

La integración de los métodos anticonceptivos a un sistema único de suministro en República Dominicana

Antecedentes

Alrededor de 2012 República Dominicana (RD) comenzó la organización del Sistema Único de Gestión de Medicamentos e Insumos (SUGEMI) en su red pública de establecimientos de salud. Con el apoyo de agencias internacionales de cooperación técnica y financiera, los programas de control de la tuberculosis y del VIH se integraron al SUGEMI en los siguientes años, mostrando resultados positivos en la eficiencia de las operaciones de sus respectivas cadenas de suministro. La integración de un programa de salud colectiva (PSC) al SUGEMI implicó la capacitación del personal que presta servicios clínicos y que opera la cadena de suministro en los procedimientos del SUGEMI y el traslado del stock de productos de los almacenes periféricos de los PSC, ubicados en las Direcciones Provinciales del Ministerio de Salud Pública, a almacenes en los Servicios Regionales de Salud (SRS), desde donde se distribuyen los productos de acuerdo con los procedimientos del SUGEMI. Los primeros PSC en integrarse al SUGEMI en el 2016 y 2017 fueron VIH y Tuberculosis.

Intervención

En 2018 Champions for Reproductive Rights (PAI, por sus siglas en Inglés) acordó con INSALUD¹ y GIS Grupo Consultor² implementar un proyecto que condujera a mejorar el acceso a métodos anticonceptivos en RD. Aunque la proporción de mujeres que utilizan métodos anticonceptivos (MAC) en RD es alta comparada con otros países de la Américas (68%)³ este indicador no se ha modificado en los últimos años y está fuertemente sesgado hacia el uso de la esterilización quirúrgica (56.9%)⁴. Para contribuir a la solución de este problema, INSALUD/GIS le plantearon a PAI una intervención escalonada en tres fases:

- **Fase 1. Aumentar la disponibilidad de MAC en la red servicios de salud mediante la integración de los SRS al SUGEMI:** Un abastecimiento continuo de MAC reduciría la demanda insatisfecha por la falta de oferta en los servicios al momento de la consulta.
- **Fase 2. Desarrollar un sistema de supervisión a los proveedores de servicios de Planificación Familiar:** Esto promovería la observancia de las normas y procedimientos emitidos por el Ministerio de Salud Pública (MSP), reduciendo barreras a la demanda como el cobro no autorizado de servicios o la solicitud de documentos de identidad para la dispensación de MAC.
- **Fase 3. Estimular la demanda de MAC por parte de las usuarias de la red pública de servicios:** Una intervención demostrativa incluyendo campañas de educación en la comunidad y establecimientos públicos podría reducir algunas barreras al acceso derivadas de conceptos equivocados en relación al uso de MAC.

¹ INSALUD es una organización de la sociedad civil en República Dominicana que aglutina 57 asociaciones sin fines de lucro, comisionadas en el área de la Salud, representando el agrupamiento más importante del país de organizaciones de la sociedad civil, con visiones en el campo de la Salud dirigidas a contribuir en la construcción de un espacio público no gubernamental que promueva, desarrolle, facilite y enriquezca una respuesta nacional plural, en articulación con el Estado.

² GIS Grupo Consultor es una firma privada con sede en República Dominicana, que desde 2016 ofrece servicios de consultoría en salud pública.

³ The World Bank Data Catalog. Consultado 08/ 03/2020

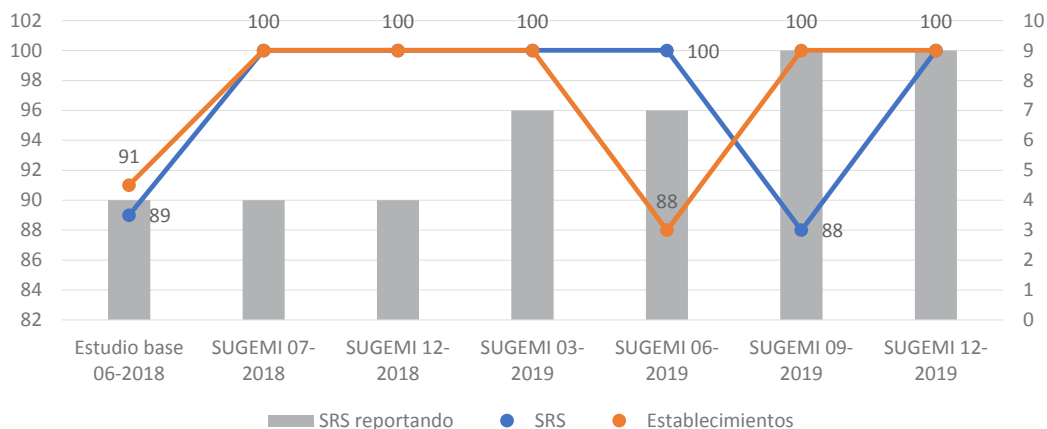
⁴ Santiso-Gálvez R, Ward VM, Bertrand JTA. Family Planning in Dominican Republic: The Achievement of 50 Years. Measure Evaluation. 2015

INSALUD/GIS iniciaron en 2018 la integración al SUGEMI en cuatro SRS y en 2019 se completó en los cinco SRS restantes. Las actividades financiadas por PAI incluyeron la conducción de un estudio de base para conocer los problemas en el suministro de MAC, la capacitación del personal en los procedimientos operativos del SUGEMI, el progresivo traslado de los stocks de MAC a los almacenes de los SRS y el monitoreo y supervisión para asegurar un abastecimiento continuo de MAC durante la transición.

Resultados

Al integrarse los MAC al SUGEMI se inició la recolección rutinaria de información sobre sus existencias en los almacenes regionales y establecimientos. La mediana de disponibilidad de cinco MAC esenciales⁵, antes (estudio de línea de base en 2018) y después de la integración, se presenta en el siguiente gráfico.

Gráfico 1. Mediana de disponibilidad de MAC en los almacenes de los SRS



El gráfico muestra una tendencia al aumento de las existencias en la cadena de suministro, solo alterada en 2019 por retrasos en las compras. En ausencia de otro factor que explique el aumento en la disponibilidad de MAC, como donaciones o aumentos en el presupuesto para la compra, este puede ser atribuido a las eficiencias en el desempeño de la cadena de suministro como consecuencia de la adherencia a los procedimientos de requerimiento y despacho del SUGEMI. Se observa, además, un incremento el numero de SRS que reportan información del suministro lo que permite anticipar y corregir potenciales desabastecimientos.

Siguientes pasos

La disponibilidad de MAC en los establecimientos de salud es solo uno de los factores que contribuyen en su acceso efectivo. Alcanzado este objetivo, PAI está apoyando intervenciones para asegurar la calidad de en la prestación de servicios de planificación familiar y para estimular la demanda por parte de las usuarias.



Cita: Barillas E; Valdez, C; Espinoza, H; Scanlon, G. (2020). *Historia de éxito: La integración de los métodos anticonceptivos a un sistema único de su-ministro en República Dominicana. Proyecto PAI- INSALUD con la asisten-cia técnica de GIS Grupo Consultor.* <http://grupogis.com>

⁵ Condomes, anticonceptivos orales, implantes, dispositivo intrauterino e inyectables.