

Escrito por Rafael Paez

Lunes 02 de Marzo de 2015 11:54 - Última actualización Lunes 02 de Marzo de 2015 14:55



Doctor Rafael Espada

La Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), a través de su Facultad de Ciencias de la Salud (FCS), organizó la conferencia magistral titulada “Consentir el Daño: Investigación de EE.UU en Guatemala 1946-1948”, dictada por el exvicepresidente de esa nación centroamericana, doctor Rafael Espada. Esta conferencia fue organizado conjuntamente con la Escuela de Actualización y Perfeccionamiento del Personal Docente y Administrativo de la UASD, de común acuerdo con el Parlamento Centroamericano (PARLACEN)

; y de manera específica, bajo la coordinación de los doctores Wilson Mejía y Rosel Fernández, decano y vicedecana de la FCS, respectivamente, quienes ostentaron la representación del rector de la Primada de América, doctor Iván Grullón Fernández.

El conferencista habló de la necesidad de la aplicación de la ética en las investigaciones y experimentos científicos en pacientes; a la luz de los acontecimientos acaecidos en Guatemala entre 1946-1948, en los que científicos estadounidenses y guatemaltecos llevaron a cabo ensayos con seres humanos en ese país, afectando su salud al contagiarlos intencionalmente

Exvicepresidente de Guatemala diserta en la UASD sobre la ética en las investigaciones y experimentos c

Escrito por Rafael Paez

Lunes 02 de Marzo de 2015 11:54 - Última actualización Lunes 02 de Marzo de 2015 14:55

con enfermedades de transmisión sexual.

Esta actividad fue encabezada por el expresidente de Guatemala, Álvaro Colón; el decano de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Políticas; maestro Antonio Medina; la vicedecana de la Facultad de Ciencias de la Salud, Rosel Fernández, el conferencista; y el maestro Miguel Comprés, director de la Escuela de Perfeccionamiento y Capacitación de la UASD. También estuvieron presentes el poeta Tony Raul y varios diputados al PARLACEN.



Integrantes de la mesa de honor de la actividad.

Fuente: Relaciones Públicas-UASD