

“XL JORNADAS NACIONALES DE HIDATIDOLOGÍA”.

6y 7 de Noviembre de 2025

Trelew – Chubut – Argentina

Las “XL Jornadas Nacionales de Hidatidología”, se llevará a cabo en la Universidad Nacional de la Patagonia “San Juan Bosco” (UNPSJB), es coordinada por el Departamento Provincial de Zoonosis, dependiente de la Dirección Provincial Una Salud y la Asociación de Hidatidología Argentina.

Los días 6 y 7 de noviembre, se desarrollarán bajo el lema “Transformando el conocimiento para la Acción Climática en Salud: apuntes para repensar aspectos éticos en las líneas de investigación en una de las principales enfermedades desatendidas de la Patagonia Austral: la Equinococosis Quística”.

Estarán destinadas a la comunidad docente y científica, los equipos de salud y quienes forman parte del campo de la producción ganadera, entre otras áreas relacionadas con la hidatidosis y otras enfermedades transmitidas al hombre por los animales.

Alcance de las jornadas

Las jornadas se proponen generar un espacio de difusión, que permita comunicar experiencias y avances científicos, ya que es de vital importancia para actualizar a los equipos de salud y el personal de otras áreas que están dedicados a su abordaje, desde la prevención, la investigación o actuando en respuesta ante casos, para su control y erradicación.

Los participantes podrán adquirir información de productos e innovar en su actividad profesional, ya que habrá espacio para la exposición de nuevas tecnologías, desarrollos o avances en equipamiento, insumos de diagnóstico y bibliografías clásicas e inéditas.

De este modo, será un ámbito de intercambio científico, cultural y social, pensado desde el enfoque de “Una Salud”, que contempla el abordaje integral de la salud humana ambiental y animal, y que además propicia un marco de creación o fortalecimiento de lazos

interinstitucionales para potenciar el trabajo conjunto en el campo de las zoonosis regionales.

Tendrá el acompañamiento de la Asociación de Hidatidología Argentina, una asociación civil sin fines de lucro, que tiene como fin cooperar con las autoridades gubernamentales y no gubernamentales en programas relacionados con la legislación sanitaria en el campo de la Echinococcosis, como así también asesorar sobre los aspectos sociales, laborales y profesionales relacionados con la enfermedad.

Actividades

Las XL Jornadas de Hidatidología se realizarán el 6 y 7 de noviembre en la sede Trelew de la UNPSJB, con una amplia agenda de actividades que incluirá conferencias plenarias, mesas redondas, presentación de trabajos científicos y entrevistas con expertos en la temática, entre otras.

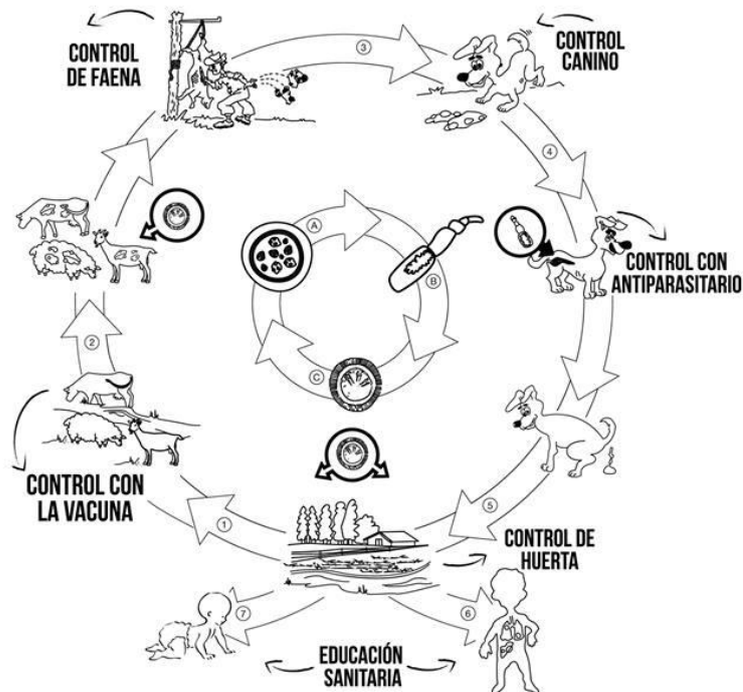
Más información

Para más información, los interesados en participar podrán solicitarla escribiendo al correo electrónico

jornadasnacionaleshidatidosis@gmail.com

CICLO DOMÉSTICO DE *ECHINOCOCCUS GRANULOSUS* EN PATAGONIA SUR

MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y CONTROL



A.- Larvas en el hospedador intermediario. Protoescólices en los quistes hidatídicos de ovinos, caprinos y otros herbívoros.

B.- Adultos en el hospedador definitivo. *E. granulosus* en el intestino de los perros.

C.- Huevos en el ambiente. Contaminan agua, tierra, pastos y verduras.

1.- Los hospedadores intermediarios ingieren los huevos del parásito *E. granulosus* que contaminan el pasto y el agua.

2.- En los pulmones, hígado y otras vísceras se desarrollan los quistes hidatídicos, que pueden tener protoescólices en su interior (quistes fértiles).

3.- Durante la carneada o faena de ovinos y caprinos, para consumo o comercialización, los perros pueden acceder a las vísceras, especialmente el hígado y los pulmones.

4.- El perro que come vísceras parasitadas con quistes hidatídicos fértiles desarrolla en su intestino el parásito adulto *E. granulosus*.

5.- Los huevos de *E. granulosus* son eliminados periódicamente con la materia fecal de los perros parasitados produciendo la contaminación biológica del medio ambiente.

6.- El hombre se puede infectar por dejarse lamer o acariciar a un perro parasitado con *E. granulosus* y por ingerir huevos de *E. granulosus* al alimentarse de verduras o al beber agua contaminada con materia fecal de perro parasitado.

7.- Los niños son los más expuestos a enfermar.