



## RESUMEN POLÍTICO

# Demanda inducida por aumento de la disponibilidad de métodos anticonceptivos en la República Dominicana

Con el apoyo del Instituto Nacional de Salud (INSALUD) y GIS Grupo Consultor  
4 de febrero del 2021

### Antecedentes

En 2018, el [Instituto Nacional de la Salud \(INSALUD\)](#) y [GIS Grupo Consultor](#), iniciaron el Proyecto “Mejoramiento de la gestión del suministro de insumos anticonceptivos para un mayor acceso de las mujeres en República Dominicana”. Entre 2018 y 2019, en coordinación con el Ministerio de Salud Pública (MSP) y el Servicio Nacional de Salud (SNS), apoyaron la integración de los métodos anticonceptivos (MAC) al Sistema Único de Gestión de Medicamentos e Insumos (SUGEMI) que tuvo como resultado un incremento importante en la disponibilidad de MAC en los establecimientos de salud<sup>1</sup>.



Considerando que el incremento en la disponibilidad podría haber tenido un efecto positivo en la demanda y que un incremento en la demanda debería verse reflejado en la cantidad de MAC presupuestados y adquiridos por el MSP, el Proyecto propuso conducir en 2020 un estudio que verificara estas hipótesis.

### Intervención

A inicios de 2020, en coordinación con la Dirección de Salud Materno-Infantil y Adolescentes (DIMIA) se condujo un estudio observacional, descriptivo y retrospectivo sobre el financiamiento, compra y consumo de los MAC entre 2016 (antes del inicio de las intervenciones del Proyecto INSALUD/GIS) y 2019.

<sup>1</sup> Espinoza, H; Valdez, C; Barillas E; Scanlon, G. (2020). [Informe técnico: Financiamiento, compra y consumo de métodos anticonceptivos en la República Dominicana](#). Presentado por GIS Grupo Consultor al INSALUD y proyecto Champions of Global Reproductive Rights (PAI) en Santo Domingo, República Dominicana

## Resultados

Entre el 2018 y 2019 se observan incrementos en la distribución de los MAC y en el número de parejas protegidas. Esta tendencia coincide con la integración de los MAC al SUGEMI que fue apoyada por el Proyecto desde los primeros meses de 2018.

Con la asistencia técnica del Proyecto se integraron los MAC al SUGEMI, se sistematizó la información de su suministro permitiendo anticipar incrementos en la demanda que se incorporaron en el presupuesto institucional de 2019; las compras se hicieron más eficientes y oportunas y las distribuciones se incrementaron aplicando criterios y algoritmos estandarizados que combinaban los niveles de existencias en almacén, consumos históricos y racionales existencias de seguridad. Estas intervenciones mejoraron los indicadores de disponibilidad de MAC en los centros de salud contribuyendo a una mayor oferta de productos y servicios de planificación familiar. A medida que la disponibilidad y la oferta mejoró las tasas de consumo se aumentaron.

En ausencia de otras intervenciones, se puede inferir que la mejora en la disponibilidad de MAC, promovida por el Proyecto, influyó positivamente en su demanda por parte de la población usuaria. Las necesidades adicionales fueron incorporadas oportunamente por el MSP y el SNS en los presupuestos y planes de compra y distribución evitando potenciales desabastecimientos.

**Cuadro 1. Evolución de la distribución de los MAC y de parejas protegidas en 5 regiones de salud**

Métodos anticonceptivos	Factor de conversión pareja protegida en el año	Distribución			Parejas protegidas		
		2018	2019	Incremento %	2018	2019	Incremento %
Acetato de medroxiprogesterona 150 mg en ampollas con 2 ml	4	120.937	352.974	↑ 192%	30.234	88.244	↑ 192%
Condomes femeninos	100	15.831	21.399	↑ 35%	158	214	↑ 35%
Condomes masculinos	100	705.179	1.046.801	↑ 48%	7.052	10.468	↑ 48%
Dispositivo (DIU) de cobre	1	4.146	9.344	↑ 125%	4.146	9.344	↑ 125%
Etinilestradiol+Levonorgestrel - Píldora (Ciclos)	13	342.043	408.913	↑ 20%	26.311	31.455	↑ 20%
Implantes	1	24.745	22.665	↓ -8%	24.745	22.665	↓ -8%
Levonorgestrel 30 mcg -Minipíldoras (Ciclos)	13	71.001	64.306	↓ -9%	5.462	4.947	↓ -9%
Levonorgestrel 75 mg tableta (blister x 2)	1	14.664	22.109	↑ 51%	14.664	22.109	↑ 51%
<b>Total</b>		<b>1.298.546</b>	<b>1.948.511</b>	<b>↑ 50%</b>	<b>112.772</b>	<b>189.445</b>	<b>↑ 68%</b>

## Seguimiento

Ante el aumento de la demanda de usuarios y usuarias de los servicios de planificación documentado por el estudio, es necesario que el MSP y el SNS:

- Fortalezcan el monitoreo de las entregas de las compras efectuadas en 2019 y 2020, ya que estas pueden sufrir retrasos debido a las disrupción de las cadenas de suministro por la pandemia de la COVID-19.
- Documenten el resultado de las intervenciones de estímulo a la demanda que el proyecto PAI-INSALUD-GIS implementará en 2021. Si las intervenciones resultan en un aumento significativo del consumo de MAC, este debe reflejarse en un nuevo incremento en el presupuesto, en los planes de compra y en las prácticas de distribución.

### Créditos y referencias

Esta intervención fue implementada por el Ministerio de Salud Pública y Servicio Nacional de Salud (SNS) con el apoyo financiero de Champions of Global Reproductive Rights (PAI) e INSALUD y asistencia técnica de GIS Grupo Consultor. INSALUD y GIS agradecen la colaboración de la Dirección de Medicamentos e Insumos (DMI) y Dirección Materno-Infantil del SNS en la implementación de esta intervención.

**INSALUD-GIS (2021).** Resumen político: Demanda inducida por aumento de la disponibilidad de métodos anticonceptivos en la República Dominicana. Con el apoyo de PAI.