

ACTIVIDADES DEL PROYECTO ASSIST-Zika, EL SALVADOR. BOLETÍN ENERO - FEBRERO 2018.



CONSEJERÍA

Durante las visitas de asistencia técnica a los establecimientos de salud apoyados por el proyecto ASSIST-Zika, se ha podido observar el incremento en la calidad de la consejería durante la atención prenatal. A través, de los equipos de mejora se han desarrollado proyectos con el objetivo de incrementar el número de consejerías a las usuarias de APN y que cumplen los criterios de calidad.



Gráfico del porcentaje de embarazadas que reciben consejería sobre Zika en AP, UCSFI San Isidro, Cabañas



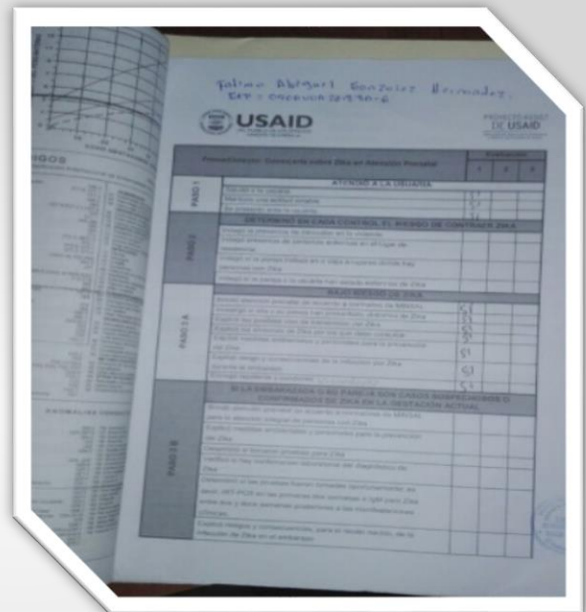
Consejería sobre Zika en la atención prenatal en UCSFI Nueva Concepción, Chalatenango

ACTIVIDADES DEL PROYECTO ASSIST-Zika, EL SALVADOR. BOLETÍN ENERO - FEBRERO 2018.



Dr. Luis Alonso Sánchez, médico consultante de UCSF-I San Isidro brindando inscripción prenatal y consejería en contexto de Zika. Se pueden observar en las paredes las ayudas de trabajo, proporcionadas por el proyecto.

Los equipos de mejora están utilizando la lista de chequeo “Consejería sobre Zika en Atención Prenatal”, como la que se muestra en la fotografía, para garantizar que a toda usuaria se le brinde una consejería de forma integral y que cumpla con los criterios de calidad.



Lista de chequeo utilizada en UCSF-E, Sensuntepeque Cabañas

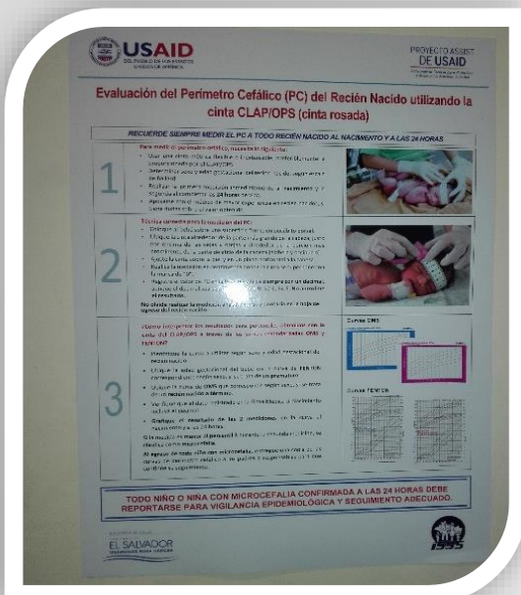
ACTIVIDADES DEL PROYECTO ASSIST-Zika, EL SALVADOR. BOLETÍN ENERO - FEBRERO 2018.

AYUDAS DE TRABAJO

Previo validación de personal técnico de la Unidad de Atención Integral a la Mujer, Niñez y Adolescencia, UAIMNA, se elaboró el poster “Evaluación del Perímetro Cefálico utilizando la cinta del CLAP”, los cuales fueron entregados a los referentes infantiles para distribución en los diferentes hospitales del país.



Entrega de ayudas de trabajo de medición de perímetro cefálico a los Referentes Infantiles de todo el país.



Ayuda de trabajo colocadas en la Unidad de Neonatos del Hospital Nacional de la Mujer.

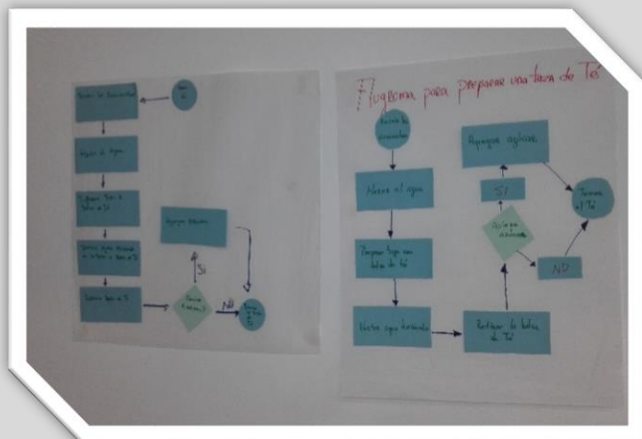
ACTIVIDADES DEL PROYECTO ASSIST-Zika, EL SALVADOR. BOLETÍN ENERO - FEBRERO 2018.

METODOLOGÍAS DE CALIDAD



Personal en salud haciendo ejercicios de flujogramas. Taller MAS UCSF-I Carolina de Jutiapa

Durante los meses de enero y febrero se capacitaron con la metodología de calidad, 165 personas procedentes de los establecimientos de primer nivel de los municipios asignados al proyecto; incluyendo a médicos, enfermeras, laboratoristas y trabajadores sociales del Hospital Nacional de la Mujer, que es el de referencia nacional.



Flujogramas elaborados durante el curso de Calidad ISSS.



Curso de Calidad, Hospital Nacional de la Mujer.

ACTIVIDADES DEL PROYECTO ASSIST-Zika, EL SALVADOR. BOLETÍN ENERO - FEBRERO 2018.

GEORREFERENCIA

La Dirección Nacional de Vigilancia de la Salud con apoyo del proyecto ASSIST-Zika, está desarrollando la base de datos de los niños afectados por el virus Zika, utilizando la metodología de georreferenciación por áreas pequeñas. Para ello, el personal técnico de ASSIST-Zika trabaja arduamente depurando las bases de datos del Sistema de Información del MINSAL e ISSS. A la fecha se ha logrado depurar el 80% de los datos de niños con microcefalia y madres con sospecha de Zika. Se espera en breve terminar este trabajo y contar con el mapa de georreferencia a fines del mes de marzo 2018. El mapa podrá ser visto de forma interactiva en la página web <http://geo.salud.gov.sv>



Personal de la Dirección de Vigilancia Epidemiológica durante reunión sobre georreferencia de casos de niños afectados por Zika.

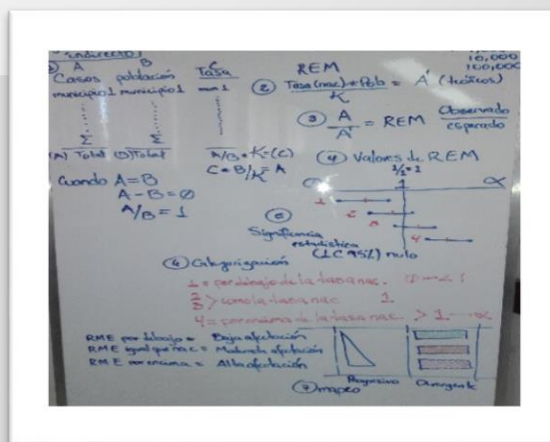
USAID DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

PROYECTO ASSIST DE USAID
Aplicando la Ciencia para Fortalecer y Mejorar los Sistemas de Salud

Seguimiento a niños con microcefalia por especialidades, año 2017

No.	Especialidad	EVALUACION POR ESTABLECIMIENTO			EVALUACION POR ETNIA			TIPO DE CASOS			OTRAS ESPECIALIDADES		
		CIUDA	ESTABLECIMIENTO	PAISAJE	INDIA	ESTABLECIMIENTO	MAYAZO	INDIA	ESTABLECIMIENTO	PAISAJE	Esperando	ESTABLECIMIENTO	PAISAJE
1	2702017000	20/10/2017								INDIA	INDIA		
2	4902017100												
3	1802017008												
4	2402017020				6/4/2017		INDIA		INDIA				
5	7602017024	11/10/2017	INDIA	Manzanera	4/10/2017	INDIA	Indígena habitante de la zona y descendiente de la población de la zona			INDIA	INDIA		Tratamiento dentado en el hospital de la zona de nacimiento

Muestra de la base de datos para seguimiento de casos de niños afectados por microcefalia.



Descripción de la metodología del análisis estadístico para la matriz de georreferenciación por áreas pequeñas.

ACTIVIDADES DEL PROYECTO ASSIST-Zika, EL SALVADOR. BOLETÍN ENERO - FEBRERO 2018.



Jefferson a los 5 meses, hipotono marcado de cuello, la cabeza cae en gota



Jefferson a los 9 meses, iniciando gateo.

IMPORTANCIA DEL SEGUIMIENTO AL PROCESO DE ATENCIÓN A LOS NIÑOS AFECTADOS POR ZIKA.

En noviembre del 2017, la UCSF de Copinolapa detectó a Jefferson, cuya madre tuvo cuadro sugestivo de Zika a las 32 semanas de embarazo. A los 5 meses de edad presentaba franco retraso del neurodesarrollo, fue remitido para sus controles y fisioterapia. A la fecha, el avance ha sido tan obvio, como lo muestra la segunda fotografía.

Se espera con apoyo del Proyecto ASSIST-Zika fortalecer el seguimiento del proceso de atención y obtener resultados satisfactorios, como lo ejemplifica este caso.

ACTIVIDADES DEL PROYECTO ASSIST-Zika, EL SALVADOR. BOLETÍN ENERO - FEBRERO 2018.

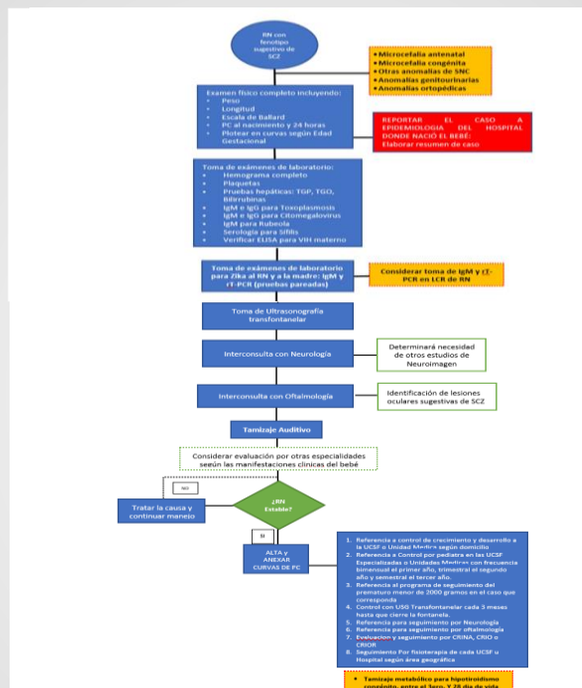
RUTAS DE ATENCIÓN

La UAIMNA, con apoyo del proyecto ASSIST-Zika está diseñando las rutas de atención para los niños y niñas afectados por virus de Zika, las cuales se resumen en tres rutas según los escenarios de los casos clínicos:

- Bebés con hallazgos clínicos que concuerden con el SCZ, independiente de los resultados de las pruebas maternas.
- Bebés sin hallazgos clínicos que concuerden con el SCZ, nacidos de madres con evidencia de laboratorio de una posible infección por el virus del Zika.
- Bebés sin hallazgos clínicos que concuerden con el SCZ, nacidos de madres con sospecha de infección por virus Zika, sin evidencia de laboratorio.

El color azul muestra la ruta actualmente vigente.

RUTA DE ATENCIÓN PARA NIÑOS CON SOSPECHA DE SCZ



Flujograma de atención al recién nacido hijo de madre confirmada de infección por virus del Zika en el embarazo.

