



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 180
02 de mayo de 2018

Hideyo Noguchi, 100 años de aporte científico en el Ecuador

En el marco de la celebración de los 325 años de fundación de la Facultad de Ciencias Médicas se organizó el Simposio Internacional "Hideyo Noguchi", médico y bacteriólogo japonés destacado por sus grandes aportaciones sobre las causas y el diagnóstico de varias enfermedades infecciosas. Este encuentro convocó a investigadores de Brasil, Francia y Ecuador para exponer los avances sobre las emergencias sanitarias y el control de enfermedades.

Al cumplirse el centenario de la llegada de Hideyo Noguchi a Ecuador, vale la pena recordar su destacado trabajo en nuestro país, afirmó Ramiro López, decano de la Facultad, quién hizo una remembranza sobre la trayectoria de este reconocido médico. Noguchi llegó en 1918 a Guayaquil para incorporarse a la Comisión de Salubristas que presidía Michael O'Connor, que vino con el auspicio del Instituto de Medicina Rockefeller a investigar el microbio original de la Fiebre Amarilla que entonces todavía causaba tremendos estragos en el país.

Desde un panorama histórico, Marcelo Aguilar, director del Instituto de Salud Pública de la Facultad, hizo hincapié en las múltiples pérdidas humanas por los brotes de la Fiebre Amarilla en Ecuador. Esta enfermedad causada por un virus, tiene como origen focos naturales, es decir que circula en la naturaleza y es contagiosa, por lo que, es importante tratar estos temas. Una de las mayores preocupaciones, manifestó Aguilar, es el mosquito *Aedes Aegypti* vector de la enfermedad en áreas urbanas, porque es doméstico. En 1918 el trabajo del médico Hideyo Noguchi fue oportuno ya que se pudo controlar la enfermedad y para 1950 el Ecuador obtuvo la certificación de la erradicación de la epidemia.

Aguilar manifestó que a nivel mundial se ha fracasado en el control del mosquito, por ello, existen altos índices de esta enfermedad, que para combatirla es importante la vacunación. Sin embargo, no es suficiente la vacuna, sino una vigilancia epidemiológica para llegar a distintas poblaciones que están en riesgos. "El riesgo está presente y cuando se baja el control y la prevención las enfermedades regresan", aseguró.

Con estos eventos académicos y científicos se profundiza los lazos entre Japón, Ecuador y otras entidades gubernamentales con el propósito de controlar enfermedades. **J.G.**

