Hidatidosis o Equinococosis quística: Opción terminológica en el XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología

Marcelo Rojas Cairampoma

Profesor Principal cesante de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (Decana de América).

Miembro Honorario de la Asociación Peruana de Parasitólogos.

Miembro Académico Titular de la Academia Peruana de Ciencias Veterinarias

Ex Profesor de Post Grado en varias universidades Nacionales y una de México.

Prof Invitado en la EPG de la Universidad Nacional Agraria La Molina

Resumen

Con el objetivo de ayudar a vislumbrar la problemática de la incursión de la expresión: "Hidatidosis / Equinococosis Quística (H/EQ)", para reemplazar a la históricamente culturizada (popularmente y académicamente) Hidatidosis; se ha revisado información pertinente el Libro de Resúmenes del XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología; hallándose que el 77,3 % de los ponentes optaron usar el término Hidatidosis; frente al 22,7 % que optaron por la Equinococosis quística.

Palabras clave: Terminologías | Cestodos | Validez científica | Validez académica | Trascendencia social | Hidatidosis | Equinococosis quística | XXIV Congreso Latinoamericano Parasitología.

Introducción

En los siguientes links anotaba la problemática de la terminología científica, académica nosológica y de trascendencia social en los ámbitos de difusión; a raíz de incursión de la Equinococosis quística en lugar de la Hidatidosis, y publicitadas como: Hidatidosis/Equinococosis quística, o Equinococosis quística/Hidatidosis para reemplazar a la históricamente culturizada (popularmente y académicamente) Hidatidosis. (http://mrojas.perulactea.com/http://mrojas.perulactea.com/wp-content/uploads/2017/08/OPS-OMS-critica-a-Prev-y-control-Hidatidosis-nuevo-PDF.pdf y en: http://www.vetcomunicaciones.com.ar/uploadsarchivos/ops_oms_critica_a_prev_y_control hidatidosis.pdf)

Con tal referente y a propósito del XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología se presenta un análisis de la opción de tas terminologías

Análisis.

Para los efectos se utilizó la información del excelente Libro de Resúmenes del evento, referido en la Fig 1 y su correspondiente URL.

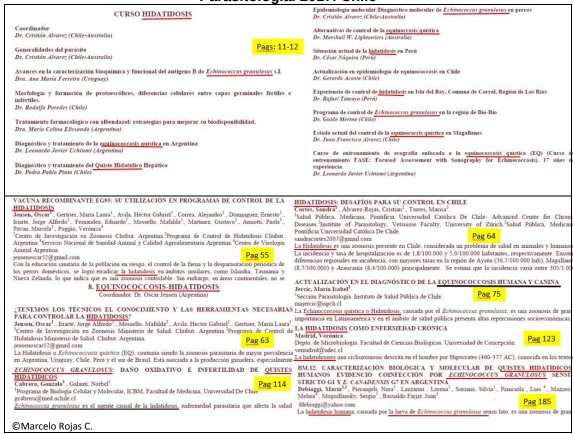


Fig 1. Fuente de los Textos

Se revisó la opción de las terminologías en los Títulos de las Secciones, así como en los Títulos de las presentaciones temáticas en el marco del Congreso.

En el Recuadro 1, se muestra el detalle de las opciones, enfatizados con sub rayados en rojo; así como la ubicación en la correspondiente página del libro.

Recuadro 1. Opciones del uso de los términos: Hidatidosis y Equinococosis quística. Libro de Resúmenes del XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología. 2017. Chile



A partir de la información del Recuadro 1, se ha extraído una elemental estadística, que se muestra en el siguiente Cuadro 1. Se aprecia una mayoritaria opción por la *Echinococcus granulosus*-Quiste hidatídico.

Cuadro 1. Data sobre la opción de utilización del término Hidatidosis o Equinococosis quística, en el marco del XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología. 2017. Chile.

Denominación o nomenclatura parasitaria y nosológica								
Echinococcus Quiste hidatídico/Hidatidosis granulosus			Equinococosis quística					
n	%	n	%	n	%			
6	27,3	11	50,0	5	22,7			
77,3 %					22,7 %			

Para complementar e ilustrar tal hallazgo se adjunta el Cuadro 2, que ya ha sido publicitado el 2011 en: http://mrojas.perulactea.com/2011/07/19/hidatidosis-o-equinococosis-quistica-disquisicion-de-las-terminologias-para-la-comunicacion-

<u>academica-y-social/#more-644</u>, y en la cual se plantean muchas preguntas que deberían ser atendidas.

Cuadro 2. Terminologías biológicas y nosológicas de los cestodos de interés en el campo veterinario.

Cestodo parásito:	Hospedero	Enfermedad				
Estadio causal		Denominación tradicional congruente (precisa causalidad)	Nueva denominación incongruente (imprecisa causalidad			
Echinococcus granulosus	Perro y cánidos	Equinococosis intestinal				
1a. Quiste hidatídico	Personas y ganado	Hidatidosis				
1b. Larva de Echinococcus	Personas y ganado		Equinococosis quística			
2. Taenia solium	Personas	Teniasis intestinal				
2a. Cysticercus cellulosae	Personas, cerdo	Cisticercosis: muscular, cerebral	¿Teniasis quística?			
3. Taenia saginata	Personas	Teniasis intestinal				
3a. Cysticercus bovis	Bovinos	Cisticercosis muscular	¿Teniasis quística?			
4. Taenia hydatigena	Perro y canidos	Teniasis intestinal				
4a. Cysticercus tenuicollis	Rumiantes	Cisticercosis abdominal	¿Teniasis quística?			
5. Multiceps multiceps	Perros	Multicepsiasis intestinal				
5a. Coenurus cerebralis	Ovinos	Coenurosis cerebral	¿Multicepsiasis quística?			
6. Hidatigera taeniaeformis	Gato y félidos	Teniasis intestinal				
6a. Strobilocercus fasciolaris	Rata, Ratón	Estrobilocercosis hepática	¿Hidatigerosis quística?			
7. Taenia pisiformis	Perro y canidos	Teniasis intestinal				
7a. Cysticercus pisiformis	Conejo, roedores	Cisticercosis abdominal	¿Teniasis quística?			
Fuente: Rojas CM. Nosoparasitosis de los Perros y Gatos peruanos. Martegraf, Lima. 2003:17.						

•