

PALABRAS DE APERTURA

MERCEDES WEISENBACHER

Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el HIV/SIDA (ONUSIDA)

Cercanos al siglo XXI, el SIDA y otras enfermedades infecciosas emergentes nos plantean un verdadero desafío.

Hace poco más de 15 años el mundo despertó ante la enfermedad infecciosa emergente más devastadora sobre la salud pública mundial: el síndrome de inmunodeficiencia adquirida o SIDA. Comenzó mostrando la punta de un *iceberg* que fue emergiendo con la violencia e incertidumbre de lo desconocido. Desde entonces los países y las organizaciones internacionales comenzaron a reservar espacios para la atención de esta y otras enfermedades emergentes.

En el marco de esta preocupación e interés, la Academia Nacional de Medicina, y el Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el HIV/SIDA (ONUSIDA) con el auspicio de la Organización Panamericana de la Salud y el Ministerio de Salud y Acción Social, han organizado este seminario, que desde su "período de incubación" ha contado con el apoyo entusiasta del Sr. Presidente de la Academia, Dr. Andrés O.M. Stoppani, de los Académicos Dr. Olindo Martino y Dra. Christiane Dosne Pasqualini y del Representante de OPS/OMS Dr. Henri Jouval.

Hoy tendremos un panorama general de las enfermedades emergentes y se discutirán especialmente dos de relevancia para el país: por una parte, el Síndrome Pulmonar por Hantavirus del cual se comentarán los hallazgos biológicos, clínicos y de epidemiología molecular en las Américas y especialmente en la Argentina. Por otra parte, se contemplarán diversos aspectos del SIDA relacionados a sus formas de infección, epidemiología, terapia, vacunas experimentales y el rol de las distintas organizaciones en la prevención.

Los oradores de este seminario son profesionales destacados del medio científico: de la Academia de Medicina, Universidades, Institutos de Salud, Agencias de Naciones Unidas y otros.

Los organizadores de este simposio y las instituciones que representamos, esperamos que la presentación de los temas, el debate y la publicación contribuyan a gatillar iniciativas que favorezcan el control de las enfermedades emergentes y el SIDA.

Sabemos que la historia completa de las enfermedades infecciosas emergentes está aún por escribirse, debido a la naturaleza cambiante y dinámica de estas patologías y a la complejidad de ciertos factores intervinientes en su aparición y diseminación: ambientales, demográficos, de comportamiento y muchos otros, que enfrentan al hombre con gérmenes infrecuentes, con sus reservorios o con sus vectores. A esto se suma la evolución siempre en acción de los microorganismos, combinando variantes particularmente virulentas con elementos selectivos.

Sabemos que la población mundial continuará su crecimiento, el hombre continuará invadiendo equilibrios biológicos ancestrales y los microorganismos experimentando mutaciones, pero además sabemos que la tecnología y el conocimiento también continuarán evolucionando.

La perspectiva de controlar las enfermedades infecciosas emergentes para el siglo XXI dependerá precisamente de nuestra capacidad de generar, diseminar, integrar, y sobre todo aplicar ese conocimiento.