EL MERCURIO

Fecha 06/10/2024 Audiencia \$551.556 Tirada: Vpe pág: \$1.617.600

Vpe:

Vpe portada:

Difusión: \$1.617.600 Ocupación: 5.800 5.800 34,1%

Sección: Frecuencia:

ACTUALIDAD

d

d

12

\$

St

p

d

fc

te

CI



Pág: 5

Preocupación ante patología que se transmite de canes a personas

OPERATIVO. Seremi de Salud realizará la desparasitación a 1.500 canes en las localidades de Río Grande, Socaire, Talabre y San Pedro de Atacama.

Redacción

cronica@mercurioantofagasta.cl

idatidosis se llama la patología parasitaria que puede ser transmitida desde los perros al humano, dañando principalmente el hígado y pulmón, enfermedad que no obstante, puede ser prevenida exitosamente con una adecuada desparasitación de las mascotas más expuestas cada 45 días.

En ese marco, la autoridad sanitaria anunció la aplicación de más de 1.500 comprimidos en las localidades de Río Grande, Socaire, Talabre, Camar y San Pedro de Atacama durante octubre v noviembre, acción que tiene el objetivo de evitar que los canes adquieren el parásito "Equinococus granulosus", causante de la citada patología y que ingresa a sus cuerpos al comer vísceras crudas de cerdos, ovejas, cabras, llamas o vacas.

La seremi subrogante de Salud de Antofagasta, Leonor Castillo, detalló que los comprimidos, contienen el principio activo "praziguantel" de 50 milígramos para perros de 10 kilos. Acotó que la Hidatidosis, afecta al ser humano, el que actúa como hospedador intermediario del parásito Echinococuss granulosus, causante de la patología. Puntualizó que las personas se infectan al ingerir huevos del parásito por la contaminación del ambiente provocada con heces de perros.

Los animales pueden po-



EN LAS COMUNIDADES DEL INTERIOR EXISTE ALERTA POR LA PROLIFERACIÓN DE MANADAS.

tencialmente infectar con huevos los alimentos o aguas destinadas al consumo humano, o bien, mediante el contacto directo con las mascotas al acariciarlos o cuando lamen a sus dueños. Los canes, dijo, eliminan los huevos por las heces quedando algunos de ellos adheridos al pelaje del animal.

FACTORES DE RIESGO

Se trata de un ciclo, explicó, en que los perros comen vísceras crudas de animales faenados, infectados con el parásito, como cabras, ovejas, vacas y llamas. Al evacuar, los perros contaminan el pasto, las verduras, los frutos, silvestres, el agua y su propio pelaje, afectando tanto a los citados animales como al ser humano. Los factores de riesgo incluyen condiciones precarias de saneamiento básico y ordenamiento ambiental en las viviendas; deficiente higiene de manos particularmente en niños: transmisión indirecta a través del agua y hortalizas; mantener prácticas de alimentación de perros con vísceras crudas de animales sacrificados en el hogar y contacto estrecho con mascotas sin desparatización interna.

La personera subrayó que la prevención incluye justamente una adecuada y permanente desparasitación de los perros por parte de sus dueños, acción que la propia autoridad sanitaria está facilitado de manera gratuita en el marco del programa de prevención de hidatidosis; impedir que los perros ingieran vísceras de los animales faenados en casa, además de una correcta higiene de manos" subrayó.

Detalló que el agente patógeno penetra la mucosa intestinal hacia los vasos sanguíneos y viaja a los órganos donde generan una masa multinucleada que crece constituy do finalmente los quistes hi ticos principalmente en el h do, pulmón y en menor mean da en el cerebro y corazón.

Los quistes crecen lentamente y pueden sobrevivir por años o décadas e incluso llegar a calcificarse sin necesariamente producir síntomas, debiendo ser extirpados mediante una acción quirúrgica.

En muchos casos - añade la infección es detectada incidentalmente a través de un examen de imagenología. Acotó que cuando se generan síntomas, éstos se deben principalmente por el efecto de la presión que ejerce la masa del quiste sobre el órgano donde se aloja o debido a una ruptura espontánea o traumática del quiste, lo que puede provocar entre otros, una reacción anafiláctica (erupción cutánea náuseas, vómitos, dificultad para respirar v shock).