

SIDA Y EL DESAFIO DE LAS ENFERMEDADES EMERGENTES

PALABRAS DE CIERRE

ANDRES O. M. STOPPANI

Creemos que se ha cumplido con la meta de esta reunión que fue la de discutir ampliamente sobre las enfermedades infecciosas emergentes en general y particularmente sobre dos enfermedades virales emergentes de trascendencia para la salud en Argentina como son el Síndrome Pulmonar por Hantavirus y SIDA.

En relación a las enfermedades emergentes, se las definió como aquellas enfermedades infecciosas nuevas de aparición reciente en una población o que se expandieron a nuevas áreas geográficas.

Evidentemente, el mundo se ha hecho más pequeño y las facilidades de transporte que favorecen viajes y comercio sumados a cambios ecológicos o a significativos movimientos de población ofrecen peligros previamente inexistentes.

A pesar de los remedios milagrosos, como las sulfas o los antibióticos, que en un momento de la historia médica preconizaron la eliminación de las enfermedades infecciosas, los microorganismos se niegan a desaparecer utilizando como estrategia la resistencia a los fármacos.

Otro factor responsable por la aparición de las enfermedades emergentes, es la deficiencia en los sistemas de salud y la ruptura o falta de continuidad de los programas públicos de prevención y control.

En relación a Hantavirus, vimos que distintos tipos virales inducen dos enfermedades endémicas con cuadros clínicos, completamente diferentes: "fiebres hemorrágicas con síndrome renal" en Europa y Asia desde hace varias décadas, y el "Síndrome pulmonar por Hantavirus" que surgió como enfermedad emergente hace apenas 4 años en las Américas.

En los años 80, científicos argentinos ya habían comunicado la existencia de infecciones por Hantavirus en roedores e infecciones subclínicas en humanos, las cuales fueron la primera evidencia de infección humana por Hantavirus en la región, cerca de 10 años antes del reconocimiento de casos clínicos.

En 1995, el conocimiento y la curiosidad científica de los clínicos de El Bolsón permitió que se sospechara el primer caso de síndrome pulmonar por Hantavirus, en el Sur Andino.

La colaboración entre clínicos, laboratoristas y epidemiólogos permitió llegar en apenas 3 años a los hallazgos clínicos, virológicos, y de epidemiología molecular que hoy nos hicieron conocer los grupos científicos que trabajan en Hantavirus en Argentina. Es de destacar la descripción de la transmisión interhumana como una modalidad no tradicional en el Síndrome Pulmonar por Hantavirus.

En relación al SIDA, la expansión de la pandemia en el mundo es más que preocupante: las estimaciones indican más de 30 millones de personas infectadas y que solamente en el año 1996 se han producido más de 3 millones de nuevas infecciones con el HIV.

Vimos también que el impacto de la epidemia de SIDA en América Latina es particularmente importante y el número de nuevos infectados no disminuye pero sí cambian las tendencias en las formas de la infección, incrementándose en mujeres, en personas más jóvenes y en aquellos socialmente vulnerables.
