



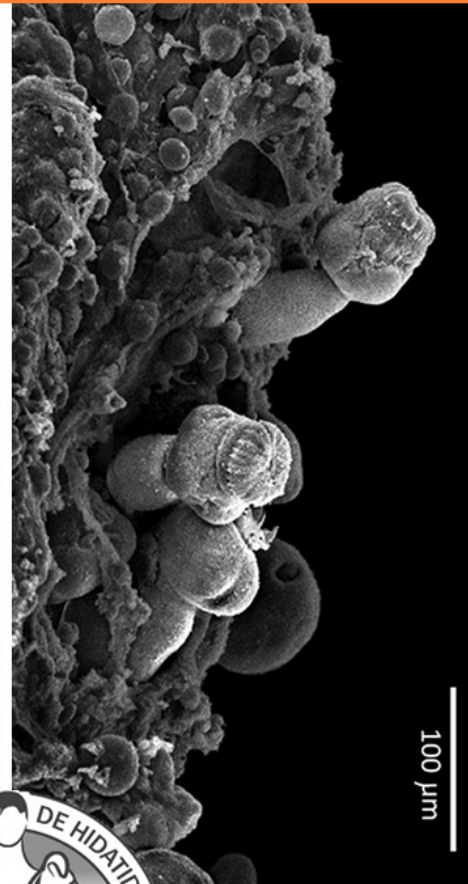
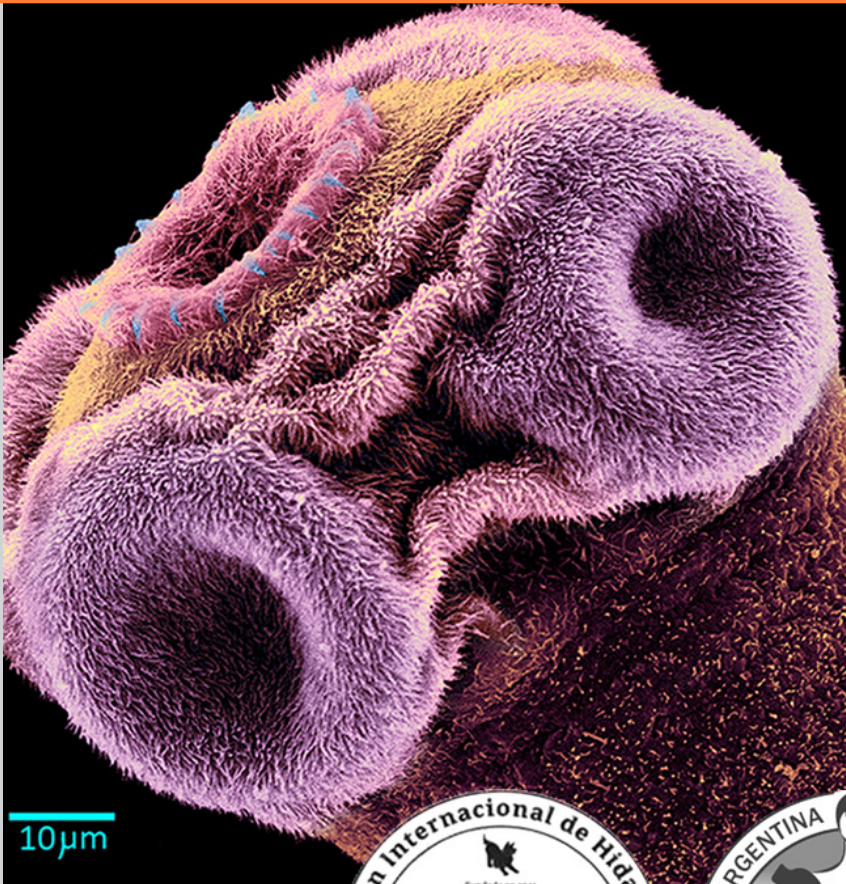
Asociación
Parasitológica
Argentina

Número especial

XL JORNADAS INTERNACIONALES DE HIDATIDOLOGÍA
XXXII JORNADAS NACIONALES DE HIDATIDOSIS

Órgano oficial de difusión científica de la Asociación Parasitológica Argentina

(Rev Arg Parasitol)



ISSN: 2313-9862

Registro de Propiedad Intelectual: 5117758

Revista Argentina de Parasitología

Libro de resúmenes:
XL JORNADAS INTERNACIONALES DE HIDATIDOLOGÍA
XXXII JORNADAS NACIONALES DE HIDATIDOSIS

Declaradas de interés municipal por el Municipio de Tandil
Decreto 1661/2017

ASOCIACIÓN DE HIDATIDOLOGÍA - ARGENTINA
FILIAL DE LA ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE
HIDATIDODOLOGÍA

Presidente: *Graciela Santillán*

Vicepresidente: *Juan Carlos Salvitti*

Secretaria: *Elisa Ferrara*

Tesorero: *María Celina Elissondo*

Vocales: *Mafalda Mosello, Lucía Saldía, Roberto Lamberti*

Vocales Suplentes: *Laura Cavagión, Marta Cabrera*

Revisor de cuentas: *Nancy Salmaso*

Revisor de Cuentas suplente: *Raúl López*

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente: *María Celina Elissondo (CONICET-UNMdP)*

Vicepresidente: *Luis Ignacio Alvarez (CONICET-UNCPBA)*

Secretarios de organización:

Clara Albani (CONICET-UNMdP)

Patricia Pensel (CONICET-UNMdP)

Julia Fabbri (CONICET-UNMdP)

Laura Ceballos (CONICET-UNCPBA)

Colaboradores:

Adrián Lifschitz (CONICET-UNCPBA)

Guillermo Virkel (CONICET-UNCPBA)

María Merlo (FCV, UNCPBA)

Mariano Martín Fritz (FCV, UNCPBA)

María Celeste Moreno (FCV, UNCPBA)

Luciana Urruty (FCV, UNCPBA)

Lía Contreras (FCV, UNCPBA)

Camila Jones (FCV, UNCPBA)

Florencia Paul (FCV, UNCPBA)

COMITÉ CIENTÍFICO

Héctor Bergagna

Guillermo Denegri

Ricardo Fernández

Eduardo Guarnera

Carlos Mercapide

Fabián Zanini

NÚMERO ESPECIAL DE LA REVISTA ARGENTINA
DE PARASITOLOGÍA

Rev Arg Parasitol

Órgano oficial de difusión científica de la
 Asociación Parasitológica Argentina

ISSN: 2313-9862

Revista en línea y de acceso abierto:

www.revargparasitologia.com.ar

DISEÑO WEB Y DIAGRAMACIÓN

Rocío Vega (CONICET-UNCo)

Fotos de portada:

Román Casanovas, Alejandra Esther Sandoval, Clara Albani, María Celina Elissondo, Mónica Oppedisano y Hugo Benavides.

La Asociación Argentina de Parasitología (APA) forma parte de la Asociación Argentina de Editores Biomédicos (AAEB) y es indizada por la Sociedad Iberoamericana de Información Científica (SIIC Data Bases).

AUSPICIOS INSTITUCIONALES

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
Centro de Investigación Veterinaria Tandil (CIVETAN)
Municipio de Tandil
Canal 8 de Mar del Plata
Colegio de Veterinarios de la Provincia de Buenos Aires
Escuela Superior Normalizada de Ciencias de la Salud, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata
Escuela Superior de Medicina, Universidad Nacional de Mar del Plata
Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Buenos Aires
Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA)
Sociedad Argentina de Infectología (SADI)
Sociedad Argentina de Farmacología Experimental (SAFE)
Centro Científico Tecnológico Mar del Plata, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CCT Mar del Plata, CONICET)
Fundación Médica de Mar del Plata
Fundación Mundo Sano
Fundación Bunge y Born
División de Zoonosis Rurales de la Provincia de

Buenos Aires

FINANCIADOS POR:

Provincia de Buenos Aires
Consejo Federal de Inversiones
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica
Hospital Privado de Comunidad-Fundación Médica de Mar del Plata
Fundación Bunge y Born
Fundación Mundo Sano
Organización de Servicios Directos Empresarios (OSDE)
Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Buenos Aires
Círculo Bioquímico Clínico Tandil
Laboratorio ELEA
Seasinglab-Química e Instrumental
Yerba Mate Playadito
FAVA paseo de compras

Declaración Declinatoria: Se deja constancia que la APA no se responsabiliza por el contenido de las contribuciones de los distintos autores realizadas en el número especial, en el marco de las XL Jornadas Internacionales de Hidatidología y las XXXII Jornadas Nacionales de Hidatidosis.

PREVALENCIA DE LA HIDATIDOSIS EN EL PARTIDO DE OLAVARRÍA: ESTUDIO PRELIMINAR BASADO EN CATASTRO ECOGRÁFICO

Occhi, Estefania¹, Mayet, Marcela¹, Martín, Felix¹, Appendino, Mario¹, Barragan, Paola¹, Cardozo, Nancy¹, Barbero, Melina¹, Alvarez, Pilar², Bolpe, Jorge², Alvarez, Luis³

¹ Escuela Superior Normalizada de Ciencias de la Salud, UNCPBA, Olavarría, Argentina. ² Departamento de Zoonosis Rurales, Pcia. De Buenos Aires, Argentina. ³ Centro de Investigación Veterinaria de Tandil (CIVETAN), UNCPBA-CICPBA-CONICET, UNCPBA, Tandil, Argentina. E-mail: lalvarez@vet.unicen.edu.ar

La echinococcosis quística (hidatidosis) es una zoonosis causada por el estadio larval del cestodo *Echinococcus granulosus*. En humanos la hidatidosis abdominales comúnmente diagnosticada por medio de ecografías. El objetivo del presente trabajo fue evaluar la prevalencia de la hidatidosis hepática en pacientes del área urbana y rural del Partido de Olavarría. Se estudió la presencia de quistes hidatídicos hepáticos en la población adulta e infantil, urbana y rural, del Partido de Olavarría, por medio de catastro ecográfico. Se realizaron ecografías a un total de 321 personas, distribuidas en once Centros de Atención Primaria de la Salud/Escuelas/hospitales. Adicionalmente, se realizó una encuesta a los participantes sobre condiciones de vida relacionadas con la enfermedad. Participaron en el trabajo de campo docentes y alumnos de la Escuela Superior de Ciencias de la Salud (ESCS), UNCPBA, Olavarría. Del total de personas sometidas a análisis ecográfico, se visualizaron 7 imágenes compatibles con formaciones quísticas, de las cuales se confirmaron como quistes hidatídicos dos de las mismas. Una de ellas correspondía a un quiste activo. El paciente fue derivado al Hospital "Héctor Cura" de Olavarría para su tratamiento. La otra imagen correspondió a un quiste calcificado. En ambos casos la localización de los quistes fue hepática. En relación a los datos recogidos en la encuesta, el 85% de los hogares de las personas involucradas en el estudio poseía perros. Dentro de éstos, el 64% tenía hasta tres perros. Se observaron casos extremos donde por hogar se reportaban hasta 15 (dos hogares) y 20 (un hogar) animales. A partir de los datos preliminares obtenidos, se observa que la prevalencia de la hidatidosis en el Partido de Olavarría es de 623 casos x 100.000 habitantes, ligeramente inferior a la reportada previamente (830 x 100.000 habitantes) para la zona sur de la provincia de Buenos Aires. El presente trabajo contó con aprobación de un Comité de Ética.

PALABRAS CLAVE: hidatidosis, prevalencia, catastro ecográfico, Olavarría.