en la ciudad de Lima y el departamento costero de Ica (Cabrera *et al.*, 2005). Un estudio de seguimiento de pacientes con antecedentes de hidatidosis pulmonar en el Hospital Nacional Hipólito Unanue de

Lima, entre 1980 y 1986, reportó 41 casos autóctonos pertenecientes a Lima Metropolitana (Alarcón *et al.*, 1992), en tanto que, en un estudio posterior (1990-1996) se encontró 51 casos (Huamán, 1999).

El hombre, por ignorancia, favorece el contacto entre el hospedador definitivo del parásito (perro) y los hospedadores intermediarios. La compleja naturaleza y el desconocimiento del problema por el hombre facilita la infección de los animales y de sí mismo, así como favorece la creación de condiciones ecológicas favorables al desarrollo de las formas larvarias (Sapunar, 1997). En el hombre, las manifestaciones clínicas se manifiestan, generalmente, en plena edad productiva, es decir, entre 18 y 30 años, provocando pérdidas económicas, no solo por el costo del diagnóstico, tratamiento y convalecencia, sino también por la merma en el rendimiento laboral.

Datos referentes a la casuística y las variables que posibilitan el estudio epidemiológico en pacientes con hidatidosis son limitados en el país. Por otro lado, los estudios realizados en los hospitales de la capital fueron en pacientes adultos, pese a que, en la mayoría de los casos, la infección afecta a los niños (Noemí *et al.*, 2003). En base a esto, se diseñó el presente estudio a fin de determinar la frecuencia de pacientes pediátricos con diagnóstico de hidatidosis entre los años 1996-2005 para conocer la dinámica de la enfermedad.

MATERIALES Y MÉTODOS

Se realizó un estudio retrospectivo de tipo descriptivo mediante una revisión de historias clínicas de los pacientes dados de alta con diagnóstico de hidatidosis, que fueron atendidos en los servicios del Instituto Nacional de Salud del Niño (INSN), Lima, entre enero de 1996 y diciembre de 2005. No obstante, no se pudo contar con algunas fichas, debido que por política institucional, los regis-

Cuadro 1. Egresos hospitalarios con diagnóstico de hidatidosis, por grupo de edad y género, en el Instituto Nacional de Salud del Niño (INSN), Lima - Perú. 1996-2005

Edad (años)	N.º	Género		Total (%)
		Masculino (%)	Femenino (%)	
1 a 4	18	6.1	15.2	10.2
5 a 9	90	52.0	49.4	50.8
10 a 14	59	36.7	29.1	33.3
>15	10	5.1	6.3	5.6
Total	177	55.4	44.6	100

Cuadro 2. Egresos hospitalarios según localización del quiste hidatídico en el Instituto Nacional de Salud del Niño (INSN), Lima - Perú. 1996-2005

Diagnóstico de hidatidosis	N.º	%
Pulmonar y hepática	45	25.4
Pulmonar derecha complicada	39	22.0
Hepática	28	15.8
Pulmonar izquierda complicada	17	9.6
Hepática complicada	13	7.3
Pulmonar bilateral	10	5.7
Otras localizaciones	7	4.0
Pulmonar izquierda	5	2.8
Pulmonar derecha	4	2.3
Pulmonar bilateral complicada	3	1.7
Pulmonar y otras localizaciones	2	1.1
Pulmonar bilateral y hepática	2	1.1
Hepática y otras localizaciones	2	1.1
Total	177	100

tros se eliminan cuando un paciente cumple 18 años o deja de atenderse en el hospital por cuatro años. Además, tampoco se tomó en consideración las historias clínicas de pacientes atendidos por consulta externa por carecer de la información necesaria para el análisis.

Se colectó datos referentes al género, edad, año, procedencia, tiempo de hospitalización, diagnóstico definitivo, tipo y resultado de tratamiento, contacto con hospederos definitivos e intermediarios, antecedentes de hidatidosis familiar, ocupación familiar, dis-

Cuadro 3. Egresos hospitalarios con diagnóstico de hidatidosis, según tiempo de hospitalización en el Instituto Nacional de Salud del Niño (INSN), Lima - Perú. 1996-2005

Días de hospitalización	N.º de casos	%
1 a 20	73	41.2
21 a 40	53	29.9
41 a 60	25	14.1
>60	26	14.7
Total	177	100

Cuadro 4. Síntomas de pacientes con diagnóstico de hidatidosis en el Instituto Nacional de Salud del Niño (INSN), Lima - Perú. 1996-2005 (n = 177)

Síntomas	Casos	
	N.º	%
Tos	100	56.5
Fiebre	65	36.7
Hemoptisis	60	33.9
Dolor abdominal	49	27.7
Disnea	44	24.9
Dolor torácico	43	24.3
Vómito	42	23.7
Tumoración (hipocondrio derecho)	38	21.5
Ictericia	10	5.6

ponibilidad de servicios básicos, condición socioeconómica, y resultados del diagnóstico por examen clínico, tanto por imágenes como por serología.

La frecuencia de niños y adolescentes con hidatidosis se calculó en base a los casos positivos y el total de pacientes hospitalizados. La elaboración de distribuciones de frecuencia, en relación a las variables en estudio, se hizo con el programa estadístico SPSS 9.0.

RESULTADOS

El número total de pacientes hospitalizados con diagnóstico de hidatidosis en el INSN en el periodo de estudio fue de 235 casos (Fig. 1), pero solo se obtuvo la historia clínica de 177 pacientes. El número total de pacientes fue de 109 550 en el mismo periodo, lo que da una frecuencia de pacientes con hidatidosis de 0.21%, que equivale a 215 casos x 10⁵ egresos hospitalarios.

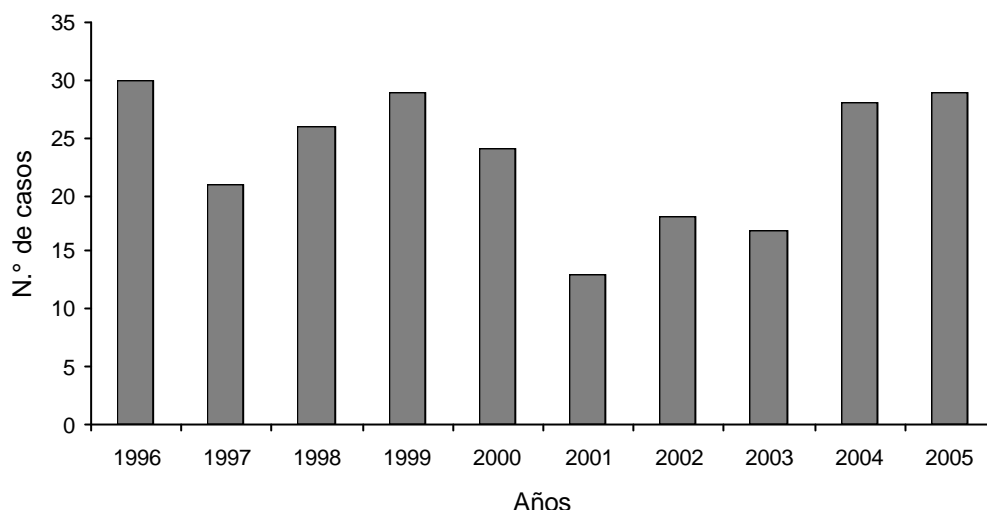


Figura 1. Egresos hospitalarios con diagnóstico de hidatidosis en el Instituto Nacional de Salud del Niño (INSN), Lima – Perú. 1996-2005

El 55.4% (98/177) de los pacientes con hidatidosis fue de sexo masculino y el 50.8% (90/177) de los casos se observó en pacientes entre 5 y 9 años de edad (Cuadro 1). El 73.5% (130/177) de los pacientes procedían de los departamentos de Lima, Junín y Cerro de Pasco, siendo Lima el de mayor número de casos (33.9%, 60/177). Dentro de la ciudad de Lima, los pacientes provinieron principalmente de los distritos de Comas, El Agustino, San Juan de Lurigancho y Ate Vitarte (30.2%, 19/60).

El tipo y frecuencia de hidatidosis diagnosticados se muestra en el Cuadro 2. Se observa que el 44.0% (78/177) de pacientes sufrió de hidatidosis pulmonar, el 23.2% (41/177) padeció de hidatidosis hepática, el 26.6% (47/177) de hidatidosis pulmonar y hepática, y el 6.2 (11/177) de hidatidosis localizada en otros órganos.

El tiempo de hospitalización más frecuente fue entre 1 y 20 días (41.2%, 73/177) (Cuadro 3), y el síntoma más común fue la tos (56.5%, 100/177; Cuadro 4). La resolución de la patología fue quirúrgica en el 93.8% de los casos.

DISCUSIÓN

La frecuencia de pacientes con hidatidosis entre 1996-2005 (0.215%) fue similar a la frecuencia hallada entre 1990-1995 (0.235%, Dávila, 1996). Posiblemente, uno de los factores importantes que no permitiría disminuir la frecuencia de casos de hidatidosis es la falta de un programa de control o el desconocimiento y falta de aplicación de este en el país. En los Andes centrales, áreas consideradas endémicas para la hidatidosis, el programa piloto de control no ha estado operativo desde 1980; este programa logró disminuir la prevalencia de la infección por *Echinococcus* en perros y ovejas a niveles de 1.6 y 5%, respectivamente, antes de ser desmantelado (Moro *et al.*, 1997).

La mayor ocurrencia de casos entre 5 y 9 años de edad (50.8%) concuerda con un estudio sobre hidatidosis pulmonar pediátrica en el Hospital Cayetano Heredia, donde se encontró 64% de casos en niños menores de 10 años (Stiglich *et al.*, 2004). Esto indica que el contacto con el agente causal ocurre en edades muy tempranas, ya que el creci-

miento del quiste es de, aproximadamente, 1 cm por año (Noemí *et al.*, 2003). Los niños suelen ser más descuidados en los hábitos de higiene y establecen relaciones más estrechas con sus mascotas y, por lo tanto, son el grupo etéreo más susceptible a infectarse con *E. granulosus* (Tamayo *et al.*, 2004).

La mayoría de los casos provinieron del departamento de Lima, en parte debido a la gran migración de pobladores de la Sierra, ya que traen sus costumbres, formas de vida y animales posiblemente infectados. En los departamentos de la sierra central del Perú, el *E. granulosus* es considerado endémico debido a la crianza de ovejas y, principalmente, a la falta de educación sanitaria (Moro *et al.*, 1997). La incidencia anual en el departamento de Pasco para el año 2000 fue de 78.6 x 100 000 habitantes (Núñez *et al.*, 2003).

Los habitantes de los distritos de Lima de donde provinieron la mayoría de casos (Comas, El Agustino, Ate Vitarte y San Juan de Lurigancho) se compone mayormente de población migrante. Es posible que esté ocurriendo un ciclo urbano de transmisión de la hidatidosis dado que la mayoría de los pacientes con hidatidosis no indican haber retornado hacia zonas endémicas, y esto podría facilitarse por la existencia de mataderos clandestinos y la falta de educación sanitaria, tal como ocurrió en la ciudad costera de Chíncha, donde se demostró un foco endémico de equinocosis humana y canina (Moro *et al.*, 2004).

La hidatidosis pulmonar fue el tipo de mayor frecuencia (44.0%), y similar a reportes en la población infantil de Chile (Retamal *et al.*, 1994), y esto es probablemente debido al tipo de parénquima que puede distenderse con facilidad permitiendo el crecimiento del quiste hidático (Jerray *et al.*, 1992). Los datos referidos a pacientes adultos demuestran que la hidatidosis hepática es la forma más frecuente de presentación de esta enfermedad (Lozano *et al.*, 2004).

El tiempo de estancia hospitalaria es variable, dependiendo de factores tales como localización del quiste, complicaciones y estado general del paciente. En el presente estudio se encontró que el 41.2% de pacientes tuvo un tiempo de hospitalización entre 1 y 20 días, tiempo relativamente corto si se considera que la resolución de la patología fue quirúrgica en la mayoría de los casos (93.8%). Este periodo fue menor en comparación con los 31 días de promedio de estancia hospitalaria en el Hospital Cayetano Heredia (Stiglich *et al.*, 2004). Muchos pacientes del INSN son derivados de hospitales del interior del país y llegan con diagnóstico de hidatidosis complicada para ser intervenidos quirúrgicamente, lo cual puede explicar la menor estancia hospitalaria.

CONCLUSIONES

- ? La frecuencia de egresos hospitalarios con diagnóstico de hidatidosis en el Instituto Nacional de Salud del Niño (INSN), Lima, entre 1996 y 2005, fue de 215 x 100 000 egresos hospitalarios.
- ? El 73.5% (130/177) de pacientes hospitalizados con diagnóstico de hidatidosis provinieron de los departamentos de Lima, Junín y Cerro de Pasco.
- ? La hidatidosis pulmonar fue el tipo de hidatidosis que se presentó en mayor cantidad de pacientes (44.0%), seguida de la hidatidosis hepática (23.2%) y en menor proporción en otras localizaciones.

LITERATURA CITADA

1. Alarcón J, Somocurcio J, Piscocoya J, Reyes N, Arévalo N, Bustamante E. 1992. Hidatidosis pulmonar: Estudio epidemiológico de casos urbanos en el Hospital Hipólito Unanue de Lima. Rev Per Epidemiol 5(2): 15-19.

2. **Cabrera R, Talavera E, Trillo-Altamirano M. 2005.** Conocimientos, actitudes y prácticas de los matarifes acerca de la hidatidosis/equinococosis, en dos zonas urbanas del departamento de Ica, Perú. *An Fac Med, Perú* 66(3): 203-211.
3. **Chquisana J, Chávez A, Casas E. 2000.** Determinación de *Echinococcus granulosus* en perros del cono Norte de Lima. *Rev Inv Vet, Perú* 11(2): 24-29.
4. **Dávila A. 1996.** Hidatidosis en la infancia. Contribución al tratamiento médico-quirúrgico. Revisión de los últimos 15 años en el INSN. Tesis de Médico Cirujano. Lima: Facultad de Medicina Humana, Univ Nacional Mayor de San Marcos. 78 p.
5. **Jerray M, Benzarti M, Garrouche A, Klabi N, Hayouni A. 1992.** Hydatid disease of the lungs: Study of 386 cases. *Am Rev Resp Dis* 146: 185-189.
6. **Huamán M. 1999.** Identificación de la cadena de transmisión de casos autóctonos de hidatidosis urbana. Tesis de Biólogo. Lima: Facultad de Ciencias Biológicas, Univ Nacional Mayor de San Marcos. 65 p.
7. **Lozano D, López M, Caballero T. 2004.** Hallazgos radiológicos en veinte casos de hidatidosis pulmonar en el Instituto Especializado de Salud del Niño, 2000-2002. *Paediatrica* 6(2): 81-86.
8. **McManus D, Zhang W, Li J, Bartley P. 2003.** Echinococcosis. *Lancet* 362: 1295-1304.
9. **Moro PL, McDonald J, Gilman R, Silva B, Verastegui M, Malqui V, Lescano G, et al. 1997.** Epidemiology of *Echinococcus granulosus* infection in the central Peruvian Andes. *B World Health Organ* 75(6): 553-556.
10. **Moro P, Lopera L, Cabrera M, Cabrera G, Silva B, Gilman R, Moro M. 2004.** Short report: endemic focus of cystic echinococcosis in a coastal city of Peru. *Am J Trop Med Hyg* 71: 327-329.
11. **Muñoz P. 2007.** Comentario editorial: Diagnóstico y tratamiento de la hidatidosis. *Rev Chil Infectol* 24: 153-154.
12. **Noemí I, Viovy A, Zamoran R, Blanco A, Revello D, Vojkovic M, Cerva J. 2003.** Hidatidosis en la infancia: Albendazol en su tratamiento médico y quirúrgico. *Rev Chil Infectol* 20: 229-234.
13. **Núñez E, Calero D, Estares L, Morales A. 2003.** Prevalencia y factores de riesgo de hidatidosis en población general del distrito de Ninacaca-Pasco, Perú 2001. *An Fac Med, Perú* 64(1): 35-42.
14. **Retamal C, Pérez C, Noemí I, Aguilera X, Apt W. 1994.** Evaluación de las técnicas de doble difusión 5 e inmoelectroforesis en hidatidosis infantil en la casuística del decenio. *Rev Chil Pediatr* 65: 251-254.
15. **Sapunar J. 1997.** Hidatidosis. En: *Parasitología médica*. Atias A (ed). Chile: Ed. Mediterráneo. 339-354, 400-404 p.
16. **Stiglich M, Vega-Briceño L, Gutierrez M, Trefogli P, Chiarella P. 2004.** Hidatidosis pulmonar pediátrica: Reporte de 12 años de experiencia. *Rev Chil Pediatr* 75: 333-338.
17. **Tamayo L, Pacheco R, Fernández R, Chungara J. 2004.** Hidatidosis. Experiencia institucional. *Rev Soc Bol Ped* 43: 149-154.