



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA

PROYECTO ASSIST DE USAID

Aplicando la Ciencia para Fortalecer y Mejorar los Sistemas de Salud

USAID dona 940,000 condones para consulta prenatal en el contexto del Zika virus a hospitales beneficiarios del Proyecto ASSIST-Zika RD

El Zika puede transmitirse por vía sexual de una persona que tiene el virus a sus parejas sexuales. Los condones pueden reducir la posibilidad de contraer el Zika por vía sexual. En tal sentido, los proyectos requieren abordar la temática del uso consistente del condón, como un elemento clave en los esfuerzos de país para reducir la incidencia del Zika Virus sobre todo en la población de mujeres embarazadas. La realidad es que la planificación y distribución de estos insumos de prevención conlleva múltiples acciones y esfuerzos y, desde el Proyecto ASSIST-Zika RD para lograr los objetivos planteados con la consejería en Zika en la consulta prenatal, se contará con un sistema de abastecimiento de condones que pueda responder a la demanda de los mismos.

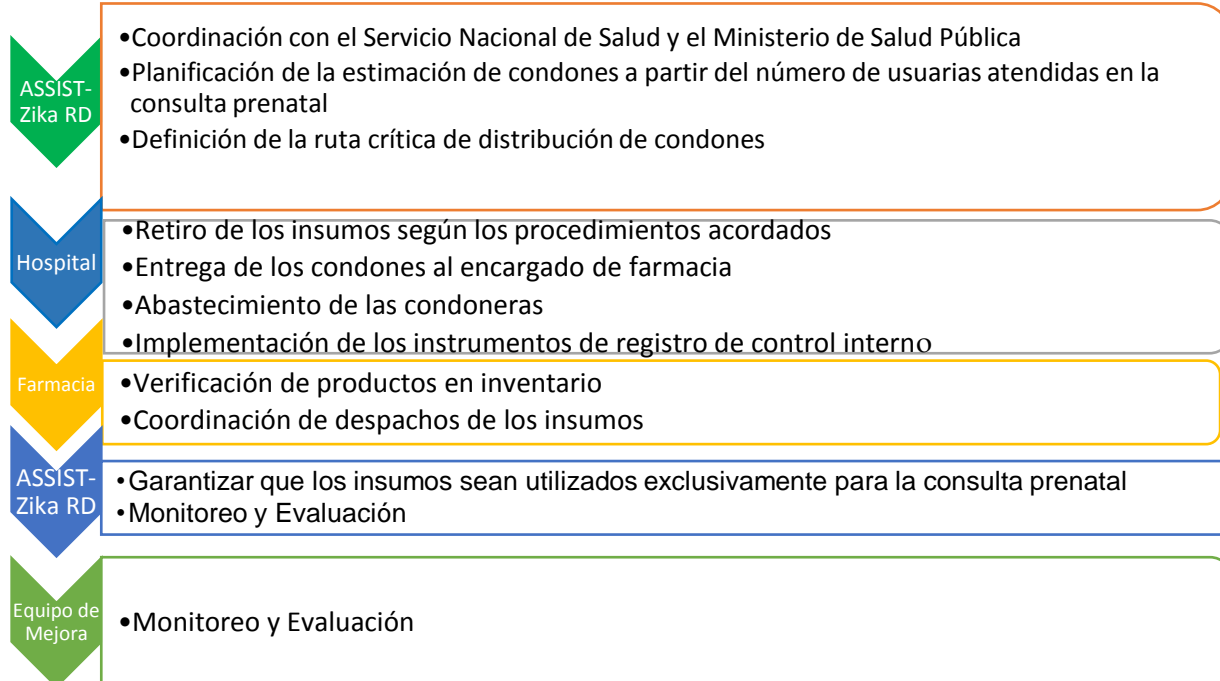
El liderazgo de este proceso ha sido asumido por el Servicio Nacional de Salud y el Ministerio de Salud Pública, quienes se encargarán de la coordinación del almacenamiento y transportación de condones a través de los Servicios Regionales de Salud para ser llevados a la Red de Hospitales apoyados por el Proyecto ASSIST-Zika RD. Esto se ha logrado gracias la donación de condones de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), así como al apoyo del Sistema de Gestión de Suministro del Servicio Nacional de Salud (SUGEMI) a través de la Dra. Digna Marte, punto focal para Zika en la República Dominicana, y a la Licenciada María Elena Tapia, Directora del SUGEMI, cuya colaboración fue esencial para el almacenamiento de este insumo.

El objetivo de esta intervención es implementar acciones que aseguren la disponibilidad de condones de forma oportuna en los hospitales en los que se está ejecutando el Proyecto ASSIST-ZIKA RD con sus socios hospitalarios, a fin de contribuir a la prevención de la transmisión del Zika virus por vía sexual y al fortalecimiento de las buenas prácticas en

salud sexual y reproductiva en la consulta prenatal.



I. El proceso de logística implica:



I. Almacenamiento

Una de las dimensiones de la calidad es eficiencia, por ello hemos tomado en cuenta requisitos mínimos de almacenamiento, como forma de garantizar las condiciones óptimas de los preservativos, tales como:

- ✚ Evitar que los condones tengan exposición a la luz directa del sol.
- ✚ El local de almacenamiento debe estar ventilado, iluminado e higiénico a temperatura preferiblemente menor de 20°C pero no mayor de 40°C.
- ✚ Si van a estar almacenados por más de tres meses la temperatura no debe sobrepasar los 32°C y libre de humedad.
- ✚ Las tarimas deben ubicarse a 10 cm del piso, a 30 cm de separación de cualquier pared y en pilares de 2.5 metros como máximo.
- ✚ Los condones deben guardarse dentro de las cajas, las pequeñas deben mantenerse dentro de las grandes.

Establecimiento/Hospital	Cantidad de Condones	Cantidad de Cajas*
Maternidad Nuestra Señora de La Altagracia	130,000	43 cajas + 10 cajitas
Centro Materno Infantil San Lorenzo Los Mina	120,000	40 cajas
Materno Reynaldo Almánzar	110,000	36 cajas + 20 cajitas
Presidente Estrella Ureña	80,000	26 cajas + 20 cajitas
Regional Dr. Vinicio Calventi	49,000	16 cajas + 10 cajitas
Regional Dr. Marcelino Vélez Santana	51,000	17 cajas
Regional Juan Pablo Pina-San Cristóbal	60,000	20 cajas
Regional Alejandro Cabral. SJ	50,000	16 cajas + 20 cajitas
Regional Jaime Mota-Barahona	50,000	16 cajas + 20 cajitas
Provincial Dr. Ángel Contreras, Monte Plata	35,000	11 cajas y 20 cajitas

Regional Taiwán. Azua	30,000	10 cajas
Provincial Ricardo Limardo. Puerto Plata.	30, 000	10 cajas
Regional Dr. Arturo Grullón	15,000	5 cajas
General Melenciano, Jimani	15,000	5 cajas
Provincial de Neyba	15, 000	5 cajas

- ✚ Debe revisarse periódicamente la fecha de vencimiento de los condones y descartar los que se encuentren expirados o dañados, apejándose a la norma. Asegurarse que la fecha de vencimiento sea mayor de 6 meses.
- ✚ Los condones deben almacenarse alejados de productos químicos, insecticidas, materiales dañinos, motores eléctricos y luces fluorescentes.
- ✚ Almacenar los condones según PEPS: “Primero en entrar, Primero en salir”.
- ✚ Realizar supervisiones a los lugares para verificar lo anteriormente expuesto.
- ✚ Contar con un extintor en el lugar de almacenamiento.

***Cada caja de condones contiene 3000 unidades y las cajitas contienen 100 unidades**

Las cantidades de condones para cada hospital se estimaron en base al número de embarazadas que acuden a la consulta prenatal por día/mes y se entregarán de 8 a 10 condones a cada embarazada por consulta.

ASSIST-Zika RD creó un modelo de condoneras, con una capacidad para 200 condones, dispuestos en tirillas de 4, lo que da para entregar 8 a 10 condones a 20 embarazadas. (Ver Foto).



II. Monitoreo y Evaluación

Con el objetivo de disponer de información de forma oportuna, confiable, basada en evidencia que permita el análisis y la toma de decisiones acertadas según las necesidades presentadas, cada establecimiento de salud deberá de llevar un registro sobre la cantidad de condones que se entregarán en la consulta prenatal de acuerdo a la métrica definida. Dentro de este sistema de monitoreo y evaluación, el encargado de farmacia de cada establecimiento de salud llevará un sistema de control de interno con la implementación de los formularios de despacho de condones exclusivamente a consulta prenatal; de igual manera el Servicio Nacional de Salud contarán con un formulario de entrega de los condones entregados a cada establecimiento de salud.

Los equipos de mejora de la calidad para la consulta prenatal, espacios de diseño, implementación y seguimiento a las ideas de cambio propuestas a partir de las brechas prioritarias identificadas para la integración de la consejería en Zika y la entrega y promoción del condón en las mujeres embarazadas que acuden a la consulta prenatal, son actores fundamentales en este proceso y su involucramiento activo es de vital importancia para la medición del indicador de condones.