



XVIII Simposio Internacional Sobre Enfermedades Desatendidas

Título: Hidatidosis en niños de la Provincia de Buenos Aires

Autores: Dra. Alvarez Pilar, Bqco. Castiglione Nicolás,

Técnico superior en estadística Moreno Sergio, Dr. Bolpe Jorge

Institución: Departamento de Zoonosis Rurales, Azul, Pcia de Bs As.

Contacto: Dra. Alvarez Pilar alvarezpilar3@hotmail.com

Introducción

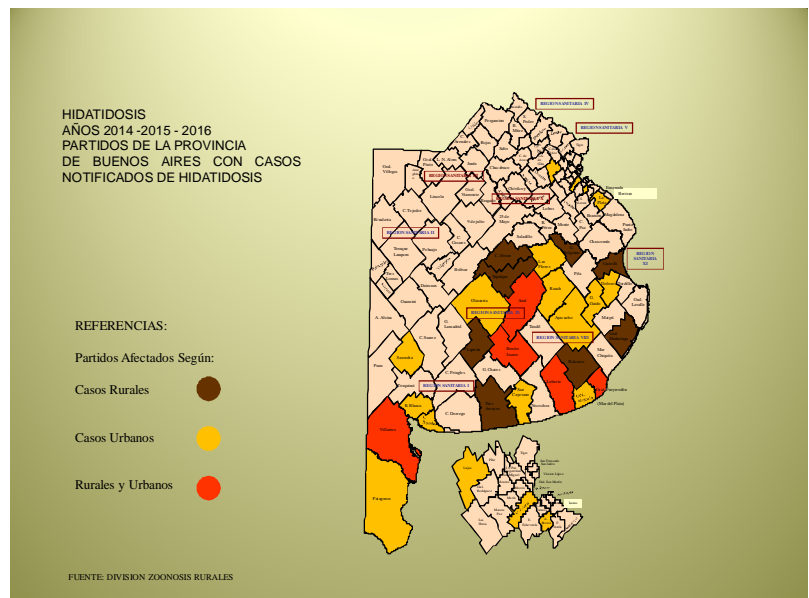
La hidatidosis es una zoonosis parasitaria causada por *Equinococcus granulosus*. Es endémica en Argentina y en la provincia de Bs As especialmente al sur de la cuenca del Rio Salado.

Materiales y Métodos

Se analizaron los datos provenientes de la notificación de casos de hidatidosis, comunicados al Departamento de Zoonosis Rurales de la Provincia de Bs As en el periodo comprendido entre enero 2014 y diciembre 2016. Específicamente se seleccionaron y revisaron las fichas correspondientes a niños de 0 a 17 años y 11 meses, con diagnóstico sospechoso o confirmado de la enfermedad.

Resultados

El 12 % de los casos nuevos notificados en el periodo 2014-2016 corresponde a niños menores de 18 años. El 59% corresponde a sexo masculino y el grupo de edades comprendidas entre los 13 a 17 años fue el más prevalente (47%). El 64% tiene afectación hepática exclusiva, 22% pulmonar, 5% hepatopulmonar, 5% esplénico y 4% cerebral. El 60% de la población estudiada reside en área urbana y de este grupo un 20% no presenta nexa epidemiológico comprobable.



Conclusiones

Del análisis de los datos obtenidos, se destaca que la mayoría de los niños afectados, se encuentran en la franja etárea de 13 a 17 años. Los casos reportados residen en su mayoría en Municipios de la zona de "máxima endemividad" localizados al sur de la cuenca del Rio Salado, teniendo en cuenta la edad de los casos se infiere que en la actualidad persisten las condiciones de mantenimiento del ciclo de transmisión en la región de máxima endemividad.

La localización más frecuente de los quistes continúa siendo la hepática (64%), siendo en su mayoría de presentación única (78%). La presentación pulmonar es la segunda en frecuencia con un 22% de casos y llama la atención que un 4% en la serie estudiada ha sido cerebral.

Esta parasitosis es una enfermedad de denuncia obligatoria y existen programas provinciales y nacionales que contemplan acciones gratuitas tendientes a erradicar la enfermedad, pero a pesar de esto continúa siendo un problema de difícil solución.

