



Impactos estimados de la Pandemia en los SSR

UNFPA / GUATEMALA
Junio 2020



Impacto de la Pandemia en la SSR

Perdida de acceso a servicios esenciales

MEF, Niñas, adolescentes, LGBTQI, indígenas, afrodescendientes, migrantes/refugiados quintiles de ingreso mas pobres poblacion rural, bajo nivel educativo

Aumento de VBG Y VS

Embarazos no deseados

Muertes Maternas

Aumento VIH

Complicaciones Obst y Neonatales desatendidas

Impacto anual estimado ante una disminución del 10% en el uso de SSR en países de ingresos bajos y medianos. GUTTMACHER INSTITUTE; mayo 2020c

Interrupción de servicios esenciales SSR

Disminución del 10% en el uso de anticonceptivos reversibles (corta y larga duración)

48,558,000 mujeres adicionales con **necesidades insatisfechas** de anticonceptivos modernos

15,401,000 **embarazos no deseados** adicionales

Disminución del 10% en la cobertura de servicios esenciales de atención del embarazo, parto y

1,745,000 gestantes adicionales experimentarán **complicaciones obstétricas sin recibir cuidado**

2,591,000 **recién nacidos** adicionales que experimentan complicaciones mayores **sin recibir cuidado**

28,000 **muerres maternas** adicionales

168,000 **muerres de recién nacidos** adicionales

Cambio del 10% en abortos de forma segura a insegura

3,325,000 **abortos inseguros** adicionales

1,000 **muerres maternas** adicionales

Impacto

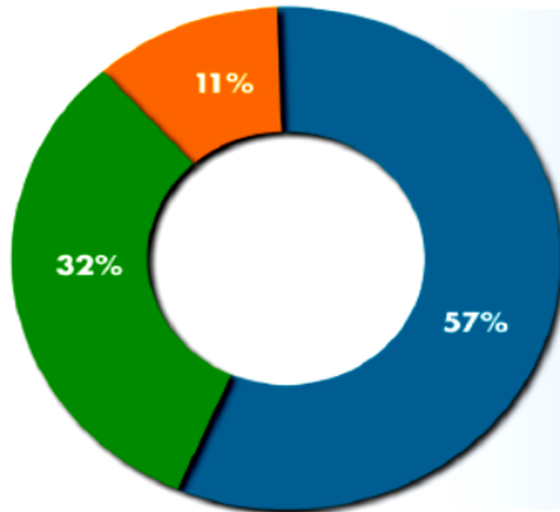
IMPACTO DEL COVID-19 SOBRE EL ACCESO A ANTICONCEPTIVOS MAYO 2020

Guatemala

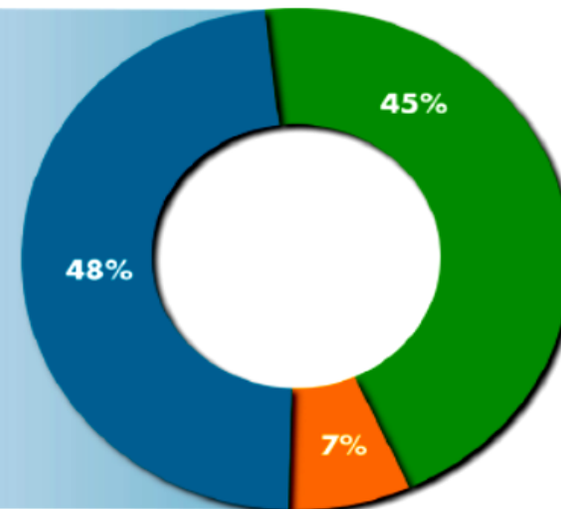
Oficina Regional para América Latina y el Caribe - LACRO

Guatemala Promedio Regional. Distribución de la prevalencia de métodos anticonceptivos modernos

América Latina y el Caribe



Guatemala



IMPACTO DEL COVID-19



Larga duración



Permanentes



Corta duración

Metodología SECTOR PRIVADO

- ▶ Para estimar la retracción de las **ventas en farmacias** se utilizó un modelo econométrico que **mide como el incremento de la población pobre (viviendo con \$3,2 diarios o menos)** afecta la adquisición de métodos anticonceptivos modernos en farmacias.
- ▶ A partir de las proyecciones de la **CEPAL**, se consideró que, como consecuencia de la crisis económica vinculada a la pandemia, **la proporción de población pobre en Guatemala subirá, durante 2020, del 48.6% al 50.5%.**
- ▶ Esto representa que se espera, **para 2020**, una **disminución de ventas de anticonceptivos modernos en farmacias equivalente a 4.100 Años Pareja Protegida**. Lo cual **significa que 9.111 mujeres, que venían adquiriendo sus anticonceptivos modernos de corta duración en farmacias de Guatemala discontinuarán su uso durante 2020** como consecuencia del COVID-19.

Metodología SECTOR PUBLICO

- ▶ Para estimar las restricciones en el **acceso a los anticonceptivos a través de la provisión pública se utilizó información provista por ForoLAC** a través del relevamiento desarrollado desde el Sistema de Precios de Medicamentos e Insumos (SEPREMI) que **identificó cantidades de cada insumo disponibles, compras públicas en curso y consumos mensuales de cada anticonceptivo.**
- ▶ **Las dificultades** de adquisición y provisión pública **equivalen a 21.850 Años Pareja Protegida.**
- ▶ Esto **representa un total de 48.556 mujeres que venían recibiendo sus anticonceptivos modernos de corta duración en servicios públicos de salud de Guatemala y discontinuarán su uso durante 2020** como consecuencia del COVID-19.

RESULTADO TOTAL

- ▶ Sumadas las mujeres que tendrán restricciones de acceso por ambas vías (provisión pública y adquisición privada) un total de **57.667 mujeres de Guatemala discontinuarán el uso de métodos anticonceptivos modernos.**
- ▶ Si se considera que en el país había, antes del COVID-19 alrededor de 2.038.100 de usuarias de métodos anticonceptivos modernos, se puede concluir que el COVID-19 **generará una retracción en la prevalencia de métodos anticonceptivos modernos del orden del 3%.**

CONCLUSION

- ▶ **Guatemala viene registrando conquistas sostenidas en el indicador de Necesidades Insatisfechas de Planificación Familiar.** Las proyecciones de SNU posicionan al país como uno donde resultaría más viable alcanzar el Objetivo de **Desarrollo Sostenible 3.7** que propone llevar el indicador a cero en 2030.
- ▶ **Para alcanzar ese objetivo la inversión pública en provisión de anticonceptivos debería incrementarse en forma sostenida hasta llegar a un incremento total del presupuesto a 2030 debiera ser del orden del 163% con respecto al monto asignado en 2018,** asumiendo que el **Gobierno Nacional garantizaría cobertura y provisión al 60%** de las usuarias del país.
- ▶ Sin embargo, el **COVID-19 afecta esos importantes logros** del país. Las proyecciones de Naciones Unidas **estimaron 2020** habría en Guatemala un **total de 750.400 mujeres con Necesidades.**

CONCLUSION

- ▶ Si, se suman a ellas las **57.778 mujeres que discontinuarán el uso de anticonceptivos modernos de corta duración**, el total ascenderá a finales del año a **808.178 mujeres**.
- ▶ **En conclusión, luego del COVID-19 el porcentaje de mujeres con Necesidades Insatisfechas de Planificación Familiar retrocedió en Guatemala seis años pasando de 15.4% a 16.6%.**

RESUMEN

Fuente

Presupuesto publico

Ingresos de hogares

Proveedor

Servicios de salud

Farmacias

Barrera

Dificultad de abastecimiento

Falta de ingresos

Impactos

- 48,556 UN

- 9,111 UN

7,526 embarazos no intencionales

3,460 abortos

13 muertes maternas

173 muertes neonatales



LANCET / ESCENARIOS

	Workforce reduction	Supplies reduction	Demand reduction	Access reduction	Coverage reduction
Scenario 1*					
Family planning	None	Small	None	Small	9.8%
Antenatal care	Small	Small	Small	Small	18.5%
Childbirth care	Small	Small	None	Small	14.3%
Postnatal care	Small	Small	Small	Small	18.5%
Early child vaccinations	Small	Small	Small	Small	18.5%
Early child preventive	None	Small	Small	Small	14.3%
Early child curative	Small	Small	None	Small	14.3%
Scenario 2*					
Family planning	Small	Moderate	None	Small	18.8%
Antenatal care	Moderate	Moderate	Small	Small	26.9%
Childbirth care	Moderate	Moderate	None	Small	23.1%
Postnatal care	Moderate	Moderate	Small	Small	26.9%
Early child vaccinations	Moderate	Moderate	Small	Small	26.9%
Early child preventive	Small	Moderate	Small	Small	22.8%
Early child curative	Moderate	Moderate	None	Small	23.1%
Scenario 3*					
Family planning	Moderate	Moderate	None	Large	39.3%
Antenatal care	Large	Moderate	Small	Large	51.9%
Childbirth care	Large	Moderate	None	Large	49.4%
Postnatal care	Large	Moderate	Small	Large	51.9%
Early child vaccinations	Large	Moderate	Small	Large	51.9%
Early child preventive	Moderate	Moderate	Small	Large	42.3%
Early child curative	Large	Moderate	None	Large	49.4%

**Aumento
Desnutrici3n
Aguda**

10%

20%

40%

Resultados Guatemala

	Muertes de Niños menores de 5 años			Muertes Maternas			
	Escenario 1	Escenario 2	Escenario 3		Escenario 1	Escenario 2	Escenario 3
3 meses	199	353	945	3 meses	15	27	77
6 meses	399	705	1,891	6 meses	29	54	154
12 meses	798	1,411	3,782	12 meses	58	108	309
Muertes anuales esperadas sin COVID	11,900	11,900	11,900	Muertes anuales esperadas sin COVID	381	381	381
Incremento relativo (%)	7%	12%	32%	Incremento relativo (%)	15%	28%	81%

- 
- ¿Como nos afecto la Pandemia?
 - ¿Como se aborda en el corto plazo?
 - ¿Como pensamos abordar la “Nueva ¿Normalidad”, 2021?
 - ¿Tenemos que innovar?



UNFPA - GUATEMALA

GRACIAS