

Equinococosis: Actualización en Terminologías Utilizadas desde la Biología a la Terapéutica

Echinococcosis: Update on Terminologies Used from Biology to Therapeutics

Claudio Rojas^{1,2} & Carlos Manterola^{1,3}

ROJAS, C. & MANTEROLA, C. Equinococosis: Actualización en terminologías utilizadas desde la biología a la terapéutica. *Int. J. Morphol.*, 39(4):1240-1252, 2021.

RESUMEN: El diagnóstico y tratamiento de las equinococosis requiere de la participación de especialistas multidisciplinarios, por lo que, estandarizar la terminología utilizada es fundamental. Para armonizar la terminología sobre bases científicas y lingüísticas sólidas, la Asociación Mundial de Equinococosis generó un proceso de consenso formal. Los principales logros de este proceso fueron: realizar una actualización de la nomenclatura actual de *Echinococcus* spp.; generar un acuerdo sobre nombres de enfermedades causadas por *Echinococcus* spp.: equinococosis quística (EQ), equinococosis alveolar (EA) y equinococosis neotropical (NE), y la exclusión de los demás nombres; ejecutar un acuerdo sobre el uso restringido del adjetivo "hidatido" para referirse al quiste y al líquido debido a *E. granulosus sensu lato*; y un acuerdo sobre una descripción estandarizada de las intervenciones quirúrgicas para EQ, de acuerdo con el marco de "Acceso, Apertura, Resección e Integridad del quiste" (AARI). Además, se enumeraron 95 términos "aprobados" y 60 "rechazados". Las recomendaciones proporcionadas serán aplicables a publicaciones científicas y comunicación con profesionales. El objetivo de este manuscrito fue generar un documento de estudio referente al uso de terminología actualizada en equinococcosis desde la biología a la terapéutica.

PALABRAS CLAVE: *Echinococcus*; *Echinococcosis*; *Equinococcosis quística*; *Echinococcosis alveolaris*; *Echinococcosis neotropical*; *Terminología*.

INTRODUCCIÓN

Harlar de Echinococcosis o hidatidosis es remontarse a tiempos de Hipócrates (460-379 a.C.) quien describió como *hydatis* a estructuras con forma de gotas, bolsas o vejiga de agua de forma común para cisticercos y cenuros. Hartmann en 1694 demostró la naturaleza animal de los quistes a quien denominó *Echinococcus hydatidosus* (racimo de erizos a los protoescolex); y en 1695 observó un ejemplar adulto en el intestino de un perro. En 1782 Ephraim, demostró la naturaleza verminosa del quiste denominándola *Taenia visceralis*, a la que Batsch (1786) denominó *Hydatigena granulosa*. Posteriormente, Rudolphi (1801), la incorporó en el género *Echinococcus* como se conoce hoy: *Echinococcus granulosus*. Finalmente, los trabajos de Siebold (1852) y de Naunyn (1863), demostraron el ciclo heteroxénico entre el hospedero definitivo (perro) y los intermediarios (animales y humanos) (Cordeiro del Campillo, 2008; Turnes, 2009).

Al ser la equinococcosis una zoonosis cuyas especies tienen ciclos de vida complejos, diversos hospedadores, y un impacto relevante en la salud pública de las sociedades; se

requiere de una activa participación de especialistas de múltiples disciplinas (agricultura, ecología, zoología, parasitología, medicina veterinaria, salud pública, subespecialidades de la medicina interna, cirugía, y economía entre otras), cada cual con sus propias jergas; pero que deben colaborar con un propósito común que es resolver los múltiples problemas que genera la infección por *Echinococcus* spp., requiriendo de un vocabulario común, siendo importante estandarizar la terminología utilizada en el campo de la equinococcosis (Vuitton *et al.*, 2020).

Las especies de *Echinococcus* (spp.), son parásitos de la clase Cestoda y pertenecen al filo *Platyhelminthes*. Son responsables de diversas enfermedades en humanos, principalmente la equinococcosis quística (EQ); a pesar que el concepto aparece en publicaciones científicas bajo las denominaciones "hidatidosis", "enfermedad hidatídica", "quiste hidatídico", etc.). Del mismo modo, la equinococcosis alveolar (EA), aparece como *Echinococcus alveolaris*, "hidatidosis alveolar", "quiste hidatídico multilocular", "hidatidosis multilocular",

¹ Programa de Doctorado en Ciencias Médicas, Universidad de La Frontera, Temuco, Chile.

² Instituto de Salud Pública. Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile.

³ Centro de Estudios Morfológicos y Quirúrgicos (CEMyQ), Universidad de La Frontera, Temuco, Chile.

"alveococosis", "hidatidosis multilocular", etc.) (Vuitton *et al.*, 2011; Deplazes *et al.*, 2017). Y, la equinococosis neotropical (EN); aparece como "enfermedad poliquística hidatídica", "equinococosis poliquística", "hidatidosis del Nuevo Mundo", etc.) (Kern *et al.*, 2017), lo que demuestra la falta de estandarización de la terminología utilizada.

Por otra parte, el desarrollo de técnicas de biología molecular y el conocimiento del genoma del *E. granulosus* (Zheng *et al.*, 2013) y del *E. multilocularis* (Tsai *et al.*, 2013), ha permitido conocer nuevas especies dentro del género *Echinococcus*, lo que ha incrementado el conocimiento taxonómico de estos parásitos. Lo mismo ha ocurrido a nivel de proteómica, metabolómica, inmunología y epidemiología (Zhang *et al.*, 2014; Wen *et al.*, 2019); de tal modo que hay 9 especies reconocidas y caracterizadas por las secuencias de sus genomas, y definidas en términos de especies hospedadoras y áreas endémicas (Wen *et al.*; Manterola *et al.*, 2021), no obstante, en las publicaciones se sigue utilizando la denominación *E. granulosus* como nombre de una sola especie responsable de la EQ.

El problema se traspasa también a la clínica, lo que se asocia también al hecho que la EQ ha sido definida como enfermedades "huérfanas" o "enfermedades desatendidas" (Booth, 2018); y "Enfermedades Tropicales Desatendidas" (World Health Organization, 2015), aunque la mayoría de los casos no se encuentran en áreas tropicales.

Por otra parte, la Federación Mundial de Parasitólogos (FMP), respaldó la denominada Nomenclatura Estandarizada de Enfermedades Parasitarias (SNOPAD), que data desde 1988; y que estableció reglas para los nombres de las enfermedades parasitarias (Kassai *et al.*, 1988). De este modo, el nombre de las enfermedades deriva del género del parásito con un sufijo en "-osis"; así, *Echinococcus* da "equinococosis"; aunque para esta enfermedad prevalece la coexistencia de varios nombres, lo que impacta directamente en la búsqueda de información en las bases de datos; y que genera, además, malentendidos entre investigadores y profesionales (Kassai, 2006a,b).

Es importante recordar el rol de la Asociación Internacional de Hidatidología, fundada en Uruguay en 1941; con el objetivo de coordinar el control de la equinococosis, especialmente en los países endémicos de América del Sur. Esta, cambió posteriormente de nombre a Asociación Mundial de Equinococosis (WAE), durante uno de sus congresos (Bucarest, 2015).

En 1985, se creó el Grupo de Trabajo Informal de la OMS sobre Equinococosis (IWGE), con los objetivos de: crear una red de científicos que trabajaran en ciencias bási-

cas en el ámbito de la equinococosis; y en la estandarización de prácticas para el diagnóstico y tratamiento de *Echinococcus* spp. y sus enfermedades asociadas (en línea con las prioridades de la OMS) (Eckert & Thompson, 2017); lo que se mantiene hasta hoy.

Es así como en una sesión plenaria del 27º Congreso Mundial de Equinococosis en Argel, Argelia, 2017; se destacó la necesidad de armonizar la terminología de la equinococosis, sobre bases científicas y lingüísticas sólidas, estableciéndose un grupo de trabajo para un consenso de recomendaciones aplicables a las publicaciones científicas.

En 2020, la WAE publicó el producto de una consulta realizada a 49 participantes representando a 15 países (trabajo iniciado en octubre de 2017 y finalizado en febrero de 2020); agrupados en un grupo de estudio de "Especies y epidemiología"; otro, de "Biología e inmunología"; y otro de "Aspectos clínicos" sobre acuerdos de aprobación o rechazo de terminologías utilizadas en echinococcosis (Vuitton *et al.*, 2020).

El objetivo de este manuscrito fue generar un documento de estudio referente al uso de terminología actualizada en echinococcosis desde la biología a la terapéutica.

TERMINOLOGÍAS ACTUALIZADAS

Desde la perspectiva genética y epidemiológica de las especies, hay una serie de términos recomendados, que se resumen en la Tabla I.

Desde el punto de vista de la biología del parásito, los diversos componentes del huevo de todas las especies *Echinococcus* spp. y del quiste de EQ, se proporcionan figuras aclaratorias que corrige las definiciones anteriores (Figs. 1 y 2).

La terminología de los aspectos biológicos e inmunológicos de las especies de *Echinococcus* spp., se resume en la Tabla II. Así mismo, tanto desde el punto de vista de la biología e inmunología, como de la clínica; el término "hidatidosis" debiera abandonarse. Esto, incluye todos los nombres de enfermedades u operaciones compuestas por el radical "hidatido" (por ejemplo, en "hidatidosis" o "hidatidosis", etc.) y, que cuando se utilice el adjetivo "hidatido", no debe utilizarse para calificar entidades diferentes a las debidas a *E. granulosus sensu lato*, por lo que nunca se debe utilizar para *E. multilocularis*, *E. vogeli* y *E. oligarthra*. Aunque esto resulta controversial mirado desde la perspectiva de la zoología, que utiliza la taxonomía para

Tabla I. Terminología recomendada para aspectos genéticos y epidemiológicos de las especies de *Echinococcus*.

Espresión	Definición	Argumentos de aceptación y aclaraciones lingüísticas	Comentarios
<i>Echinococcus</i>	Género de la familia Taeniidae Ludwig 1886. Orden Cyclophyllidaea, clase Cestoda, filo Platyhelminthes, reino Animalia.	Nomenclatura internacional: nombre del género <i>Echinococcus</i> . Debe escribirse con cursiva ya la primera era en mayúscula. Aprovechatura "E" cursiva seguida de un punto.	Algunas veces (para la especie <i>Anechoecoccus multifilarialis</i> , se engaña para separar E).
<i>Echinococcus</i> sp.	Especie dentro del género <i>Echinococcus</i>	La abreviatura "sp." (sin cursiva) representa una especie, cuya identidad se desconoce (ej: <i>Echinococcus indeterminado</i>)	-----
<i>Echinococcus</i> spp.	Más de una (o lo más) especies del género <i>Echinococcus</i>	No indica una especie con la definición taxonómica de "especie", pero significa "especie plurales", seguido de un punto (no cursiva), porque es abreviatura de expresión latina.	-----
<i>E. canadensis</i>	Subespecie del grupo de especies de <i>E. granulosus</i> s.l.	Corresponde a genotipos "G6/G7", "G8" y "G10" anteriores identificados por secuenciación de ADN. Los genotipos pueden usarse para diferenciar entre distintas secuencias moleculares, dentro de la especie definida.	Su ciclo incluye camellos y cabras (G6), cerdos (G7) y cérvulos (G8 y G10) como huéspedes intermedios y lobos (G8 y G10), como definitivos. Sin embargo, ovinos, bovinos y otros ungulados también pueden estar infectados por <i>E. canadensis</i> . Es la especie de <i>E. granulosus</i> s.l., después de <i>E. granulosus</i> s.s., en infectar humanos (Manteler et al., 2020). G8 y G7 podrían separarse en el futuro, por lo que en la actualidad se usa la expresión " <i>E. canadensis</i> clíster".
<i>E. equinus</i>	Especie del grupo de especies de <i>E. granulosus</i> s.l.	Corresponde al genotipo "G4" anterior, identificado por secuenciación de ADN.	Su ciclo involucra miembros de la familia de los caballos como huéspedes intermedios y perros como definitivos. Hay otro ciclo que involucra leones y cebras. Se asocia con enfermedades en leñadores, no en humanos. Sin embargo, el potencial zoonótico de la infección aún no se ha demostrado de manera fehaciente.
<i>E. felidis</i>	Espécie del grupo de especies de <i>E. granulosus</i> s.l.	E. felidis, fue descrito en Sudáfrica. Se reconoce como una especie distinta, identificada por secuenciación de ADN.	Su ciclo involucra a leones como huéspedes definitivos, y solo se conoce de jiráfales e hipopótamos como intermedios. Hasta ahora, no se ha reconocido su asociación con enfermedad en humanos.
<i>E. granulosus</i> s.l.	El concepto de <i>E. granulosus</i> como grupo & especies que agrupa a todos los genotipos causantes de la EQ.	"s.l." y "s.s." se utilizan cuando el nombre de una especie se usa en diferentes conceptos. "s.l." en un sentido amplio (incluye especies cripticas). "s.s." en un sentido más restringido. "s.i." debe estar en cursiva, por ser parte de la nombre científico y sin mayúsculas en las primeras letras. La aprovechatura de cada palabra va seguida de un punto, porque es la abbreviación de palabras latinas, así: "s.i."	La "s.i." y "s.s." se usan en diferentes conceptos. En un sentido amplio (s.l.) que incluye especies cripticas, even un concepto más restringido (s.s.). Debe estar en cursivas, en mayúsculas como primeras letras porque es el equivalente de una especie.
<i>E. granulosus</i> s.s.	Subespecie del grupo de especies de <i>E. granulosus</i> s.l.	"s.i." y "s.s." se usan en diferentes conceptos. En un sentido amplio (s.l.) que incluye especies cripticas, even un concepto más restringido (s.s.). La aprovechatura "s.s." va seguida de un punto (porque ser latino), así: "s.s." <i>E. granulosus</i> s.s. pertenece a <i>E. granulosus</i> s.l.	Corresponde a "G1", "G2" (unicvariante de "G3"); y "G3", identificados por secuenciación de ADN. Su ciclo incluye bovinos, otros ungulados como huéspedes intermedios y caninos como definitivos. Un genotipo fuertemente divergente de África ("G. Omo") se mantiene provisionalmente en <i>E. granulosus</i> s.s., pero tendrá que ser reclasificado en el futuro.
<i>E. multilocularis</i>	Especie del género <i>Echinococcus</i> ,	Este concepto de una variedad de roedores, musarañas, lagomorfos y seres humanos como huéspedes intermedios accidentales, y a zorros, perros y lobos como huéspedes definitivos.	Su ciclo involucra una variedad de roedores, musarañas, lagomorfos y seres humanos como huéspedes intermedios accidentales, y a zorros, perros y lobos como huéspedes definitivos. Para estudios filogenéticos, se predilectan el polimorfismo dentro del microsatélite nsB.
<i>E. oligarthra</i>	Especie del género <i>Echinococcus</i> .	La enfermedad causada por <i>E. multilocularis</i> es distinta de la causada por <i>E. granulosus</i> s.l. así como las causadas por <i>E. vogeli</i> y <i>E. oligarthra</i> .	Se caracteriza por lesiones granulomatosas de agregados de microquistes incurvados en el órgano del huésped.
<i>E. ortleppi</i>	Especie del grupo de especies de <i>E. granulosus</i> s.l.	Es responsable de una enfermedad humana distinta a la EQ y EA, a veces denominada erróneamente "equinococcosis poliquística", pero presenta un solo quiste.	No se ha encontrado ningún polimorfismo genético dentro de <i>E. multilocularis</i> que distinga entre especies. Para estudios filogenéticos, se predilectan el polimorfismo dentro del microsatélite nsB.
<i>E. shiquicus</i>	Especie del género <i>Echinococcus</i> .	Este se encuentra en América del Sur, Central y México. De ahí el nombre Echinococcosis neotropical.	Especie que se encuentra en América del Sur, Central y México. De ahí el nombre Echinococcosis neotropical.
<i>E. vogeli</i>	Especie del género <i>Echinococcus</i> .	El componente articular, proviene del griego qiga = artritis (articulaciones). El nombre no es, sin embargo, sino un sustitutivo en aposición, que no cambia su terminación según el género del nombre genérico.	El componente articular, proviene del griego qiga = artritis (articulaciones). El nombre no es, sin embargo, sino un sustitutivo en aposición, que no cambia su terminación según el género del nombre genérico.
Genotipos o G	Genotipos identificados dentro de la especie <i>E. granulosus</i> s.l., antes denominadas "cepas".	Esto se reconoció antes, pero posteriormente se ignora.	Este se reconoció antes, pero posteriormente se ignora.
EQ: Echinococcosis quirústica. EN: Echinococcosis neotropical. EA: Echinococcosis alveolar. ADN: Ácido de soxiribonucleico.	Corresponde al genotipo "G5" anterior identificado por secuenciación de ADN.	Corresponde al genotipo "G5" anterior identificado por secuenciación de ADN.	
En humanos es responsable de una enfermedad denominada erróneamente como "equinococcosis poliquística" (quiste único). La expresión recomendada es EN.	Especie filogenéticamente cercana a <i>E. multilocularis</i> , identificada en Sérkú (meseta de Qianghai-Tibet).	Especie de <i>Echinococcus</i> que se encuentra sólo en América del Sur y Central.	
En humanos es responsable de una enfermedad denominada erróneamente como "equinococcosis poliquística" (quiste único). La expresión recomendada es EN.	Especie del género <i>Echinococcus</i> .	Especie de <i>Echinococcus</i> que se encuentra sólo en América del Sur y Central.	
Genotipos identificados dentro de la especie <i>E. granulosus</i> s.l., antes denominadas "cepas".	Los genotipos pueden usarse como información genética, que permite clasificar las subespecies de <i>Echinococcus granulosus</i> según diferencias en las secuencias moleculares. "Ceja" no debe utilizarse si no se ha realizado caracterización genética.	Los genotipos identificados dentro de la especie <i>E. granulosus</i> s.l., antes denominadas "cepas".	

dar orden a la teoría de ascendencia común de Darwin (1809-1882), iniciada con Aristóteles (384-322 a.C.) y consolidada por Linnaeus (1707-1778) (Hickman *et al.*, 2016).

Permite clasificar a los animales e identificarlos de forma binomial en latín (código internacional de nomenclatura zoológica); el primer nombre inicia en mayúscula e identifica el género; y el segundo en minúscula o epíteto específico y exclusivo de la especie, por ejemplo: perro (*Canis lupus familiaris*), humano (*Homo sapiens*), *Taenia solium*, etc. De este modo, el uso de sp. y spp. deben entenderse como, especie del género *Echinococcus* o *Echinococcus* sp. en singular y en plural *Echinococcus* spp.

Por otro lado, las parasitosis humanas son por lo general de ciclo monoxénico o ciclo directo, por lo que el nombre de la enfermedad que causan corresponde al género del parásito independiente de su estado, por ejemplo: giardiasis (trofozoíto o quiste). En las parasitosis de ciclo heteroxénico el estado evolutivo del parásito causante de la enfermedad asigna el hombre; es así como la teniasis es una parasitosis intestinal humana (*Taeniasolium* y *T. saginata*) y la equinococcosis es una parasitosis intestinal canina. Por su parte sus estados larvarios o metacéstodos en el humano generan cisticercosis (*Cysticercus cellulosae*) e hidatidosis (*Hydatide*).

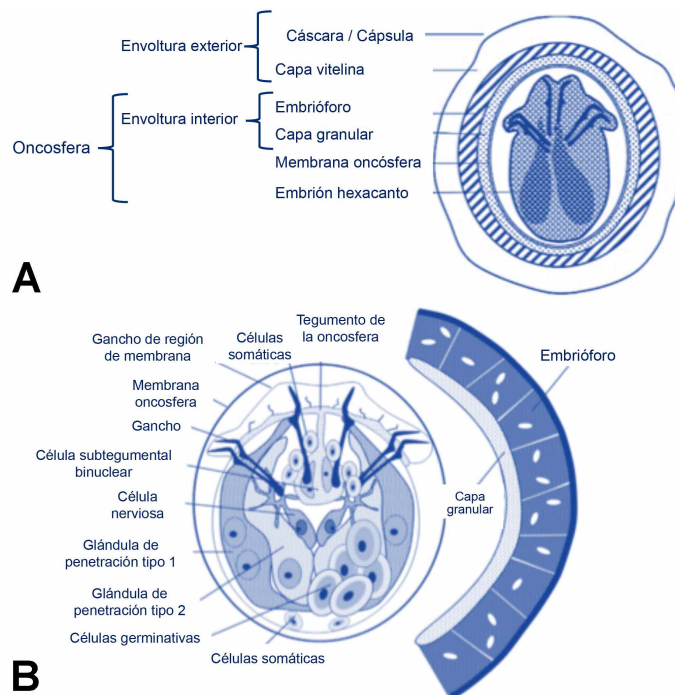


Fig. 1. Representación gráfica del huevo y la oncosfera de *Echinococcus* spp. A. Estructura y simetría en el patrón de ganchos y organización celular del embrión hexacanto. B. Organización celular de la oncosfera.

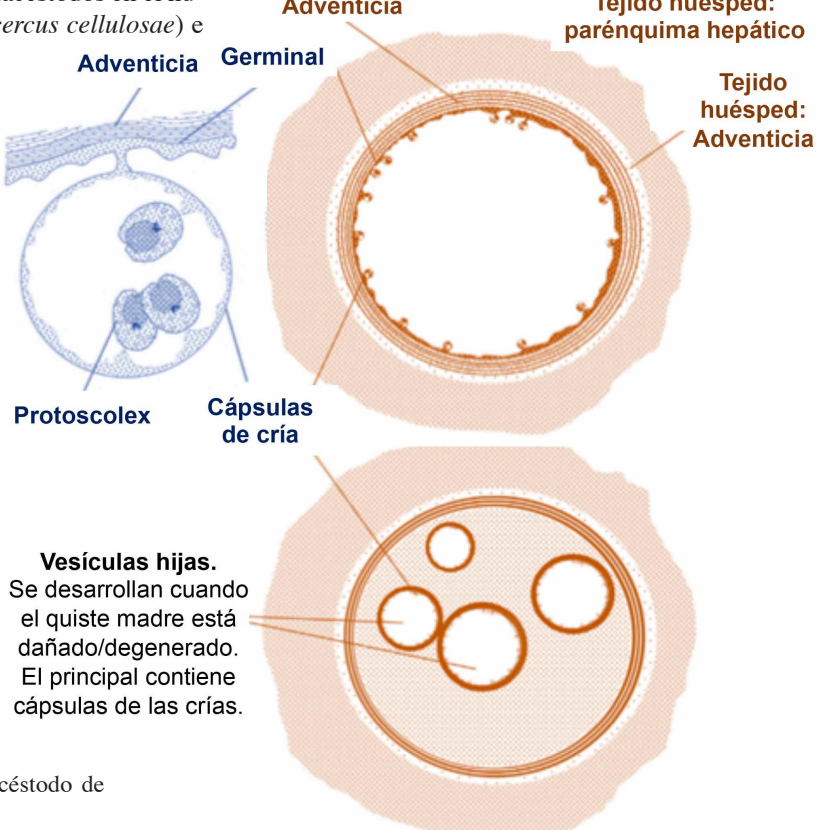


Fig. 2. Descripción general del metacéstodo de *Echinococcus* spp.

Tabla II. Terminología recomendada para aspectos biológicos e inmunológicos de las especies de *Echinococcus*.

Expresión	Definición	Argumentos de aceptación y declaraciones lingüísticas	Comentarios
Quiste o lesión abortada, Adjetivo	Estructura parásitaria no viable evidenciada por imágenes (calcificación completa) o examen histológico (ausencia de células parásitarias viables).	Podría usarse en situaciones clínicas o experimentales cuando no se obtenga evidencia de viabilidad mediante trasplante o cultivo <i>in vitro</i> .	Distinto de "novable". Se preferiría el adjetivo "abortado" a "extinguido".
Forma adulta, Expresión	Etapa de reproducción sexual de <i>Echinococcus</i> spp. en un inestadio delgado de sus huéspedes definitivos.	Expresión alternativa a "etapa estrobilar" para designar estadio adulto de <i>Echinococcus</i> spp.	"Adulto" puede incluir todas las etapas del desarrollo en el huésped definitivo (proglófidos fértils o inmaduros, con el último segmento que contiene huevos o no).
Capa adventicia, Expresión	Capa celular y fibrosa originada por el huésped, que rodea las 2 capas internas del metacáscido (germinal y laminada), en el huésped intermedio de <i>E. granulosus</i> s.l.	La descripción conecta de las estructuras parasitarias en el huésped intermedio de adentro hacia afuera son: Capa germinal, Capa laminada y Capa adventicia.	La etapa estrobilar corresponde a la fase de desarrollo continuo de proglófidos que conforman la estrobila.
Margen (periparasitario), Sustantivo	Tanto para <i>E. granulosus</i> s.l. y <i>E. multilocularis</i> son las estructuras que rodean la capa laminada, al margen del parénquima del órgano parasitado.	No debe utilizarse la expresión "membrana adventicia". Término alternativo a "límite".	El término "límite" no debe usarse.
Cápsula de cría, Expresión	Elemento que brota de la capa germinal que produce protosófles.	Sin sinónimo s.	Hay confusión con "quistes hípicos". Son diferentes en origen y componentes. Ver Figuras 1 y 2.
Quiste (equinocáctico o hidatídico), Sustantivo	Estructura producida por el crecimiento del metacáscido de <i>Echinococcus</i> spp. en el parénquima incluye capas adventicia, laminada y germinal; líquido quístico y su contenido, tanto del parásito como del hospedador.	La palabra "quito" debe reservarse para situaciones clínicas o experimentales en EQ (quito "hidatídico") o EN. Puede observarse mediante imágenes de US, TC, o RM. La clasificación internacional de EQ se basa en el origen de la imagen US con 5 estadios de EQ.	No debe usarse para designar la cavidad necrótica central desarrollada a menudo por las lesiones de EA (utilizar el término "pseudokist" para esta cavidad). El término "límite" es común, pero también confuso. Se debe restringir la denominación "quito" a EQ o EN.
Líquido del quiste, Expresión	Líquido secretado por la capa germinal del quiste que se colecta en el centro del "quito", para <i>E. granulosus</i> s.l. o los "microquistes" para <i>E. multilocularis</i> .	Es diferente "líquido de vesícula" y "líquido de quiste". El término "quito" es aceitado sólo en situaciones <i>in vivo</i> .	Debería restringirse a <i>E. granulosus</i> s.l. "Equinococo" puede usarse de forma genérica.
Equinocáctica, Adjetivo	Para calificar todo lo relativo a <i>Echinococcus</i> spp., independiente de especie, patología o clínica en humanos, animales intermedios y definitivos.	Término genérico que no asume la especie ni estadio de <i>Echinococcus</i> spp. Basado en recomendaciones de la FMP, respecto a nombres de enfermedades parasitarias.	El término "hidatidico" es común, pero también confuso. Se debe restringir a <i>E. granulosus</i> s.l. "Equinococo" puede usarse de forma genérica.
Huevo, Sustantivo	Producto de la fecundación hermafrodita en la última proglófida de la forma adulta del <i>Echinococcus</i> spp. liberado en heces de huésped definitivo al ambiente.	Debe limitarse a las etapas que preceden a la ingestión por parte del huésped intermedio, y la liberación de la oncosfera.	Ver definición de "Tértil" para estructuras parasitarias en el huésped intermedio; y de "Inmaduro", en esta tabla.
Fértil (etapa estrobilar (forma adulta o gusanos)), Adjetivo	Condición del cestodo del <i>Echinococcus</i> spp. en el huésped definitivo que se presenta la última proglófida con huevos.	La producción de protosófles por la capa germinal y su liberación en el líquido del parásito, cualquier sea la especie, implica que el metacáscido es fértil.	Este adjetivo con su definición de metacáscido en huéspedes intermedios es el término adecuado.
Fértil (metacáscido, larva, quiste, microquiste...), Adjetivo	Estructura larvaria que contiene protosófles viables y permite la infección de huéspedes definitivos. En algunas circunstancias, puede producir nuevos metacáscidos en el huésped intermedio.	Preferir término "capa" a "membrana germinal". Debido a la complejidad de las diversas "capas" del quiste y la posible confusión con la "membrana" celular, con definición propia en biología.	Ver Figuras 1 y 2.
Capa germinal, Expresión	Capa interna del metacáscido del <i>Echinococcus</i> spp., que incluye células y produce componentes biológicos (líquido, capsulas de cría y protosófles).	Expresión más utilizada en la literatura, con esta definición. Sin embargo, no todas las células de la capa germinal son células germinativas.	La descripción conecta de las estructuras parasitarias en el huésped intermedio incluye, de dentro hacia afuera: Capa germinal, Capa laminada y Capa adventicia. Esta expresión debe preferirse a "germinal".
Célula germinativa, Expresión	Célula madre somática pluripotencial con similitudes y diferencias con los neoblastos de los gusanos planos. Las células germinativas son mitóticamente activas en el metacáscido y dan lugar a todas las células difenciadas.	Los ganchos del escólex de <i>Echinococcus</i> spp. suelen tener el mismo tamaño.	Ver Figuras 1 y 2.
Ganchos, Sustantivo	Apéndices de la forma adulta de <i>Echinococcus</i> spp., que les permiten adherirse a la pared intestinal de los huéspedes definitivos.	Del griego antiguo <i>hydatis</i> , "hidatido", que describe la etapa larvaria de <i>Echinococcus</i> spp.	El uso del adjetivo "hidatídico" debe restringirse a la definición del metacáscido de <i>E. granulosus</i> s.l.
Hidatídico, Adjetivo	Se refiere al metacáscido del <i>Echinococcus</i> spp. en huéspedes intermedios.	Del griego antiguo <i>hydatis</i> , "hidatido", que describe la etapa larvaria de <i>Echinococcus</i> spp.	Debe restringirse al metacáscido de <i>E. granulosus</i> s.l.
Hidatida, sustantivo	Descripción de la forma larvaria, parecida a un quiste de cestodos. Descripción de la última etapa del metacáscido de <i>E. granulosus</i> s.l.	Utilizable con esta definición solo para descripciones parasitológicas.	No debe usarse para el metacáscido de <i>E. multilocularis</i> .

Continuación de la Tabla II.

Líquido hidatídico, Expresión	<i>Echinococcus</i> spp.	Líquido secretado o por la capa germinal del metacéstodo del <i>Echinococcus</i> spp.	Debería restringirse a <i>E. granulosus</i> s.l. Para cualquier otra especie, "líquido" debe ir precedido del nombre taxonómico de la especie, o se puede utilizar la expresión "líquido de quiste" (para situaciones <i>in vivo</i>), o "líquido de vesícula" (para situaciones <i>in vitro</i>).	El término "líquido hidatídico" debe usarse sólo para <i>E. granulosus</i> s.l.
Etapa inmadura (etapa estrobilar / forma adulta), Adjetivo		Etapa del céstodo adulto cuya estrobila en su última proglótida no contiene huevos (temporalmente no infectoso para huéspedes intermedios).	"Inmaduro" simplemente indica que la forma adulta no ha desarrollado completamente hasta la etapa de producción de huevos. No implica que el gusano adulto nunca será fértil, como podría sugerir la alternativa "no fértil".	Ver el término "no fértil" respecto a la capa estrobilar/forma adulta; y también "no fértil", para el metacéstodo en el huésped intermedio.
Infiltrado (periparasitario), Sustantivo		Término alternativo a "infiltración".		Este adjetivo o fue agregado por el IWGE, a la lista de términos aprobados.
Capa laminada, Expresión		Componentes celulares y fibrosos originadas en el huésped en la EA.	A diferencia de la "capa adventicia" de la EQ, los infiltrados de EA no tienen límites claros con el parénquima circundante.	La descripción correcta de las estructuras parásitarias en el huésped intermedio incluye de dentro hacia afuera: Capa germinal, Capa laminada, y Capa adventicia.
Larva, Sustantivo		Etapa de reproducción asexual de <i>Echinococcus</i> spp. en sus huéspedes intermedios.	Capa periférica y acelular del metacéstodo de <i>Echinococcus</i> spp., compuesto principalmente por mucopolisacáridos.	Ver Figuras 1 y 2. Se consideró que "larva" y "metacéstodo" son sinónimo s. sin embargo, debe preferirse metacéstodo para la comunicación científica.
Forma larvaria, Expresión		Forma de reproducción asexual de <i>Echinococcus</i> spp. en huéspedes intermedios.	Producida por el parásito. Cumple funciones en la interacción metacéstodo-huésped intermedio.	La expresión puede usarse como equivalente de "capa a "membrana", por la complejidad de las "capas", y la posible confusión con la "membrana" celular (propio de biología).
Metacéstodo (singular) metacéstodos (plural) Sustantivo		Etapa de reproducción asexual de <i>Echinococcus</i> spp. en sus huéspedes intermedios.	Generalmente se utiliza como equivalente popular de "metacéstodo".	Se consideró que "larva" y "metacéstodo" son sinónimo s. sin embargo, debe preferirse metacéstodo para la comunicación científica.
Microquistes (equinococel, <i>E. multilocularis</i>, protocoleo, <i>E. multilocularis</i>, microquistico, Adjetivo		Forma de reproducción asexual de <i>Echinococcus</i> spp. en huéspedes intermedios. Segunda fase de desarrollo que incluye todas las etapas desde post-oncosfera hasta la etapa fértil.	Expresión coherente con la expresión recomendada "forma adulta".	Esta situación, "micro" no se refiere a "microscópicos" sino a quistes agregados macroscópicos s. "protoquiste" en EA; opuesto a los "grandes", a menudo aislados - quistes FO o <i>E. oligarthrum</i> . EN o multiquistico de <i>E. vogeli</i> - EN.
No fértil (metacéstodo, larva, quiste, microquiste), Adjetivo		Etapa de reproducción asexual que no contiene protoscoleces viables, por tanto, no infecta a huéspedes definitivos.	Reservar para EA <i>in vivo</i> . Puede observarse con imágenes de RM en T2; Designación científica de céstodos en sus huéspedes intermedios. Larva es un sustantivo alternativo que se puede utilizar para comunicarse con público y profesionales.	La definición metacéstodo "no fértil" en huéspedes intermedios es correcta.
No viable (metacéstodo, larva, quiste, microquiste, protocoleo), Adjetivo		Etapa de reproducción asexual que no contiene células vivas capaces de proliferar en condiciones apropiadas. No crece si se trasplanta a un nuevo huésped intermedio o se pone en cultivo <i>in vitro</i>.	"No viable" implica que la estructura parásitaria no crece cuando se transplanta al mismo o un nuevo huésped intermedio, o se pone en cultivo <i>in vitro</i> . Sin embargo, la evaluación no invasiva de la no viabilidad <i>in vivo</i> sigue siendo imperfecta.	La definición metacéstodo "viable" en huéspedes intermedios es correcta.
Oncosfera, Sustantivo		Forma infectiosa de <i>Echinococcus</i> spp. generada por el céstodo adulto, que sirve como elemento de diseminación ambiental, y que por acción de enzimas proteolíticas digestivas son infectantes para huésped intermedio dando origen al metacéstodo.	Debe restringirse a la etapa posterior a la ingestión por parte del huésped intermedio, justo antes de la etapa de proliferación celular (etapa post oncosfera), que constituirá el metacéstodo.	Ver Figuras 1 y 2.
Periquiste, sustantivo; Periquiste, Adjetivo		Tejido que rodea el quiste. Aplica sólo a <i>E. granulosus</i> s.l.: tejido / estructura (ej: hígado) que rodea el quiste de EQ.	Como en la infección por <i>E. granulosus</i> s.l., el quiste incluye la adventicia, el pericistio solo corresponde al parénquima del órgano que rodea al quiste.	En EQ, el substantivo "pericistio" no debe ser sinónimo de "periquístico" (que solo incluye el parénquima del órgano).
Periparasitario, Adjetivo		Para <i>E. granulosus</i> s.l., tejido / estructuras que rodean la capa laminada.	No usar en infección por <i>E. multilocularis</i> para calificar el tejido / estructura que rodea las lesiones.	Ver definición de "quiste (hidatídico)".
Etapa post-oncosfera, Expresión		Etapa entre la oncosfera y el metacéstodo plenamente constituido.	En la infección del huésped intermedio por EQ, el tejido "periparasitario" es la adventicia, rodeada por el parénquima normal. En la EA, es el tejido inflamatorio (granuloma) que rodea la lesión sin límite claro con el parénquima orgánico, la que representa el "infiltrado periparasitario".	Figuras 1 y 2. Las primeras etapas de desarrollo en el huésped intermedio son críticas, pues el parásito es más susceptible a morir.

Continuación de la Tabla II.

Proglotis (singular), Proglottides (plural), Sustantivo	Parte de la forma adulta de <i>Echinococcus</i> spp. resultante de la segmentación del escólex en intestino de huéspedes definitivos.	Del griego "proglottis" (sing), proglottides (plur); ésta debe preferirse a "proglottid"; en inglés. Se mantiene el plural original de palabras de otros idiomas, por ello es el "proglottides".	Se usaban "proglotis" y "proglottid"; sin embargo, se optó por proglotis (griega).
Protoscolecos (plural); proto scoleces , Sustantivo	Escarabajo embrionario que se encuentra invadido en cuello, o prefaginación de escólex, producido por las capsulas de cera que brotan hacia el exterior de la capa germinal del metacástro de <i>Echinococcus</i> spp., liberado en el líquido del quiste de EQ, o de los microquistes de EA.	Del griego antiguo (gusano), genitivo: -scolecos, y no -scolicos; la forma plural es -scoleces y no -scolices; con el prefijo "pq ~ xso 1".	Para ver una ilustración de protoescolex, ver Figuras en Manterola et al. (2006).
Scolex (plural: scoleces), Sustantivo Segmento , sustantivo	Primer segmento ("cabeza") de la forma adulta de los cestodos. Porción o subdivisión del céstodo adulto de <i>Echinococcus</i> spp., resultante de la segmentación del escólex en el intestino de huéspedes definitivos.	Del griego scolex (gusano), genitivo: -scolecos, y no -scolicos; la forma plural es -scoleces y no -scolices.	La forma plural de scólex (y de todas las palabras derivadas) debe ser "scoleces". Puede usarse como equivalente de "protoescolex".
Etapa estrobilar, Expresión	Etapas de reproducción sexual ("forma adulta") de <i>Echinococcus</i> spp. en huéspedes definitivos.	Coincide con la fase de desarrollo de proglótidas que forman en su conjunto la estrobila en el céstodo adulto <i>Echinococcus</i> spp.	—
Ventosas (sustantivo)	Apéndices de la forma adulta de <i>Echinococcus</i> spp. que les permiten adherirse a la pared intestinal del huésped definitivo y alimentarse de ellos.	Sin sinónimos.	Existen claridad en los conceptos "líquido de vesícula" (<i>in vitro</i>), líquido de quiste (<i>in vivo</i>) y "vesícula" para cultivos <i>in vitro</i> .
Líquido de vesícula, Expresión	Líquido producido dentro del metacástrodo de <i>Echinococcus</i> spp. Independientemente de la especie.	Reservar para la situación <i>in vitro</i> en la que el líquido carece de componentes del huésped y cuando la naturaleza derivada a de <i>Echinococcus</i> spp. es clara.	Existen claridad en los términos "líquido de vesícula" (<i>in vitro</i>), líquido de quiste (<i>in vivo</i>) y el uso del sustantivo "vesícula" para cultivos <i>in vitro</i> .
Vesícula (parasitaria o equinocística), Sustantivo	Entidad producida por el crecimiento <i>in vitro</i> del metacástrodo de <i>Echinococcus</i> spp. independiente de la especie.	Debe reservarse para la situación <i>in vitro</i> en la que las vesículas carecen de componentes del huésped.	La definición "viable" para el metacástrodo en huésped "Viable" implica que la estructura puede crecer en el mismo huésped intermedio, en uno nuevo o en un medio de cultivo <i>in vitro</i> . Las estructuras viables pueden contener o no protoescolex, sin embargo, la evaluación no invasiva de la viabilidad <i>in vivo</i> sigue siendo imperfecta.
Gusano , Sustantivo	Estadio adulto de <i>Echinococcus</i> spp. en huéspedes definitivos (término popular).	Se utiliza como equivalente popular "etapa estrobilar" y "forma adulta".	Fuente de confusión con gusanos no parásitos. Se acopia en docencia y público general.

EQ: Echinococcosis quirística. EN: Echinococcosis neotropical. EA: Echinococcosis alveolar. US: Ultrasonografía. TC: Tomografía computarizada. RM : Resonancia magnética. FMP: Federación Mundial de Parasitólogos. IWGE: Grupo de Trabajo Informal de la OMS sobre Equinococosis.

Desde un punto de vista clínico y terapéutico, se sugiere modificar la terminología en algunos aspectos, que se resumen en la Tabla III. Respecto de procedimientos quirúrgicos destinados a la extirpación de quistes de EQ, se presenta una propuesta simple para ser considerada al momento de publicar resultados quirúrgicos. Consta de 4 niveles de calificación: Acceso (laparotomía, laparoscopía, robótica); Apertura del quiste ("quiste no abierto" o NOP, versus "quiste abierto" u OP); tipo de Resección (quistectomía, hepatectomía, o trasplante hepático); e, Integridad o completitud de la resección (total, subtotal y parcial). La descripción del marco unificado AARI (AORC en inglés [Approach, cyst Opening, Resection type, Completeness of resection]), se puede apreciar en la Tabla IV y Figura 3. La descripción precisa del procedimiento realizado debe completar los términos obligatorios (descripción de las capas parasitarias removidas, área en centímetros cuadrados o porcentaje de quiste realmente resecado, cierre de las comunicaciones con las vías biliares, etc.).

Finalmente, hay una serie de términos tanto genéticos, epidemiológicos, biológicos, clínicos y terapéuticos, que se han ido eliminando y que se sugiere no volver a utilizar.

Tabla III. Terminología recomendada para aspectos clínicos terapéuticos de echinococosis.

	Expresión	Argumentos de aceptación y acaraciones lingüísticas	Comentarios
Echinococosis alveolar, Expresión (abreviación: AE)	Enfermedad por <i>E. multilocularis</i> , con microquistes que dan un aspecto "alveolar" al seleccionar el órgano infectado.	Del nombre de la especie " <i>Echinococcus</i> " y del adjetivo "alveolar". La expresión se ajusta a la recomendación de la FMP; proporciona precisión sobre la morfología de la lesión. El adjetivo "alveolar" indica el aspecto morfológico de las lesiones (especialmente en hígado). La falta de precisión respecto al tipo de enfermedad conduce a confusión.	Recomendado por la IWGE desde sus primeras "Guías". Diferencia la enfermedad por <i>E. multilocularis</i> de la debida a <i>E. granulosus</i> s.l. fácilmente.
Tratamiento antiparasitario, Expresión	Tratamiento farmacológico o biológico de la equinococosis, capaz de matar al <i>Echinococcus</i> spp., detener o retrasar su desarrollo en las diversas etapas del ciclo parasitario.	Puede aplicarse a las diversas etapas de las infecciones por Echinococcus spp. en el huésped intermedio y el definitivo. El fármaco o los programas de tratamiento pueden ser diferentes para las distintas etapas de enfermedades.	Esta expresión fue aceptada para reemplazar al sustantivo "quimioterapia", excluyendo las demás opciones.
Quiste de EQ, Expresión	Lesión anatómica debida a infección por <i>Echinococcus granulosus</i> s.l.	Quiste debido a infección por <i>E. granulosus</i> s.l.	Se recomienda usar "quiste de EQ".
	Se excluyen todas las demás especies de Echinococcus.	La expresión debe utilizarse para casos de quistes de EQ, o experimentos <i>in vivo</i> . Según clasificación de IWGE de quistes por <i>E. granulosus</i> s.l., pueden ser CE1 a CE5.	No usar "quiste hidatídico" debido a que "hidatido", está restringido a <i>E. granulosus</i> s.l. Las expresiones quiste y líquido hidatídico, son aceptadas.
Quiste complicado (EQ, EA, EN), Adjetivo	En EQ, EA: eventos espontáneos o provocados (después de intervenciones terapéuticas), que ocurren en el quiste y determinan una complicación.	Las complicaciones pueden ser: Rotura/compresión o invasión de estructuras, sobre infección del quiste EQ / EN o del pseudociste EA con bacterias u hongos; reacciones anafilácticas; Compresión o invasión de estructuras / tejido internos (tórax, huesos o cerebro) en EQ, EN y EA (Manterola <i>et al.</i> , 2015).	No debe usarse para designar el simple crecimiento del parásito, si no hay consecuencias en el órgano infectado u órganos vecinos. El tamaño del quiste y su proximidad a conductos biliares o vasos en el hígado (o bronquios o vasos en el pulmón, etc); no son complicaciones per se, aunque dificulten o el tratamiento quirúrgico.
Quistectomía, Sustantivo	Extracción de un quiste de EQ (lesión causada por infección por <i>E. granulosus</i> s.l. o por <i>E. oligarthra</i>).	Del griego <i>karpos</i> - (vejiga anatómica), y <i>ektonē</i> / <i>ektonia</i> - (cortar; cortar y quitar) el sufijo "-ektomía" (extirpación). Entonces, significa "extirpación del quiste".	No usar el término de forma aislado. Se recomienda usar la propuesta AARI/AORC:
			- Tipo de acceso (A): - Apertura del quiste (Q) - Tipo de resección (R): - Completitud de la extirpación (C).
Echinococosis quística, Expresión (abreviatura: CE)	Enfermedad causada por <i>E. granulosus</i> s.l.	Se ajusta a la recomendación de la FMP.	Ver Figura 3.
Cistoides, Adjetivo	Imagen hipodensa, similar a un quiste, observada en la TC en lesiones de EA.	La falta de precisión respecto de la enfermedad conduce a confusión.	Recomendado por el IWGE desde sus primeras "Directrices". Diferencia la enfermedad por <i>E. granulosus</i> s.l. de las debidas a <i>E. multilocularis</i> , <i>E. oligarthra</i> y <i>E. vogeli</i> .
Quiste hija, Expresión	Imagen hipodensa, similar a un quiste, observada en la TC en lesiones de EA.	Del griego forma, con el sufijo "-o"; forma de ... algo"; por tanto, que tiene forma de quiste. En EA, los cistoides pueden deberse a necrosis central licuada en lesiones avanzadas; a un conglomerado de microquistes, o a necrosis sólida hipodensa. Como no corresponde a entidad parasitológica, debería usarse una palabra específica para diferenciarlas de los verdaderos "quistes" parásitarios de la EQ.	Se propuso y publicó para la clasificación de las lesiones de EA en TC. El adjetivo "cistoides" se mantiene para describir imágenes de tipo quiste observadas en TC y que no puede atribuirse inequivocamente a la cavidad necrótica presente en lesiones avanzadas de EA.
Echinococcosis diseminada (EQ, EA, o EN), Adjetivo	Hidátides recién formadas dentro (con menos frecuencia fuera), de un quiste de EQ.	Fue traducida del francés "vesiculelle" (vesícula hija), propuesta por Devé (la palabra "vesicule" es femenina en francés, de ahí lo de "hija"). Es el nombre establecido por uso de tales estructuras anatómicas que se derivan de la capa germinal, en caso de agresión del metacisto (Fig. 2).	La palabra "hija" evoca reproducción sexual (que no existe para el metacisto), y "quiste", a una estructura completa de quiste EQ. El sustantivo "vesicular" ha sido aceptado por biólogos con uso restringido para estudios <i>in vitro</i> . Definición aceptada.
Echinococcosis diseminada (EQ, EA, o EN), <i>Echinococcus</i> (plural: <i>Echinococcoses</i>), Sustantivo	Enfermedades relacionadas con la infección por parásitos del género <i>Echinococcus</i> (E.) gen us.	Implica que los quistes no se encuentran en un solo órgano. Recomendado por la FMP.	Usar para referirse a las enfermedades debidas a <i>Echinococcus</i> spp. Debe evitarse en estudios que cubran las 3 enfermedades. Además de este uso "genérico", siempre se debe hacer distinción entre EQEA y EN.
CPRE, Acronimo de Colangio Pancreatografía Retrógada Endoscópica ,	Técnica endoscópica para explorar la vía biliar y conductos pancreáticos. Puede asociarse o no a esfinterotomía u otros procedimientos adicionales.	En los procedimientos diagnósticos de EQ y EA, no se exploran los conductos pancreáticos. Suelo utilizarse el acrónimo CPRE aunque no se realice la exploración pancreática.	Se puede utilizar con fines de diagnósticos y terapéuticos. Es el primer paso del drenaje biliar endoscópico.
Expresión			

Continuación de la Tabla III.

Resección hepática auto trasplante (RHEA),	<i>E x-vivo</i>	con	Consiste en: Hepatectomía total; exéresis ex vivo de áreas hepáticas enfermas; reconstrucción de vías biliares y 'vasos' reimplante del hígado ('autotrasplante').	Pueden usarse las expresiones parciales como "resección hepática ex vivo" o "autotrasplante".	Otras expresiones alternativas y acrónimos ya no deben utilizarse.
Expresión Hepatectomía					Identificar el tipo de cirugía y los segmentos hepáticos resecados.
Expresión					Las definiciones son válidas para su aplicación a todo tipo de enfermedades, incluida la equinococosis (Manterola et al., 2017).
Quiste hidatídico,					No debe usarse para designar la lesión anatómica debida a la infección por <i>E. multilocularis</i> . El uso de "quiste hidatídico" se debe considerar sólo en forma temporal, por ser una expresión ampliamente utilizada. No obstante, se recomienda encarecidamente el uso de "quistes de EQ".
La paroscopía,					Debe agregarse el tipo de intervención. Ver Figura 3.
Expresión					Debe agregarse el tipo de intervención. Ver Figura 3.
Sustantivo La parotomía,					Debe agregarse el tipo de intervención. Ver Figura 3.
Sustantivo					
Técnica de cateterismo modificado,					
Expresión					
Mo-CAT,					
Acronimo Multiquístico (márgenes de echinococosis)					
Adjetivo					
Multiquístico (equinococosis; imágenes),					
Adjetivo					
Equinococosis neotropical,					
Expresión (abreviatura: EN)					
Nuevo (s) quiste(s) de EQ,					
Expresión					
Quiste no abierto (quistectomía total),					
Expresión					
NOC,					
Acronimo Quiste abierto (total, subtotal, quistectomía parcial),					
Expresión					
OCH,					
Acronimo Transplante hepático ortotópico,					
Expresión THO,					

Continuación de la Tabla III.

PAIR. Acrónimo de Punción, Aspiración, Inyección de escolecidas, Respiración, Expressión	Tratamiento percutáneo de quistes de EQ mediante punción con aguja y uso de agentes escolecidas.	Nombre y acrónimo aceptados para el procedimiento y sus indicaciones aclaradas por la IWGE.
Quistectomía parcial, Adjetivo Drenaje percutáneo de pseudoquiste, Expresión	Intervención quirúrgica que elimina solo parcialmente las tres capas del quiste EQ. Técnica interventionista percutánea transhepática guiada por imágenes, utilizada para el drenaje del "pseudoquiste" central en lesiones avanzadas de EA.	A diferencia de "subtotal", que solo dejá partes de la capa adventicia, esto puede incluir la eliminación parcial de cualquier capa; normalmente queda la adventicia. Se prefiere a "drenaje de cavidad", pues se refiere al "pseudoquiste" de la necrosis de EA.
Drenaje percutáneo de cavidad postoperatoria, Expresión	Técnica interventionista percutánea guiada por imágenes, utilizada para drenaje de cavidades postoperatorias de cirugía de EQ. Aplica sólo a EQ.	"Drenaje de la cavidad" se usa comúnmente para drenaje terapéutico de cavidades posoperatorias en EQ (quistectomía). Se consideró útil una expresión diferente para drenaje de la cavidad necrótica cistoide en EA vs. tratamiento de EQ con cavidad residual postoperatoria.
Drenaje biliar endoscópico, Expresión	Técnica interventionista endoscópica, utilizada para el drenaje de la vía biliar, mediante CPRE.	Procedimiento, que se aplica tanto a EQ como a EA. Puede incluir o no la colocación de un stent biliar.
Quistectomía peri-adventicial, Adjetivo	Quistectomía total sin abrir el quiste, y que aprovecha el espacio de disección entre la adventicia y el parénquima hepático.	Indica con más precisión que la resección se realiza fuera de la adventicia (es decir, la adventicia está incluida en la resección).
Protoscolecidá, Sustantivo Protoscolecidá, Adjetivo Pseudoquiste, Sustantivo y Pseudoquístico, Adjetivo	Compuesto (natural o q único) que puede matar protoscolecos.	Del griego -scolex (gusano), genitivo: -scolecos; plural, scolecos), con el prefijo-proto (primero / antes), y el sufijo latino -"cida" de "caerde" (matar).
DPPT Acrónimo d e drenaje biliar percutáneo transhepático, Expresión	Técnica percutánea intervencionista, utilizada para drenaje de vía biliar, que se utiliza en EA y EQ complicada.	Del griego "...peut- dés- (falso).Entidad que parece un quiste sin serlo. Los términos diferencian la cavidad necrótica de EA del "quiste" real de EQ. Además, el término "pseudoquiste" se usa para cavidades necróticas desarrolladas en el curso de una pancreatitis aguda.
Reactivación, Sustantivo	Expresión	Sinónimos. No incluye acción curativa sobre lesiones de EQ ni EA.
Recurrencia, Sustantivo	Reactivación	Se reserva para quistes inactivados espontáneamente (observados después de un diagnóstico inicial de quiste CE4, con o sin seguimiento formal de "Observación y espera").
Quiste secundario, Expresión	Reactivación	Siguiendo la acepción utilizada en oncología, se reserva para la situación postoperatoria. "Reactivación" se aplica a quistes no tratados.
	Demuestra evolución hacia un estadio CE3b.	Modo de formación distinto a quistes hijos.
	Aparición de un quiste CE activo (tipos CE1-3, habitualmente CE3b) en el mismo lugar donde se ubicó un quiste tratado, independientemente del tipo de tratamiento.	El adjetivo "secundario" debe limitarse a la aparición de nuevos quistes de EQ en peritoneo o pleura debido al derrame espontáneo o la iatrogénico del contenido del quiste.

Continuación de la Tabla III.

Cateterismo estándar (técnica), Expressión S-CAT, Acrónimo	Modificación de la técnica PAIR que incluye la inserción de un catéter dejado o no en el quiste temporalmente. Usado para casos seleccionados de EQ.	El nombre del procedimiento y el acrónimo "S-CAT" distinguen este procedimiento del PAIR y de la técnica "Mo-CAT" (Kern <i>et al.</i> , 2017).
Quistectomía subtotal, Adjetivo	Quistectomía casi total con extirpación incompleta de la capa adventicia de un quiste de EQ.	Cuando partes del quiste no pueden extirparse por la proximidad a estructuras nobles (vía biliar, bronquios, etc.). Se debe remover la totalidad de la germinal y laminada; sólo quedan partes de la adventicia.
Quistectomía total, Adjetivo	Extracción completa de un quiste de EQ, incluido el contenido y todas las capas (germinal, laminada y adventicia).	Total implica la extirpación completa mediante cirugía. No piejuzga la apertura o no del quiste. Cuando se realiza en un quiste no abierto, se denomina "penquistección".

FMP: Federación Mundial de Parasitólogos. EQ: Echinococcosis quística. EN: Echinococcosis neotropical. EA: Echinococcosis alveolar. TC: Tomografía computarizada. US: Ultrasonografía. SWG: Scientific Working Group. I WG: Grupo de Trabajo Informal de la OMS sobre Equinococosis. PAIR: Punción, Aspiración, Reaspiración a través de una aguja. Mo-CAT: Cateterismo modificado. S-CAT: Cateterismo estándar.

Tabla IV. Nomenclatura AARI (AORC) para cirugía de la equinococosis quística.

Acceso o abordaje	Apertura del quiste	Resección (tipo)	Integridad o Completitud
Laparotómico	Quiste abierto (OC)	Quistectomía	Quistectomía total
Laparoscópico	Quiste no abierto (NOC)	Hepatectomía	Quistectomía subtotal
Robótico	----	Trasplante hepático	Quistectomía parcial

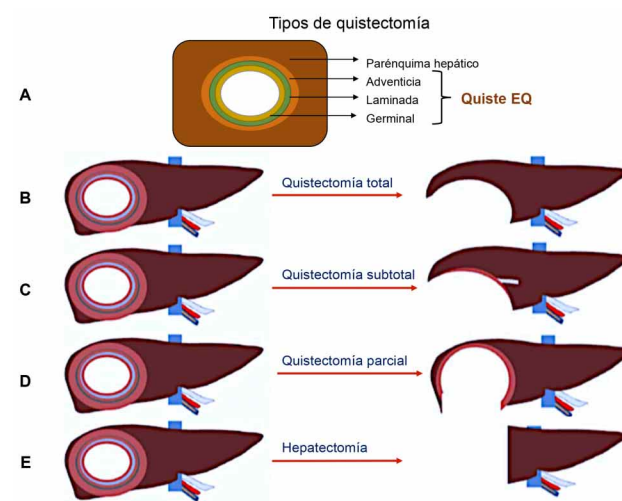


Fig. 3. Nomenclatura AARI ("AORC" en inglés), para la cirugía de la EQ. A. Esquema de la estructura de un quiste hidatídico. Compuesto desde adentro hacia afuera de capas germinal, laminada y adventicia. B. La quistectomía total requiere la resección de las tres capas completamente. C. La quistectomía subtotal requiere la resección casi total de las tres capas; Solo se conservan partes de la capa adventicia debido a la seguridad quirúrgica. D. La quistectomía parcial se refiere a la resección incompleta de cualquiera de las tres capas (generalmente de la adventicia) debido a problemas técnicos y de seguridad. E. La hepatectomía requiere la resección en el bloque del quiste y el parénquima hepático circundante, siguiendo las reglas de una resección hepática.

DISCUSIÓN

Actualmente, se dispone de una definición genética precisa para 9 especies (McManus, 2013; Nakao *et al.*, 2013): *E. granulosus sensu stricto* (Manterola *et al.*, 2008; Zheng *et al.*), *E. canadensis* (*E. Intermedius* [G6/7], *E. borealis* [G8] y *E. canadensis* [G10]) (Nakao *et al.*; Manterola *et al.*, 2020, 2021), *E. ortleppi* (Addy *et al.*, 2017), *E. felidis* (Manterola *et al.*, 2021), y *E. equinus* (Macin *et al.*, 2021), dentro de *E. granulosus sensu lato* (Manterola *et al.*, 2020, 2021) y responsable de la equinococosis quística, *E. multilocularis* (Tsai *et al.*, 2013); *E. shiquicus*, responsable de la equinococosis alveolar (Vuitton *et al.*, 2011; Deplazes *et al.*); *E. vogeli* (Bittencourt-Oliveira *et al.*, 2018); y *E. oligarthra*, responsable de la equinococosis neotropical (Romig *et al.*, 2017) (Tabla I).

Las variaciones en torno al radical "hidatido" se han utilizado durante mucho tiempo para designar enfermedades debidas a *Echinococcus* spp. La presencia de quistes "hidatídicos" ha sido reconocida durante mucho tiempo como característica de esta enfermedad parasitaria (Vuitton *et al.*, 2011; Eckert & Thompson). La especie fue denominada como *Taenia echinococcus* antes de convertirse en *E.*

granulosus. Al no ser una teniasis en humanos, prevaleció el concepto de “enfermedad hidatídica”, “hidatidosis” o “quiste hidatídico”. Así, la hidatidosis que corresponde al nombre coherente de la enfermedad; sobre una contradicción con las normas SNOPAD y se inicia la adopción del nombre echinococcosis, término que actualmente es usado en consenso.

Posteriormente, se identificó como una especie distinta de *E. multilocularis*, causante de la *Echinococcosis alveolaris* (Tsai *et al.*; Eckert & Thompson). Por todo ello, es que el término "hidatidos" se ha considerado fuente de confusión tanto epidemiológica como clínica, pues se ha utilizado el mismo prefijo para distintas enfermedades (Kern *et al.*, 2017; Vuitton *et al.*, 2020), por lo que no se ha de utilizar términos basados en la raíz "hidatídico" para designar enfermedad debida a *Echinococcus* spp.; y, restringir el uso de "hidatídico" sólo para calificar una lesión debida a *E. granulosus* s.l. en huéspedes intermedios.

En relación a la lesión quística, debería preferirse la denominación “quiste de EQ” a la de “quiste hidatídico”.

En referencia a la infección por *E. oligarthra* (no *oligarthus*) y *E. vogeli*, y a las enfermedades que pueden causar en humanos; se decidió utilizar el concepto “neotropical”, debido a que ambas son infecciones de las áreas tropicales del Nuevo Mundo, quedando como “Infección por Equinococosis Neotropical”. Esto, entre otras cosas, permite reducir la confusión con las enfermedades poliquística hepática y renal, y autosómica dominante, caracterizada por la coexistencia de quistes múltiples en hígado y riñón (en ocasiones con predilección sólo por uno de los dos órganos) (Cornec-Le Gall *et al.*, 2018).

El debate entre “quiste hija” y “vesícula hija”, se dirimió por “quiste hija”, debido a su amplia utilización para designar los quistes nuevos desarrollados en peritoneo y pleura después de la rotura del quiste “madre”.

Las anteriores propuestas aprobadas por la IWGE, es decir, la clasificación “EQ” de los quistes de EQ (WHO Informal Working Group, 2003); y para lesiones de *Echinococcosis alveolaris* (Kern *et al.*, 2006), se mantienen.

Desde el punto de vista terapéutico, se considera el sistema de descripción de intervenciones quirúrgicas en pacientes con EQ, denominado AARI (Acceso, Apertura del quiste, tipo de resección, Integridad de la resección; AORC en inglés); que propone entre otras, la eliminación del concepto periquistectomía y su reemplazo por quistectomía (Tabla III y Fig. 3). se supone que esta propuesta permitirá que los cirujanos puedan compartir una descripción común

relevante en términos de riesgos perioperatorios y de riesgo de recurrencia de EQ (Vuitton *et al.*, 2020). Para intervenciones no quirúrgicas, se mantienen los acrónimos PAIR (punción, aspiración, inyección, reaspiración, a través de una aguja, sin cateterismo), S-CAT (cateterismo estándar) y Mo-CAT (cateterismo modificado).

CONCLUSIONES

En este manuscrito se revisaron los principales cambios en la terminología para EQ. Se ha ilustrado que la adopción del término echinococcosis para designar la enfermedad humana es un error, que ha sido aceptado, para dar uniformidad de conceptos y evitar seguir produciendo confusión epidemiológica y clínica

ROJAS, C. & MANTEROLA, C. Echinococcosis: Update on terminologies used from biology to therapeutics. *Int. J. Morphol.*, 39(4):1240-1252, 2021.

SUMMARY: The diagnosis and treatment of echinococcosis requires the participation of different multidisciplinary specialists. Therefore, standardizing the terminology used is essential. To harmonize terminology on a sound scientific and linguistic basis, the World Echinococcosis Association generated a formal consensus process. The main achievements of this process were to update the current nomenclature of *Echinococcus* spp.; to generate an agreement on names of diseases caused by *Echinococcus* spp.: cystic echinococcosis (CE), alveolar echinococcosis (EA) and neotropical echinococcosis (NE), and the exclusion of other names; execute an agreement on the restricted use of the adjective "hydatid" to refer to the cyst and the fluid due to *E. granulosus* sensu lato; and an agreement on a standardized description of surgical interventions for CE, according to the framework of "Cyst Access, Opening, Resection and Integrity" (AARI). In addition, 95 "approved" and 60 "rejected" terms were listed. The recommendations provided will be applicable to scientific publications and communication with professionals. The aim of this manuscript was to generate a study document referring to echinococcosis from biology to therapy.

KEY WORDS: *Echinococcus*; *Echinococcosis*; *Alveolar echinococcosis* [Supplementary Concept]; Terminology as Topic; *Cystic echinococcosis*; *Neotropical echinococcosis*.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Addy, F.; Wassermann, M.; Banda, F.; Mbaya, H.; Aschenborn, J.; Aschenborn, O.; Koskei, P.; Umhang, G.; DE LA Rue, M.; Elmahdi, I. E.; *et al.* Genetic polymorphism and population structure of *Echinococcus* ortleppi. *Parasitology*, 144(4):450-8, 2017.

- Bittencourt-Oliveira, F.; Teixeira, P.; Alencar, A.; Menezes, R.; Corrêa, C.; Neves, L.; Almeida, F.; Daipert-Garcia, D.; Machado-Silva, J. R. & Rodrigues-Silva, R. First parasitological, histopathological and molecular characterization of *Echinococcus vogeli* Rausch and Bernstein, 1972 from *Cuniculus paca* Linnaeus, 1766 in the Cerrado biome (Mato Grosso do Sul, Brazil). *Vet. Parasitol.*, 250:35-9, 2018.
- Booth, M. Climate change and the neglected tropical diseases. *Adv. Parasitol.*, 100:39-126, 2018.
- Cordero del Campillo, M. Notas Históricas de la Equinococosis/ Hidatidosis. *Inf. Vet.*, Mayo:23-6, 2008. Disponible en: <https://www.historiaveterinaria.org/update/equinococosis-i-1456736405.pdf>
- Cornejo-Le Gall, E.; Torres, V. E. & Harris, P. C. Genetic complexity of autosomal dominant polycystic kidney and liver diseases. *J. Am. Soc. Nephrol.*, 29(1):13-23, 2018.
- Deplazes, P.; Rinaldi, L.; Alvarez Rojas, C. A.; Torgerson, P. R.; Harandi, M. F.; Romig, T.; Antolova, D.; Schurer, J. M.; Lahmar, S.; Cringoli, G.; et al. Global distribution of alveolar and cystic echinococcosis. *Adv. Parasitol.*, 95:315-493, 2017.
- Eckert, J. & Thompson, R. C. A. Historical aspects of echinococcosis. *Adv. Parasitol.*, 95:1-64, 2017.
- Hickman, C.; Roberts, L.; Keen, S.; Larson, A.; L'Anson, H. & Eisenhour, D. *Principios Integrales de Zoología*. 16a ed. Madrid, McGraw-Hill Interamericana, 2016.
- Kassai, T. Nomenclature for parasitic diseases: cohabitation with inconsistency for how long and why? *Vet. Parasitol.*, 138(3-4):169-78, 2006b.
- Kassai, T. The impact on database searching arising from inconsistency in the nomenclature of parasitic diseases. *Vet. Parasitol.*, 138(3-4):358-61, 2006a.
- Kassai, T.; Cordero del Campillo, M.; Euzeby, J.; Gaafar, S.; Hiepe, T. & Himonas, C. A. Standardized nomenclature of animal parasitic diseases (SNOAPAD). *Vet. Parasitol.*, 29(4):299-326, 1988.
- Kern, P.; Menezes da Silva, A.; Akhan, O.; Müllhaupt, B.; Vizcaychipi, K. A.; Budke, C. & Vuitton, D. A. The echinococcoses: diagnosis, clinical management and burden of disease. *Adv. Parasitol.*, 96:259-369, 2017.
- Kern, P.; Wen, H.; Sato, N.; Vuitton, D. A.; Gruener, B.; Shao, Y.; Delabrousse, E.; Kratzer, W. & Bresson-Hadni, S. WHO classification of alveolar echinococcosis: principles and application. *Parasitol. Int.*, 55 Suppl.:S283-7, 2006.
- Macin, S.; Orsten, S.; Samadzade, R.; Colak, B.; Cebeci, H. & Findik, D. Human and animal cystic echinococcosis in Konya, Turkey: molecular identification and the first report of *E. equinus* from human host in Turkey. *Parasitol. Res.*, 120(2):563-8, 2021.
- Manterola, C.; Benavente, F.; Melo, A.; Vial, M. & Roa, J. C. Description of *Echinococcus granulosus* genotypes in human hydatidosis in a region of southern Chile. *Parasitol. Int.*, 57(3):342-6, 2008.
- Manterola, C.; Del Sol, M.; Ottone, N. & Otzen, T. Radiological and surgical anatomy of the liver and fundamentals of the various options liver resections. *Int. J. Morphol.*, 35(4):1517-24, 2017.
- Manterola, C.; Rojas, C.; Totomoch-Serra, A.; García-Méndez, N. & Riff-Campos, A. L. *Echinococcus granulosus* genotypes verified in human hydatid disease around the world. Systematic review. *Rev. Chil. Infectol.*, 37(5):541-9, 2020.
- Manterola, C.; Totomoch-Serra, A.; Rojas, C.; Riff-Campos, A. L. & García-Méndez, N. *Echinococcus granulosus* sensu lato genotypes in different hosts worldwide: a systematic review. *Acta Parasitol.*, 2021. DOI: <https://www.doi.org/10.1007/s11686-021-00439-8>
- Manterola, C.; Urrutia, S. & Grupo MINCIR. Post surgery morbidity in patients with complicated hepatic hydatidosis. *Rev. Chil. Infectol.*, 32(1):43-9, 2015.
- Manterola, C.; Vial, M.; Melo, A.; Oberg, C. & Fonseca, F. Viability and fertility of human hepatic hydatid cysts. *World J. Surg.*, 30(2):227-32, 2006.
- McManus, D. P. Current status of the genetics and molecular taxonomy of *Echinococcus* species. *Parasitology*, 140(13):1617-23, 2013.
- Nakao, M.; Lavikainen, A.; Yanagida, T. & Ito, A. Phylogenetic systematics of the genus *Echinococcus* (Cestoda: Taeniidae). *Int. J. Parasitol.*, 43(12-13):1017-29, 2013.
- Romig, T.; Deplazes, P.; Jenkins, D.; Giraudoux, P.; Massolo, A.; Craig, P. S.; Wassermann, M.; Takahashi, K. & de la Rue, M. Ecology and life cycle patterns of echinococcus species. *Adv. Parasitol.*, 95:213-314, 2017.
- Tsai, I. J.; Zarowiecki, M.; Holroyd, N.; Garcíarrubio, A.; Sánchez-Flores, A.; Brooks, K. L.; Tracey, A.; Bobes, R. J.; Fragoso, G.; Sciutto, E.; et al. The genomes of four tapeworm species reveal adaptations to parasitism. *Nature*, 496(7443):57-63, 2013.
- Turnes, A. *La Hidatidosis como Problema de Salud Pública. Una Mirada Histórica*. [Internet]. Decima. Montevideo, Sindicato Médico del Uruguay, 2009. Disponible en: <https://www.smu.org.uy/dpmc/hmed/historia/articulos/hidatidosis.pdf>
- Vuitton, D. A.; McManus, D. P.; Rogan, M. T.; Romig, T.; Gottstein, B.; Naidich, A.; Tuxun, T.; Wen, H.; Menezes da Silva, A. & World Association of Echinococcosis. International consensus on terminology to be used in the field of echinococcoses. *Parasite*, 27:41, 2020.
- Vuitton, D. A.; Wang, Q.; Zhou, H. X.; Raoul, F.; Knapp, J.; Bresson-Hadni, S.; Wen, H. & Giraudoux, P. A historical view of alveolar echinococcosis, 160 years after the discovery of the first case in humans: part 1. What have we learnt on the distribution of the disease and on its parasitic agent? *Chin. Med. J. (Engl.)*, 124(18):2943-53, 2011.
- Wen, H.; Vuitton, L.; Tuxun, T.; Li, J.; Vuitton, D. A.; Zhang, W. & McManus, D. P. Echinococcosis: advances in the 21st Century. *Clin. Microbiol. Rev.*, 32(2):e00075-18, 2019.
- WHO Informal Working Group. International classification of ultrasound images in cystic echinococcosis for application in clinical and field epidemiological settings. *Acta Trop.*, 85(2):253-61, 2003.
- World Health Organization. *Neglected Zoonotic Tropical Diseases*. Ginebra, World Health Organization, 2015. Disponible en: <https://www.who.int/news-room/facts-in-pictures/detail/neglected-zoonotic-tropical-diseases>.
- Zhang, W.; Wang, S. & McManus, D. P. *Echinococcus granulosus* genomics: a new dawn for improved diagnosis, treatment, and control of echinococcosis. *Parasite*, 21:66, 2014.
- Zheng, H.; Zhang, W.; Zhang, L.; Zhang, Z.; Li, J.; Lu, G.; Zhu, Y.; Wang, Y.; Huang, Y.; Liu, J.; et al. The genome of the hydatid tapeworm *Echinococcus granulosus*. *Nat. Genet.*, 45(10):1168-75, 2013.

Dirección para correspondencia:

Dr. Carlos Manterola

CEMyQ

Universidad de La Frontera

Casilla 54-D

Temuco

CHILE

E-mail: carlos.manterola@ufrontera.cl

Recibido : 14-03-2021

Aceptado: 26-05-2021