

En jornada de actualización se abordó su manejo clínico

Magallanes y Aysén presentan las más altas tasas de notificación de casos de hidatidosis

● Ambas regiones tienen un 18,5% por 100.000 habitantes y un 40,7% por 100.000 habitantes respectivamente.

Crónica
 periodistas@elpinguino.com

La Seremi de Salud de Magallanes organizó la realización de la “Jornada de Actualización en el Manejo Clínico de la Equinococosis e Hidatidosis en Humanos”. De esta forma, la autoridad sanitaria se propuso 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 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 expositores, destacó la participación de los médicos especialistas del Hospital Clínico Dr. Juan Pablo Rider, Dra. Ivonne Zárate y el Dr. Dimitrije Pavlov. Desde la Región de Aysén participaron como relatores el Dr. Eugenio Mauret y el Dr. Pedro Pablo Pinto, ambos del Hospital

Regional de Coyhaique, todos con una vasta experiencia en el tema.

La hidatidosis es una enfermedad causada por un pequeño parásito llamado Echinococcus granulosus, que se encuentra en el intestino de los perros y que puede ser transmitido al ser humano a través de su materia fecal, en donde hay presencia de huevos que 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.

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 ello 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.

Especialistas

La médica veterinaria Alejandra Manzanares, encargada de Gestión y Vigilancia Ambiental de la seremi, explicó que a pesar de las altas tasas de notificación de casos que tenemos junto a Aysén, “sabemos que tenemos una subnotificación y que necesitamos llegar más a los pacientes y hacer un seguimiento de sus casos. Por lo mismo en esta oportunidad lo que queremos es juntar a todos los equipos médicos y clínicos para más adelante consensuar un protocolo para toda la red asistencial y potenciar la vigilancia, el tratamiento y el seguimiento de los casos pediátricos y de adultos”.

La seremi de Salud, Francisca Sanfuentes, señaló que resulta de gran relevancia que los asistentes a esta jornada compartan experiencias en torno al trabajo



En el encuentro se abordó el protocolo para potenciar la vigilancia, detección y tratamiento oportuno de los casos de hidatidosis

en hidatidosis de los equipos clínicos y también poder generar nuevas iniciativas de abordaje en nuestra región. Para la prevención y detección oportuna son muy necesarias estas instancias de articulación y coordinación.

El Dr. Juan Pablo Rider, cirujano infantil del Hospital Clínico de Magallanes, al

hablar de esta patología, señaló que al analizar hacia atrás en el tiempo debemos remontarnos al año 1994 hasta el 2000, periodo en que registraba un número alto de casos, entre 9 a 10 casos anuales. “Lo que hemos visto después de eso es que se ha producido un aumento sostenido en la in-

cidencia, especialmente en los últimos tres años. Han aumentado los casos especialmente en la localidad de Puerto Natales”.

Cabe señalar que desde el año 2010 al 2024 se han intervenido quirúrgicamente por presencia de quistes hidatídicos en el HCM a 9 pacientes pediátricos.