

Puerto Natales registra un aumento de los casos de hidatidosis en los últimos tres años

El cirujano infantil del Hospital Clínico de Magallanes, Juan Pablo Rider, dijo que, desde el año 2010 al 2024, se han intervenido quirúrgicamente por presencia de quistes hidatídicos a 9 pacientes pediátricos en Punta Arenas.

Añadió que, al analizar la hidatidosis hacia atrás, es importante remontarnos al año 1994 hasta el 2000, periodo que registró un número alto de casos, entre 9 a 10 al año.

“Lo que hemos visto después de eso es que se ha producido un aumento sostenido en la incidencia, especialmente en los últimos tres años, de casos especialmente en la localidad de Puerto Natales”, indicó.

Rider abordó este tema al ser uno de los expositores de la “Jornada de actualización en el manejo clínico de la equinocosis e hidatidosis en humanos”, organizada por la seremi de Salud.

En este encuentro, los asistentes compartieron experiencias en el manejo clínico de la hidatidosis en la población, tanto pediátrica como adulta.

La jornada contó con la asistencia de equipos clínicos y representantes de los diversos actores que componen la red de salud de Magallanes, mientras que, como



El destacado cirujano infantil del Hospital Clínico de Magallanes, Juan Pablo Rider, fue uno de los expositores.

expositores, destacó la participación de los médicos especialistas del Hospital Clínico, Juan Pablo Rider, Ivonne Zárate y Dimitrije Pavlov. Desde la Región de Aysén, participaron como relatores los médicos Eugenio Mauret y Pedro Pablo Pinto, ambos del Hospital Regional de Coyhaique.

Hidatidosis

Magallanes y Aysén son las regiones que presentan las más

altas tasas de notificación de casos de hidatidosis en el país, con un 18,5% por 100.000 habitantes y un 40,7% por 100.000 habitantes, respectivamente.

Frente a esta realidad, la seremi de Salud de Magallanes organizó la realización de esta jornada, con la idea de potenciar un trabajo coordinado de la red de salud, desde la atención primaria hasta el nivel hospitalario, para lograr mayor detección

oportuna, manejo terapéutico adecuado y el seguimiento de los casos por un periodo de 10 años.

La hidatidosis es una enfermedad causada por un parásito que se encuentra en el intestino de los perros. Este puede ser transmitido al ser humano a través de su materia fecal, en donde hay presencia de huevos los cuales pueden esparcirse tanto en el ambiente como en el pelaje del perro al lamerse

y así al tocar al perro llegar al ser humano. También se puede contagiar consumiendo alimentos como verduras y agua contaminados con los huevos del parásito. A su vez los perros se contagian al ser alimentados con vísceras que presenten estos quistes viables.

Quistes

La transmisión de este parásito al humano genera la aparición de quistes hidatídicos, principalmente en órganos como pulmones e hígado provocando graves consecuencias y secuelas, tanto en adultos como niños.

Por lo que resulta vital, desparasitar de forma periódica a los perros, no alimentarlos con vísceras y tomar medidas como resguardar las fuentes de agua y alimentos (por ejemplo: en invernaderos) de la presencia de estos animales.

Para la seremi de Salud, Francisca Sanfuentes, fue muy importante que los asistentes a esta jornada pudieran compartir experiencias en torno al trabajo en hidatidosis de los equipos clínicos, y también poder generar nuevas iniciativas de abordaje en nuestra región, dado que la prevención y detección oportuna son muy necesarias.