



ACADÉMICA DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ

Especialista recuerda los riesgos del virus Hanta

Con la llegada de la primavera y el alza de las temperaturas, vuelve a incrementarse el riesgo de contagios de virus Hanta, principalmente en zonas donde es usual la presencia del ratón de cola larga. Ante ello, la académica de la Facultad de Medicina de la Universidad de Tarapacá, especialista en medicina familiar, Adriana Sapiro, recordó que el hanta "se transmite por la feca, la orina, y fluidos de este roedor".

La doctora explicó que "cuando el virus ingresa al organismo se presentan síntomas como dolores de cuerpo, malestares genera-

les, dificultad respiratoria, problemas digestivos. Es muy similar a un cuadro viral, a un cuadro de influenza, pero lo que se complica después es un problema respiratorio, ocasionando una dificultad para respirar muy grande, que incluso puede llevar a la muerte, por eso es importante detectarlo lo antes posible".

CONSULTA TEMPRANA

Sapiro recordó que "si hay sospecha es importante la consulta temprana, porque estos mismos síntomas pueden aparecer en otras enfermedades virales. Pero

el riesgo que tenemos en este caso es sobre todo por las complicaciones respiratorias, que son las que pueden llevar a la muerte en caso de que no se trate adecuadamente o de que las personas presenten bajas defensas". La académica recordó que, en zonas rurales o campestres, sobre todo en aquellos lugares donde hay cabañas o lugares que han estado deshabitados por largo tiempo, es muy importante ventilar, usar mascarilla para hacer el aseo, y limpiar bien los espacios ya que en estos sitios puede haber restos de fecas de ratones, las cuales precisamente son un foco de contagio.



Tras el arribo de la primavera y el alza de las temperaturas, vuelve a incrementarse el riesgo de contagios de virus Hanta.