



**USAID**  
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS  
UNIDOS DE AMÉRICA

**PROYECTO ASSIST DE USAID**

*Aplicando la Ciencia para Fortalecer y Mejorar los Sistemas de Salud*

## Capacitación sobre tele mentoría ECHO para enfrentar el Zika en América Latina



Equipo participante en el taller

Los días 23 y 24 de agosto, la ciudad de Quito- Ecuador, fue la sede del **Taller de capacitación ECHO para responsables de país y equipo regional, Proyecto ASSIST/Zika**. La facilitación del taller la realizaron técnicos del Proyecto ECHO, a cargo del centro de referencia implementado por la [Universidad de la República- Uruguay](#).

Asistieron al taller las personas responsables del Colaborativo de Cuidado y Apoyo del Proyecto ASSIST/ Zika en Ecuador, El

Salvador, Honduras, Guatemala, Nicaragua, Paraguay, Perú y República Dominicana, países en donde el proyecto desarrolla sus actividades escalonadamente, desde el año 2016, con auspicio de USAID.

El objetivo de esta actividad fue capacitar al equipo técnico mencionado para liderar las sesiones de tele mentoría sobre aspectos clínicos relacionados con el Zika, utilizando la metodología ECHO en sus respectivos países. El grupo de participantes asumió el

compromiso de realizar sesiones bisemanales (tele clínicas), en las que participarán los equipos de mejora de los hospitales con los que trabajan en los distintos países, lo cual implica aproximadamente 15 equipos que realizan atención clínica a bebés afectados por el Zika.

El [Proyecto ECHO de la Universidad de Nuevo México](#) es un innovador programa diseñado para crear comunidades de aprendizaje que vinculen a los proveedores de atención primaria (PCP) de áreas desatendidas con proveedores de atención

especializada pertenecientes a centros médicos especializados y/o académicos, a través del internet. El modelo se sustenta en metodologías de tele mentoría, utilizando breves conferencias y presentaciones basadas en casos. Estas interrelaciones aumentan la capacidad de los proveedores para identificar, tratar y gestionar la atención de sus pacientes. Utilizando tecnología de vanguardia, herramientas de gestión clínica y aprendizaje basado en casos, los PCP desarrollan conocimientos y habilidades para la atención y el tratamiento de nuevas afecciones.



Elisa Martínez Luaces, Coordinadora General del Proyecto ECHO- Uruguay presenta un modelo de clínica ECHO



Participantes durante el taller

El objetivo de ASSIST al implementar el Proyecto ECHO es aumentar la calidad del desempeño de profesionales locales que brindan atención clínica y psicoemocional a los bebés afectados por el Zika y a sus madres, quienes reciben atención en los hospitales participantes. Se logrará este objetivo a través de la tele mentoría y del asesoramiento por parte de expertos. El Proyecto ECHO además permitirá un intercambio regular activo de conocimientos y experiencias entre los países participantes que estarán en las mismas sesiones.

El Proyecto ASSIST estableció un convenio con la [Academia Americana de Pediatría](#) (AAP) para implementar el Proyecto ECHO en América Latina y el Caribe. A través de profesionales vinculados a la AAP y de otras entidades reconocidas de la Región se garantizará la participación de expertos altamente calificados en el acompañamiento de la tele mentoría ECHO.