

INFORME DE VALIDACION
INSTRUMENTOS DE MONITORIA DE TOMA Y ENVIO DE MUESTRA LABORATORIAL
DE PCR PARA ZIKA EN LA ATENCION PRENATAL DE MUJERES CON SOSPECHA DE
ZIKA.

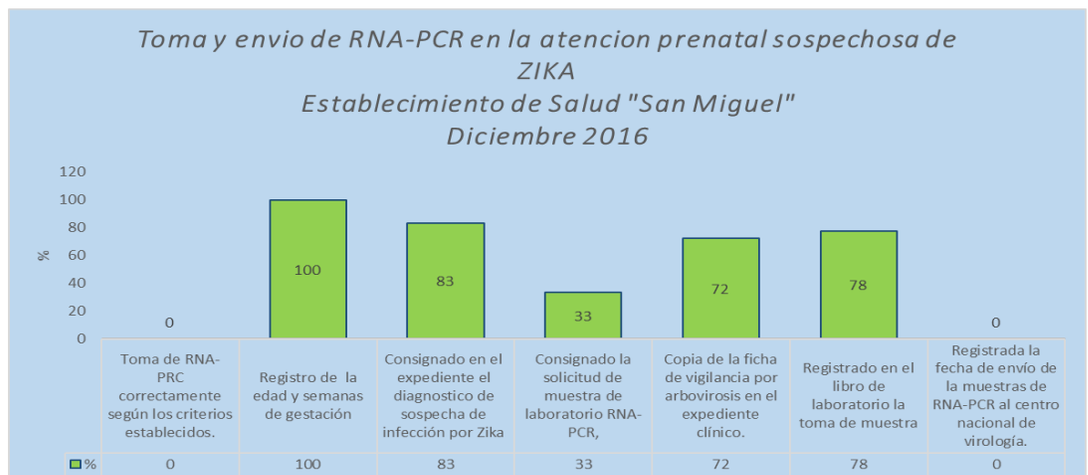
Solicitante:	Dra. Norma Aly Leizelar Directora Regional de Proyecto USAID ASSIST	
Lugar de la validación:	Establecimiento del I nivel de atención: CIS de San Miguel, Colonia San Miguel, Región Metropolitana D.C	
Fecha:	6 de diciembre 2016	
Participantes:	<u>Equipo del Establecimiento de Salud San Miguel:</u> Dra. Sonia Escoto Directora del CIS TSA: Raúl Quiñones Estadígrafo: Víctor Mayes Técnico de Laboratorio: Miriam Sánchez Técnico de Laboratorio: Miriam Hernández	Responsable de la validación: Lic. Miriam Moradel Cubero
Resultados obtenidos en el proceso de Validación:	<u>INSTRUMENTO:</u> <u>MONITORIA DE TOMA Y ENVIO DE MUESTRA LABORATORIAL DE PCR PARA ZIKA EN LA ATENCION PRENATAL DE MUJERES CON SOSPECHA DE ZIKA.</u> <ul style="list-style-type: none"> • Se realizó la medición aplicando la muestra del 100% de casos de embarazada con sospecha de Zika (18 expedientes) en el periodo Enero a junio 2016, semana epidemiológica 1 a la 26. • Número de casos de embarazadas con sospecha de ZIKA registrados en la monitoria del establecimiento 16, sin embargo, se identifica en los registros 18 casos. • Edad promedio de las atenciones prenatales con sospecha de Zika es de 23 años el 11% (2/14) menores de 18 años. • 0% (0/18) de las atenciones prenatales con sospecha de Zika en que la toma de RNA PRC no se lleva a cabo correctamente según los criterios establecidos en la medición del indicador. • 100% (18/18) de las atenciones prenatales con sospecha de Zika se les registra la edad y semanas de gestación. • 83% (15/18) de las atenciones prenatales con sospecha de Zika se consigna en el expediente el diagnostico sospecha de infección por Zika en la ficha de vigilancia y referencia, no así en la orden médica. • 33.3% (6/18) de las atenciones prenatales con sospecha de Zika se consigna la solicitud de muestra de laboratorio RNA PCR, UN 66% (12/18) se verifica en la ficha de vigilancia y referencia. 	

**INFORME DE VALIDACION
INSTRUMENTOS DE MONITORIA DE TOMA Y ENVIO DE MUESTRA LABORATORIAL
DE PCR PARA ZIKA EN LA ATENCION PRENATAL DE MUJERES CON SOSPECHA DE
ZIKA.**

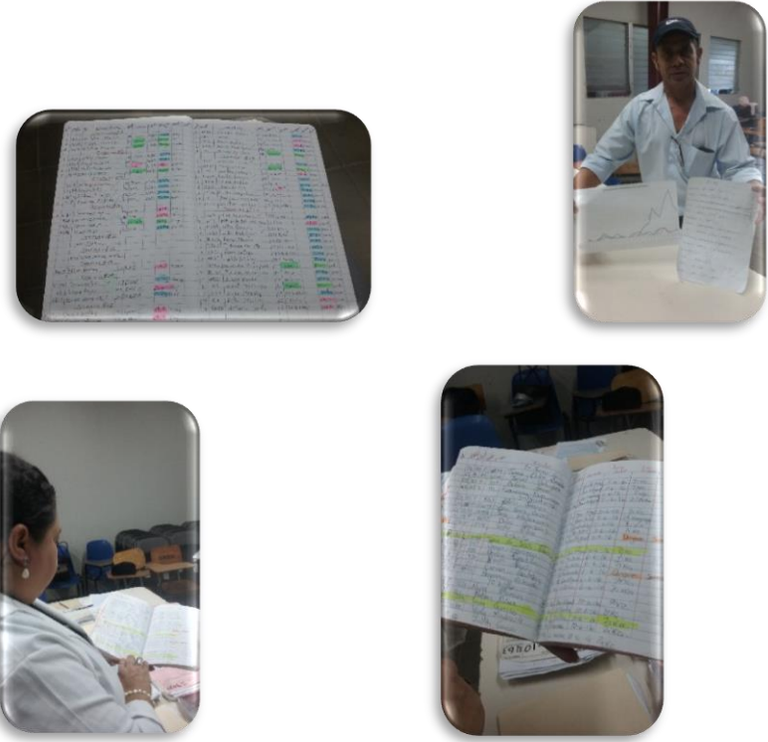
- 72% (13/18) de las atenciones prenatales con sospecha de Zika se verifica copia de la ficha de vigilancia por arbovirosis en el expediente clínico.
- 78% (14/18) de las atenciones prenatales con sospecha de Zika se les registra en el libro de laboratorio la toma de muestra PCR, y el 21% (3/14) como población general y no como embarazadas.
- 0% de las atenciones prenatales con sospecha de Zika no se registra la fecha de envío de las muestras al centro nacional de virología. Según expresa la microbióloga lo hacen semanal si registro de la fecha.

**TOMA Y ENVIO DE MUESTRA LABORATORIAL DE PCR PARA ZIKA EN LA ATENCION
PRENATAL DE MUJERES CON SOSPECHA DE ZIKA**

Criteria	N	D	%
1. Toma de RNA- PRC correctamente según los criterios establecidos.	0	18	0
2. Registro de la edad y semanas de gestación	18	18	100
3. Consignado en el expediente el diagnostico de sospecha de infección por Zika	15	18	83
4. Consignado la solicitud de muestra de laboratorio RNA- PCR,	6	18	33
5. Copia de la ficha de vigilancia por arbovirosis en el expediente clínico.	13	18	72
6. Registrado en el libro de laboratorio la toma de muestra	14	18	78
7. Registrada la fecha de envío de la muestra de RNA-PCR al centro nacional de virología.	0	18	0



INFORME DE VALIDACION
INSTRUMENTOS DE MONITORIA DE TOMA Y ENVIO DE MUESTRA LABORATORIAL
DE PCR PARA ZIKA EN LA ATENCION PRENATAL DE MUJERES CON SOSPECHA DE
ZIKA.

<p>Comentarios:</p>	<p><i>Incorporar al Instrumento de monitoreo las siguientes observaciones:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><i>• Es importante la vigilancia del tiempo que transcurre entre la toma, envío y reporte del resultado de la muestra de PCR de la embarazada por lo que debemos incorporar este ultimo criterio.</i><i>• Agregar como otra fuente de consulta el Libro de Registro de casos de Zika que monitorea la unidad de salud ambiental.</i><i>• Responsable de la medición la comisión de calidad del establecimiento y no solamente la de laboratorio.</i><i>• La medición del indicador debe basarse según los lineamientos RNA PCR suprimiendo la prueba de IgM.</i>
<p>Evidencias:</p>	 <p>The evidence section contains four photographs. The top-left photo shows a large table with multiple columns of data, some highlighted in green and red. The top-right photo shows a man in a white lab coat and cap holding a large sheet of paper with a line graph. The bottom-left photo shows a woman in a white lab coat looking at an open book. The bottom-right photo shows an open notebook with handwritten notes and highlighted sections.</p>