

EXÁMENES SE REALIZARÁN HASTA ESTE 23 DE AGOSTO

Buscarán detectar casos de hidatidosis en estudiantes de Río Hurtado

EQUIPO EL OVALLINO
 Río Hurtado

Gracias a un proyecto piloto que se desarrollará en forma conjunta entre investigadores de la Universidad Católica de Chile y el Ministerio de Salud, y que se aplicará en la comuna de Río Hurtado, más de 370 estudiantes podrán ser diagnosticados eventualmente con hidatidosis, enfermedad parasitaria que es transmitida principalmente por los perros. Los beneficiarios de este plan corresponderán a estudiantes de 1º a 8º básico, de los 19 establecimientos educacionales de enseñanza básica de esa comuna, quienes accederán a un examen diagnóstico gratuito mediante un "screening ecográfico" en población escolar para la detección precoz de hidatidosis.

INICIATIVA PILOTO

Sobre esta iniciativa, Tomás Balaguer, seremi (s) de Salud de la región, destacó que, como región, "somos pioneros y donde el Ministerio de Salud está ejecutando este proyecto de detección temprana de la hidatidosis junto a la Universidad Católica de Chile. Hoy (ayer) estamos en Río Hurtado en la localidad de Pichasca, una zona de alto riesgo donde esta enfermedad zoonótica está presente", señaló.

Sobre la modalidad de trabajo que se aplicará, ésta será a través de operativos, que se desarrollarán en diferentes establecimientos educacionales. El procedimiento consiste en una ecografía abdominal con enfoque hepático, la cual será realizada por profesionales expertos de la Pontificia Universidad Católica, quienes colaboran con el Ministerio de Salud en esta estrategia. También, se contará con la presencia de un profesional médico y personal de salud de la municipalidad.

Al respecto, el director (s) del Servicio de Salud Coquimbo, Gabriel Sanhueza, señaló que lo importante es que cualquier situación que se presente en los exámenes o cualquier sospecha se vincule dentro de la red pública de salud. "Poder articular la red desde esta estrategia, es también, una instancia de aprendizaje para nosotros como sistema, lo que significa que si se detecta un caso sospechoso se deriva al Hospital de Ovalle. Allí sigue el estudio y eventualmente el tratamiento que se requiera", señaló Sanhueza.

ESTUDIANTES BÁSICOS

Cabe señalar que el proyecto se inició este martes y se desarrollará hasta este



CEDIDA

Profesionales especialistas realizarán exámenes a más de 370 alumnos de enseñanza básica para buscar posibles casos de hidatidosis.

Esta enfermedad, considerada endémica en la región, es provocada por un parásito transmitido por los perros a través de sus fecas, y afecta principalmente a las zonas rurales. Sin embargo, gracias a un proyecto piloto, se podrá diagnosticar a más de 370 niños de 19 colegios de la comuna.

19

Colegios de enseñanza básica serán parte del proyecto piloto para detectar hidatidosis en los estudiantes.

viernes 23 de agosto.

Al respecto, la alcaldesa de la comuna, Carmen Juana Olivares, explicó que "se les tomará exámenes a todos los alumnos de 1º a 8º básico de todo el sistema educacional de Río Hurtado, y para ello necesitamos que los apoderados autoricen esta toma de exámenes. Para nosotros es fundamental prevenir, saber a tiempo cuándo uno de nuestros niños está infectado, para poder hacer el tratamiento como corresponde" señaló.

EL DIAGNÓSTICO

Sobre la importancia de diagnos-

ticar esta enfermedad a tiempo, el doctor Hugo Martínez, subdirector médico del Hospital de Ovalle explicó que "es muy importante detectar las lesiones quísticas hidatídicas en los niños, con un tamaño inferior a 5 centímetros, porque ello nos da la posibilidad de tratarlas con un medicamento antiparasitario y evitar así las cirugías de alto riesgo", explicó el profesional.

Si se detectan casos o imágenes sugerentes de quistes hidatídicos, los menores de edad, como se explicó anteriormente, serán derivados al hospital de Ovalle, en donde se realizarán los exámenes correspondientes y la evaluación médica para confirmar o descartar el caso.

¿QUÉ ES LA HIDATIDOSIS?

Es una enfermedad causada por un parásito que se aloja y pone sus huevos en los intestinos de los perros, los que son eliminados al medio ambiente por medio de las deposiciones (fecas).

"SE LES TOMARÁ EXÁMENES A LOS ALUMNOS DE 1º A 8º BÁSICO DE TODO EL SISTEMA EDUCACIONAL DE RÍO HURTADO. PARA ELLO LOS APODERADOS DEBEN AUTORIZAR LA TOMA DE EXÁMENES"

CARMEN JUANA OLIVARES
 ALCALDESA DE RÍO HURTADO

En ese sentido, animales herbívoros como las cabras, ovejas o vacas se contagian al alimentarse de la vegetación que ha sido contaminada con dichos huevos. Las personas, en tanto, se contagian al entrar en contacto con los huevos excretados por los perros, ya sea al acariciarlos o al manipular la tierra, pudiendo desarrollar un quiste hidatídico en diferentes partes del cuerpo: hígado, pulmones o riñones entre otros.

Se trata de una enfermedad endémica en la Región de Coquimbo, debido principalmente al gran número de población rural, la gran cantidad de ganado caprino - explotado principalmente por la agricultura familiar campesina - y por sus altos índices de pobreza.