Los efectos de la pandemia del COVID-19: Desafíos para la salud sexual y reproductiva en el contexto del logro del desarrollo sostenible

CASO DE MÉXICO

19 de octubre, 2020





ANTECEDENTES - Cumbre de Nairobi sobre la CIPD25

El gobierno de México reiteró su compromiso:

Para establecer una política de población, caracterizada por su sentido humanista, basada en el respeto a los derechos de las personas, fomentando el desarrollo para abatir a desigualdad.

Compromisos de Puebla – Refrendando Montevideo

PANORAMA ACTUAL

Fecundidad adolescente, de 15 a 19 años

- -Ligero descenso de 7.8 por ciento
- -Anticoncetivos en Primera Vez: 60.4%

TOTAL: 373 mil 661 nacimientos en 2020

Fecundidad adolescente o forzada 10 a 14 años:

- de 10 a 14 años: de 1.7 a 1.8
- de 12 a 14 años: de 2.8 a 3

9 mil 876 nacimientos en 2020

Est. Profesionales 6.8 % madres adolescentes

22.2 % madres adultas

Brecha Salarial Madres adolescentes y adultas 40%





Estimaciones del Consejo Nacional de Población del potencial impacto sobre la salud sexual y reproductiva a causa de la pandemia de COVID-19 en México





Escenarios a partir del COVID-19

- 1. La Necesidad Insatisfecha de Métodos Anticonceptivos (NIA) en mujeres se incrementa durante la pandemia
- Se observa el mismo comportamiento para todos los grupos de edad 15-49.
- Tres alternativas en:
 - Conservadora (NIA ↑ en 10%), Moderada (NIA ↑ en 20%), Pesimista (NIA ↑ en 30%)
- 2. La Necesidad Insatisfecha de Métodos Anticonceptivos (NIA) en adolescentes (15-19) desciende durante la pandemia
- Adolescentes no unidas: disminuye la NIA debido al encierro (más vigilancia por parte de los padres/madres, cierre de colegios)
- Descenso de la NIA en 10 por ciento (optimista) durante 2020-2021.
- En las adolescentes unidas (por estar en riesgo constante) y para el resto de los grupos de edad (20 a 49 años) se repiten las tres alternativas del escenario 1

Metodología

"Adding up":

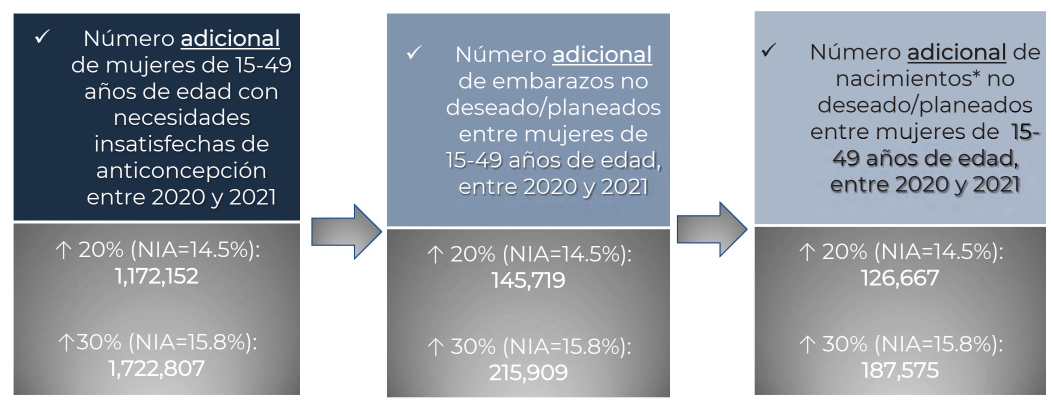
Se plantean diversos
escenarios y
variantes del
comportamiento de
las necesidades
insatisfechas de
anticoncepción (NIA)
dada la emergencia
sanitaria por la
COVID-19



Indicadores Estimados

- Número, adicional y total, de mujeres con necesidad insatisfecha de anticonceptivos modernos (NIA) a consecuencia de la pandemia del COVID-19
- Número, adicional y total, de embarazos no deseados/no planeados a consecuencia de la pandemia del COVID-19
- Número, adicional y total, de nacimientos no deseados/no planeados a consecuencia de la pandemia del COVID-19

<u>Escenario 1</u>. Se observa el mismo comportamiento para todos los grupos de edad (15-49). Con incrementos moderado (20%) y pesimista (30%) de la NIA (valor inicial=12.1%) durante la pandemia, se tendrían:



Nota: No se presentan los resultados de la variante conservadora en el incremento de la NIA (10%) ya que se cree poco probables. *Se espera que la mayoría de los nacimientos ocurran en el año t+1, con algunos ocurriendo en el año t.

<u>Escenario 1</u>. Se observa el mismo comportamiento para todos las adolescentes (15-19). Con incrementos moderado (20%) y pesimista (30%) de la NIA (valor inicial=29.6%) durante la pandemia, se tendrían:



Nota: No se presentan los resultados de la variante conservadora en el incremento de la NIA (10%) ya que se cree poco probables. *Se espera que la mayoría de los nacimientos ocurran en el año t+1, con algunos ocurriendo en el año t.







www.enapea.segob.gob.mx





√ Representantes de la academia y OSC

+ 43 instancias federales y locales







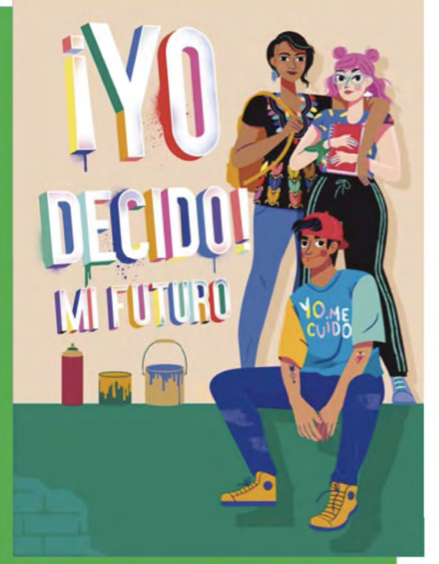


















GRACIAS



