



## EER Noticias Semanales:

### Enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes, Región de las Américas

Vol. 2, No. 19—27 May 2004

[Índice principal](#)

- [Aumento inusual en el número de infectados por hantavirus en el departamento de Boquerón, Chaco paraguayo](#)

#### **Aumento inusual en el número de infectados por hantavirus en el departamento de Boquerón, Chaco paraguayo**

Desde 1995 hasta marzo de 2004, se han registrado un total de 206 pacientes infectados con hantavirus (serología positiva IgG e IgM), de los cuales 93 desarrollaron Síndrome Pulmonar de Hantavirus (SPH) y 113, cuadros respiratorios leves o moderados. La letalidad general del SPH es del 20% (19/93) una de las más bajas de la región. A la fecha, se han detectado cuatro brotes epidémicos: el primero en el año 1995, (15 casos de SPH), el segundo en el año 2000 (15 casos de SPH), el tercero en el año 2001 (27 casos de SPH) y el que actualmente cursa. Los 34 casos restantes de SPH se registraron en periodos inter epidémicos.

#### ***Situación actual***

De enero al 5 de mayo de 2004, se han notificado un total de 11 sospechosos, de los cuales 5 han sido confirmados por serología (IgM, IgG), con un sospechoso pendiente de confirmación. De los 5 casos confirmados, 2 presentaron SPH; 1, un cuadro respiratorio leve con síndrome renal; y los otros 2, cuadros respiratorios leves o moderados-todos recuperados al alta. La edad de los pacientes osciló entre 20 a 49 años. Se han investigado un total de 13 contactos en los sitios investigados, de los cuales 5 (38,4%) resultaron positivos. Todos los pacientes con diagnóstico serológico confirmado viven y trabajan en zona endémica (Chaco central), realizando labores de riesgo como actividades agrícolas, ganaderas y otras relacionadas con el trabajo de campo. Cuatro pacientes refieren haber presencia de roedores en sus hogares o lugares de trabajo. Aunque los casos se registran en zona endémica, los mismos aparecen más temprano que habitualmente.

Las autoridades nacionales continúan con la vigilancia en la zona e intensificando las acciones de prevención a través de campañas de información radial.

*Fuente:* Informe a la Unidad de Enfermedades Transmisibles de la OPS de la Representación de la OPS en Asunción, Paraguay.