



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

**PROYECTO ASSIST  
DE USAID**

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

Ecuador

## **Boletín del Colaborativo de Atención al Recién Nacido – Abril 2019**

Boletín informativo sobre las actividades del colaborativo de atención al recién nacido (RN) en el Centro de Salud Tipo C Tosagua ubicado en la provincia Manabí, en el catón Tosagua, Ecuador.

### **LÍMITES.**

Norte: Cantón Chone y Sucre Tosagua  
Sur: Junín y Rocafuerte  
Este: Bolívar  
Oeste: Sucre

### **DATOS POBLACIONALES ESTIMADOS 2019.**

Población Centro de Salud Tosagua: 27.013

### **Nacimientos en el Centro de Salud tipo C Tosagua de enero a abril de 2019**

Meses	Cantidad
Enero	9
Febrero	5
Marzo	8
Abril	13
Total	35

Desde julio de 2018 hasta la actualidad, el Centro de Salud Tipo C Tosagua ha estado trabajando con el Proyecto ASSIST de USAID para la mejora continua de calidad de la atención de los servicios de salud, ante la epidemia de Zika.

La finalidad del proyecto es mejorar la efectividad, eficiencia, enfoque en el cliente, seguridad, accesibilidad y equidad en la atención que proveen los servicios de salud. El Proyecto ASSIST Zika trabaja para mejorar y fortalecer la capacidad de atención de los proveedores de salud en el contexto del Zika con el objetivo de proveer atención consistente, basada en evidencia, respetuosa y de alta calidad.

El proyecto busca aplicar métodos de mejoramiento de calidad para identificar y tratar las brechas en la atención de salud dirigida a las mujeres en edad fértil; mujeres embarazadas y recién nacidos. En el colaborativo de la atención recién nacido consiste en mejorar la atención del neonato, implementando el tamizaje oportuno para síndrome congénito asociado al Zika, incluyendo microcefalia y otras malformaciones, además de las acciones correspondientes según la norma nacional.

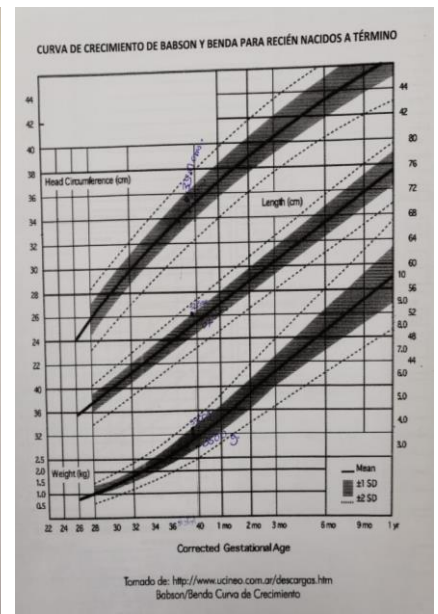
En abril de 2019, en la unidad de trabajo de parto y recuperación del Centro de Salud Tosagua, se brindó atención inmediata a trece recién nacidos, lo que permitió que al evaluar el cumplimiento del indicador número 9, correspondiente al tamizaje para microcefalia, se mantenga en el 100%. El porcentaje alcanzado refleja las buenas prácticas clínicas del personal médico de emergencia en el llenado correcto del formulario 016 del Ministerio de Salud Pública de Ecuador sobre la atención inmediata del recién nacido.

Se ha logrado ampliar el conocimiento técnico y mejorar las habilidades y destrezas de los proveedores de salud del área de emergencia a través de cursos virtuales y presenciales tanto en metodología de mejora continua de la calidad como en aspectos clínicos y epidemiológicos del Zika, además de la capacitación en apoyo psicoemocional para niños/as afectados por el virus y sus familias. El Proyecto ASSIST- Zika, en coordinación con el Ministerio de Salud Pública, entregó material de apoyo al trabajo de los profesionales como guías, manuales, cintas métricas del CLAP para la medición del perímetro cefálico (estandarizadas), entre otros.

En una de las historias clínicas evaluadas por el equipo de mejora en abril, se pudo evidenciar que la Dra. Fiama Ocaña y Dra. Maribel Medranda del Centro de Salud Tosagua realizan correctamente el llenado del formulario 016 de atención al recién nacido, el registro del perímetro cefálico en la graficas de las curvas de crecimiento de Babson y Benda, y la interpretación de estas.

Formulario 016 de atención al recién nacido. Sección 1: ANTECEDENTES FAMILIARES. Sección 2: DATOS PERSONALES DEL RECIÉN NACIDO. Sección 3: APGAR y CAPURRO SOMÁTICO. Sección 4: BIENESTAR VITALES Y OTRAS VALORACIONES.

EXAMEN FÍSICO. CURVAS DE CRECIMIENTO. DIAGNÓSTICOS INICIALES. DIAGNÓSTICOS AL EGRESO. PLAN DE TRATAMIENTO. EVOLUCIÓN Y PRESCRIPCIONES MÉDICAS.



Tomado de: <http://www.ucineo.com.ar/descargas.htm>  
Babson/Benda Curva de Crecimiento