

## Discurso Inaugural

### II Simposio Surcolombiano de Enfermedades Infecciosas

---

**C**omo decana de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Fundación Universitaria Navarra- UNINAVARRA-, quiero brindarles un cálido saludo de bienvenida.

Las enfermedades infecciosas han condicionado desde siempre la historia de la humanidad. Han determinado el desenlace de épocas enteras: conquistas, guerras y migraciones con importantes repercusiones políticas, religiosas y económicas.

La tuberculosis o peste blanca, por ejemplo, ha estado presente desde hace más de 15000 años. Se han constatado indicios de su presencia en huesos humanos datados en el Neolítico, aunque solo se reconoció su agente etiológico en el siglo XIX. La peste bubónica en Europa, durante el siglo XIV, mató a 1/3 de la población continental.

Las enfermedades de transmisión sexual, entre ellas la sífilis, y como lo describió a finales del siglo XV Girolamo Fracastoro, médico y poeta veronés en su tratado, “Del contagio y de las enfermedades contagiosas y su tratamiento”, fueron y son importantes causas de enfermedad y muerte alrededor del mundo.

No todo es historia. La pandemia del VIH que desde la década de los 80’s azota al mundo, representa uno de los más grandes desafíos para la salud pública mundial. Hoy en una charla a cargo de la Dra. Martha Murcia, experta en el tema, tendremos la oportunidad de conocer como la tuberculosis (TB) afecta de manera desproporcionada a las personas infectadas por el VIH. El Dr. Guillermo Ortiz, nos actualizará en el complejo abordaje de quienes conviven con el VIH, y como su condición los ha llevado a unidades de cuidados intensivos (UCI). La Dra. Sandra Valderrama, nos presentará la situación actual del VIH en Colombia y el manejo que debemos ofrecer a las personas infectadas en nuestro país.

Por otro lado, para ninguno de nosotros es indiferente la situación actual de enfermedades tropicales como la Malaria, la Fiebre Amarilla y actualmente el Chikungunya, causa de enfermedad y muerte de millones de personas en países pobres alrededor del mundo. Durante la tarde de hoy, el Dr. Alfonso Rodríguez Morales, nos ilustrará respecto a la situación del Chikungunya y los factores que favorecen que el virus permanezca en nuestro medio.

El desarrollo de las vacunas que se inicia con Edward Jenner en 1796, las medidas de saneamiento ambiental desarrolladas durante el siglo XIX y la llegada de los antibióticos en el siglo XX, supusieron el final de la guerra contra los microorganismos, pero esto fue solo una ilusión. Los gérmenes comenzaron a desarrollar mecanismos de supervivencia, de tal manera que, la resistencia microbiana es hoy día, sin temor a exagerar, una de las principales amenazas para la supervivencia de la especie humana.

A pesar de que la evolución tecnológica, las intervenciones farmacológicas en oncología, reumatología y trasplantes, la cirugía y el uso de dispositivos invasivos, han permitido aumentar las posibilidades de sobrevivencia de los pacientes, tales avances, son a la vez, terreno abonado para las infecciones asociadas a la atención en salud que afectan entre 5 y el 20% de los pacientes hospitalizados, constituyéndose en el principal evento adverso derivado de la asistencia sanitaria. Es tal su impacto en términos de mortalidad, discapacidad y costo económico que, la Alianza Mundial para la Seguridad del Paciente, puesta en marcha por la Organización Mundial de la Salud (OMS) en octubre de 2004, contempla su contención, así como el uso prudente de antibióticos, como algunos de sus objetivos.

Sobre este tema, tendremos la oportunidad de aprender acerca del control de infecciones intrahospitalarias en una conferencia a mi cargo. La Dra. María Virginia Villegas por su parte, nos instruirá respecto a las infecciones intrahospitalarias

causadas por las peligrosas cepas resistentes de *Klebsiella pneumoniae*. German Esparza a través de un dinámico ejercicio de análisis de casos, nos mostrará las novedades en la interpretación del antibiograma y Jorge Ramos por su parte, nos comentará respecto a la toxicidad asociada al uso de ciertos antibióticos.

La Dra. Martha Vallejo, nos mostrará las consideraciones más relevantes para abordar un paciente con infección intra-abdominal.

Como vemos, modificar el panorama descrito es un reto enorme y cotidiano, que amerita el compromiso de todos. La necesidad de conocer la epidemiología, comportamiento, estrategias de prevención y control de ciertas condiciones infecciosas, requiere de la participación de la comunidad académica y asistencial en todos sus estamentos. La Fundación Universitaria Navarra –Uninavarra-, no es ajena a su responsabilidad con la sociedad, y es por eso que hoy, justamente un lustro después de su creación, ha decidido, en el ejercicio de una de sus funciones sustantivas: la proyección social y la extensión, organizar como institución universitaria, El *II Simposio Surcolombiano de Enfermedades Infecciosas*.

La convocatoria a este evento, su programa académico, la importancia superlativa de su temática, la calidad de los conferencistas y el hecho de que se desarrolle en la ciudad Neiva, nos invita a reflexionar acerca del concepto, actualmente desfavorecido de “provincia”. La “Provincia” entonces, solo debe hacer referencia a un área geográfica diferente a la capital, quizás a una zona con menor densidad demográfica, con sanos y profundos arraigos culturales, pero jamás, el término “provincia” debe suponer límites a los alcances del pensamiento y a las posibilidades de desarrollo de una región. En ese último sentido, hoy demostraremos que no somos una provincia.

El *Simposio Surcolombiano de Enfermedades Infecciosas*, es una gran oportunidad para que los profesionales de la salud de la región adquieran y actualicen conceptos, a través de la visión de expertos con gran trayectoria y reconocimiento por parte de la comunidad científica; conceptos que permitirán establecer medidas más eficaces de prevención, diagnóstico y manejo de patologías comunes y complejas, lo cual se verá reflejado en un mejor cuidado de los pacientes y en favor del desarrollo de nuestra sociedad.

Así pues, en nombre de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Fundación Universitaria Navarra –UNINAVARRA-, el Grupo de investigación –InfectoControl-, el Grupo de Enfermedades Infecciosas, Genética y Biología Molecular –Eningemol- inauguro a partir de este momento El *II Simposio Surcolombiano de Enfermedades Infecciosas*.

Muchas gracias.

**Johanna Osorio**

Decana Facultad de Ciencias de la Salud, Fundación Universitaria Navarra, Neiva, Huila. Colombia.  
[decanocienciasdela salud@uninavarra.edu.co](mailto:decanocienciasdela salud@uninavarra.edu.co)