

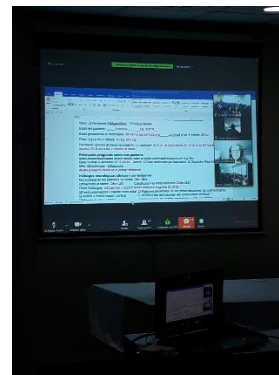
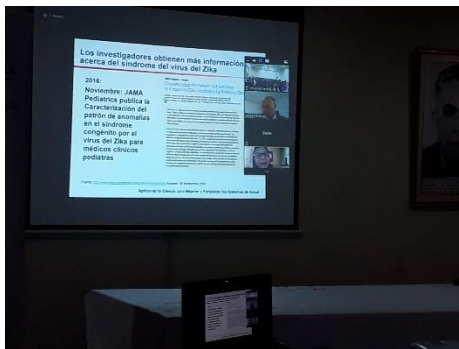


USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA

**PROYECTO ASSIST
DE USAID**

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

Hospital Verdi Cevallos de Manabí- Ecuador participa en tele clínica ECHO ASSIST/Zika



Primera tele clínica ECHO a través de la plataforma Zoom

El Proyecto Assist Zika, junto con el Ministerio de Salud Pública de Ecuador une esfuerzos contra el Síndrome Congénito de Zika (SCaZ), encaminando actividades dentro del Colaborativo de Cuidado y Apoyo a los niños afectados por el virus del Zika.

El viernes 27 de septiembre del 2018, se realizó la primera tele clínica ECHO ASSIST/ Zika, con la participación de diecinueve unidades de salud de ocho países de América Latina. Para el efecto se utiliza una plataforma informática que posibilita la interconexión de expertos en metodología ECHO (Extensión para Resultados en Salud en la Comunidad) y profesionales que atienden a pacientes afectados por el Zika.

Son parte de este proceso en Ecuador cuatro hospitales de las provincias de Esmeraldas y Manabí: Hospital Rodríguez Zambrano de Manta, Hospital Verdi Cevallos de Portoviejo, Hospital Delfina Torres Concha de Esmeraldas y Hospital Padre Alberto Buffoni de Quinindé.

El desarrollo de la primera teleclínica ECHO ASSIST/Zika contó con el apoyo de especialistas y expertos de la Academia Americana de Pediatría, quienes tienen experiencia en el manejo de la epidemia desde el 2016, y han intervenido en países donde la afección del virus fue muy agresiva, tanto en la epidemiología como en el desarrollo del síndrome.

En esta primera sesión compartió un caso clínico para análisis el Hospital de Zacapa, Guatemala. se compartió un caso del hospital de Guatemala, recibiendo el aporte para su análisis por parte de los expertos de la AAP y de los profesionales de los hospitales asistentes.

En el Hospital Verdi Cevallos se tuvo una experiencia piloto en telemedicina en los años 2015-2016, la cual fue instaurada en unidades que por sus limitaciones de distancia ameritan este tipo de intervenciones. La experiencia de las tele clínicas ECHO generan expectativas en las unidades de salud apoyadas por el proyecto ASSIST-Zika en Ecuador.



Participantes de Distritos – Centros de Salud tipo C - Zonal