



## USAID Y ACADEMIA AMERICANA DE PEDIATRÍA CAPACITAN SOBRE ZIKA

23 de agosto de 2017

La Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), a través de su Proyecto ASSIST, y la Academia Americana de Pediatría (AAP) auspiciaron una serie de conferencias en hospitales y universidades de Nicaragua sobre el Síndrome Congénito asociado al virus del Zika (SCZ).

Las conferencias fueron impartidas por el Dr. Alcy Torres, Pediatra Neurólogo del Centro Médico de Boston y miembro de la AAP, quien compartió las últimas evidencias científicas en este tema con más de 600 médicos generales y especialistas, así como docentes y estudiantes de las carreras de medicina y enfermería.

Las conferencias se realizaron del 15 al 18 de agosto en los hospitales Manuel de Jesús Rivera “La Mascota” de Managua y César Amador Molina de Matagalpa. Así como en la Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua (UNAN Managua) y la UNAN León, universidades públicas que forman la mayoría de médicos y enfermeras del país. El experto también intercambió experiencias con miembros de la Sociedad Nicaragüense de Pediatría (SONIPED) de León y Matagalpa.

El Dr. Torres expuso el tema de SCZ en el Congreso Nacional de Pediatría organizado por SONIPED y en el cual participaron médicos de todo el país. La Dra. Marina Morales, Presidenta de SONIPED, agradeció la colaboración de USAID haciendo posible la visita Dr. Torres a Nicaragua.

En su presentación, el Dr. Torres dijo que los hijos de madres que padecieron Zika durante el embarazo podrían tener otras afectaciones neurológicas, aunque no sufran microcefalia. El especialista afirmó que los niños gestados por madres infectadas con el virus necesitan ser vigilados de cerca por un neurólogo en los primeros años de vida.



Dra. Marina Morales, Presidenta de la SONIPED y Dr. Alcy Torres, en el XXV Congreso Nacional de Pediatría



Estudiantes de las carreras de Medicina y Enfermería de la UNAN, Recinto Matagalpa



Dr. Alcy Torres en la Facultad de Medicina de la UNAN Managua