

BOLETÍN DE PRENSA No. 228 ->>

Países en vía de desarrollo son los más afectados. Importante la descentralización académica en México, expresa doctor del Instituto Pasteur, Francia.

En el marco del Congreso Nacional de Estudiantes de Medicina de la UAA, se presentará el doctor Daniel Scott del Instituto Pasteur de Francia con una conferencia que abordará el papel de la inmunidad innata en pacientes infectados por VIH y tuberculosis.

Al respecto comentó que esta investigación es un ejemplo de lo que se puede hacer en cualquier país, incluso en los que tienen bajos recursos como Camboya, en este caso. Además de apoyar a la mejora del diagnóstico, prevención y tratamiento de personas con VIH y tuberculosis.

A pesar de que la relación VIH-tuberculosis no parece muy estrecha, los países con mayor incidencia de sida son también aquellos países que muestra una importante presencia de tuberculosis, informó el integrante de la Unité de Régulation des Infections Rétrovirales.

El resultado más importante, afirmó Daniel Scott, es que mientras más temprano se inicia el tratamiento contra el virus del Sida, menos mortalidad hay en los pacientes infectados con tuberculosis.

Cabe destacar que esta enfermedad está resurgiendo, sobre todo en países del sur o en vías de desarrollo. Aunque también en los países del norte se presentan varios brotes de tuberculosis; lo que demuestra que “la transmisión es más importante porque hay mas números de casos”.

Por otra parte, el catedrático del Institut Pasteur expresó que es importante la relación de esta instancia educativa con México, además de incentivar la descentralización de actividades, ya que “muchos cursos se hacen en la Ciudad de México, el D.F.”.

“Yo creo que también hay buenas universidad a las cuales darles oportunidad en la provincia, por eso insisto en hacer esta cooperación con la Universidad Autónoma de Aguascalientes”, enfatizó el doctor Scott, quien es colaborador cercano de la doctora Françoise Barre-Sinoussi, Premio Nobel de Medicina en 2008.

La conferencia que abordará la inmunidad innata en pacientes coinfectados HIV y Tuberculosis en Camboya se presentará este viernes 13 de mayo a las 15:00 horas, en Ciudad Universitaria.