



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA

**PROYECTO ASSIST
DE USAID**

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

Taller de Manejo adecuado del Síndrome Congénito asociado a Zika en Tumbes



Video instructor de CDC de medición de perímetro cefálico.

En la región Tumbes, zona de riesgo para la infección del virus Zika, el 12 de diciembre de 2018 se reunieron profesionales de la salud comprometidos en el diagnóstico y prevención de complicaciones materno- perinatales con pobladores y pacientes afectados por la epidemia.

Esta actividad contó con el auspicio de USAID y con la participación de expertos nacionales e internacionales como una neuro pediatra, pediatras, médicos, obstetras y enfermeros/as,

quienes evaluaron casos probables de Zika en niños con microcefalia, además se consensuaron y establecieron estrategias para articular los esfuerzos que permitan enfrentar los grandes desafíos al asegurar la prevención, atención y apoyo psicoemocional dirigidos a infantes y familias afectadas por el Zika en la región.

Este evento denominado *Curso Taller de Manejo adecuado del Síndrome Congénito asociado a Zika*, contó con la participación activa del Ministerio de Salud, a través de la Dirección Regional de Salud de Tumbes y el Seguro Social de Salud.

El objetivo de este taller fue fortalecer a los Equipos de Mejoramiento Continuo de la Calidad en habilidades y destrezas que les permitan unificar criterios en cuanto a medición del perímetro cefálico (registro e interpretación), evaluación de los recién nacidos con microcefalia, la cual es una de las complicaciones graves producida por el virus del Zika. Se han hecho denodados esfuerzos para el diagnóstico a través de equipamiento de alta tecnología y un chequeo exhaustivo por parte de personal experto.



Evaluación de tono axial de niño con microcefalia.



Medición de perímetro cefálico en niño de 13 meses con microcefalia.



Realización de ecografía cerebral en un niño afectado de microcefalia.



Entrega de poster instructivo de medición de perímetro cefálico y tablas de OMS.