

B Hantavirus

CONOCIMIENTOS Y PRÁCTICAS ACERCA DE SÍNDROME PULMONAR POR HANTAVIRUS EN UN GRUPO DE COMUNIDADES JAPONESAS EN ARGENTINA

Suzuki K, Mutinelli L.

PROVETSUR, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata

OBJETIVOS

El objetivo del estudio fue proporcionar información sobre las percepciones con respecto a los conocimientos y prácticas relativas al Síndrome Pulmonar por Hantavirus (SPH) en un conjunto de comunidades rurales japonesas en el centro de Argentina, en la que se han producido casos de PSH en los últimos años. Se hizo especial hincapié en comprobar la hipótesis de que hubo diferencias entre los hogares clasificados según el grado de conocimiento del SPH en relación con las medidas preventivas principales ante el SPH.

MÉTODOS

Un cuestionario fue diseñado en tres secciones: (1) las características demográficas del hogar, (2) conocimientos acerca de SPH y (3) las medidas preventivas para SPH. Los cuestionarios fueron entregados a los jefes de familia u otro adulto (si los jefes estaban ausentes) de cada hogar en las comunidades de estudio, quienes asistieron al seminario de prevención de SPH. El resultado total del conocimiento acerca de HPS fue discriminado en alto (igual o superior a la media de puntuación de conocimiento) y baja (inferior a la mediana). Fueron analizadas las diferencias entre los dos grupos de hogares clasificados según el grado de conocimiento de SPH.

RESULTADOS

Los 86 hogares que respondieron, representaron alrededor del 72% del total de hogares en estudio del área. La puntuación de la mediana de conocimiento de 5 (rango: 0 - 9, de cada 10) se divide entre el estudio de los hogares en dos grupos de resultado de alto nivel de conocimiento (N = 40) y de bajo nivel de conocimiento (N = 46). Los resultados sugieren una asociación entre el conocimiento de los antecedentes de cada uno de los hogares y de sus respectivas actitudes o medidas preventivas para SPH.

CONCLUSIONES

Los resultados del estudio tienen importantes implicancias para la adopción de nuevas medidas de mejora de la gestión y las estrategias de prevención de SPH.