



La instancia planteó nuevos métodos para detectar patógenos.

Participaron profesionales clínicos de todo el país

## Desarrollan el Segundo Curso de Infectología nacional en Concepción

Profesionales clínicos de todo el país se reunieron este jueves y viernes en Concepción para participar del Segundo Curso de Infectología, desarrollado por la Unidad de Infectología del Departamento de Medicina Interna de la Universidad de Concepción. El curso se centró en los nuevos métodos de detección de patógenos multirresistentes, nuevas terapias en VIH, nuevo manejo de tuberculosis y sobre parasitología. Además, contó con una jornada de vacunas, sobre terapia antibiótica de última línea y de estudios de susceptibilidad a los antibióticos en hospitales y centros clínicos.

Mario Quezada-Aguiluz, director del curso, recalzó en esta instancia que "para frenar el avance de la resistencia a los an-

tibióticos, no solamente es importante la mejora en la práctica clínica en hospitales y en procesos clínicos, sino también las actividades de difusión que impacten en el público general, en los profesionales del área de la salud". Por su parte, Patricia García, jefa del Laboratorio de Microbiología de la Pontificia Universidad Católica de Chile, aseguró que "uno de los grandes problemas que tenemos hoy día (...) es que las bacterias son resistentes a los antibióticos y entonces poder utilizar métodos, por ejemplo, moleculares que son un poco mejores que los que usamos tradicionalmente en el laboratorio, podría permitir al médico conocer la causa de la infección y a qué antibiótico es resistente".