

India

Resumen de indicadores FP2030: Informe de Medición 2022

Uso y necesidad de anticonceptivos modernos

Fuente : Herramienta de Estimación de Planificación Familiar (FPET)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Todas las mujeres	Usuarías totales de métodos anticonceptivos modernos*										
	122,210,000	124,290,000	125,830,000	127,570,000	131,140,000	135,900,000	141,090,000	146,200,000	150,320,000	153,170,000	155,680,000
	Prevalencia de anticonceptivos modernos (PAm)										
	38.4%	38.5%	38.4%	38.3%	38.8%	39.7%	40.7%	41.6%	42.3%	42.6%	42.8%
	Porcentaje de mujeres que tienen una necesidad insatisfecha de métodos anticonceptivos modernos (NIm)										
	14.1%	14.0%	13.9%	13.7%	13.6%	13.3%	13.0%	12.6%	12.4%	12.1%	12.0%
	Porcentaje de mujeres cuya demanda de planificación familiar es satisfecha con un método anticonceptivo moderno (DSm)										
	77.1%	77.3%	77.4%	77.6%	78.1%	78.9%	79.7%	80.5%	81.0%	81.4%	81.7%

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Mujeres casadas	Usuarías totales de métodos anticonceptivos modernos*										
	119,430,000	121,400,000	122,830,000	124,450,000	127,920,000	132,540,000	137,590,000	142,590,000	146,600,000	149,350,000	151,740,000
	Prevalencia de anticonceptivos modernos (PAm)										
	50.8%	51.0%	51.0%	51.0%	51.9%	53.2%	54.7%	56.2%	57.2%	57.8%	58.3%
	Porcentaje de mujeres que tienen una necesidad insatisfecha de métodos anticonceptivos modernos (NIm)										
	19.0%	18.9%	18.8%	18.7%	18.5%	18.2%	17.8%	17.4%	17.1%	16.8%	16.6%
	Porcentaje de mujeres cuya demanda de planificación familiar es satisfecha con un método anticonceptivo moderno (DSm)										
	71.3%	71.5%	71.5%	71.6%	72.1%	73.1%	74.1%	75.1%	75.8%	76.3%	76.7%

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Mujeres solteras	Usuarías totales de métodos anticonceptivos modernos*										
	2,770,000	2,890,000	3,000,000	3,110,000	3,220,000	3,360,000	3,500,000	3,610,000	3,720,000	3,810,000	3,930,000
	Prevalencia de anticonceptivos modernos (PAm)										
	3.4%	3.4%	3.5%	3.5%	3.5%	3.6%	3.7%	3.7%	3.8%	3.8%	3.8%
	Porcentaje de mujeres que tienen una necesidad insatisfecha de métodos anticonceptivos modernos (NIm)										
	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%
	Porcentaje de mujeres cuya demanda de planificación familiar es satisfecha con un método anticonceptivo moderno (DSm)										
	93.6%	93.8%	93.9%	94.0%	94.2%	94.3%	94.4%	94.4%	94.4%	94.4%	94.5%

Impactos del uso de anticonceptivos modernos entre todas las mujeres

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Número de embarazos no deseados evitados gracias al uso de anticonceptivos modernos											
	46,650,000	47,450,000	48,030,000	48,700,000	50,060,000	51,880,000	53,860,000	55,810,000	57,380,000	58,470,000	59,430,000
Número de abortos inseguros evitados gracias al uso de anticonceptivos modernos											
	1,562,000	1,589,000	1,609,000	1,631,000	1,677,000	1,738,000	1,804,000	1,869,000	1,922,000	1,958,000	1,990,000
Número de muertes maternas evitadas gracias al uso de anticonceptivos modernos											
	16,000	17,000	17,000	17,000	17,000	18,000	19,000	20,000	20,000	21,000	21,000

Años Protección Pareja (APP)											Calculado a partir de datos de provisión de servicios de rutina
Fuente	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Resultados de fertilidad

	Valor	Fuente
Tasa de natalidad en adolescentes (por 1000 mujeres 15-19)	43	2019-21 DHS
Porcentaje de nacimientos no intencionales	8%	2019-21 DHS

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Número estimado de embarazos no deseados											
	9,850,000	9,740,000	9,610,000	9,490,000	9,370,000	9,250,000	9,120,000	9,000,000	8,880,000	8,760,000	8,640,000

Uso, disponibilidad y discontinuación de anticonceptivos por método

Combinación de métodos anticonceptivos modernos				Porcentaje de establecimientos de salud desabastecidos, por método ofrecido, el día de la evaluación			
Métodos permanentes y de acción prolongada	Esterilización (feminino)	68.4%	Fuente 2019-2021 NFHS	Métodos permanentes y de acción prolongada	Esterilización (feminino)	---	Fuente ---
	Esterilización (masculino)	0.5%		Esterilización (masculino)	---		
	DIU	3.5%		DIU	---		
	Implante	0.0%		Implante	---		
Métodos a corto plazo	Inyectable	0.9%	Población Todas las mujeres	Métodos a corto plazo	Inyectable	---	Año ---
	Píldora	8.7%			Píldora	---	
	Condón (masculino)	16.5%			Condón (masculino)	---	
	Condón (feminino)	0.0%			Condón (feminino)	---	
	Método amenorrea lactacional	1.2%			Anticoncepción de emergencia	---	
	Método de Días Fijos	0.2%			Other modern methods	---	
	Otros métodos modernos	0.0%					

	Valor	Fuente	Año
Porcentaje de puntos de prestación de servicios (PPS) primarios que tienen, como mínimo, 3 métodos anticonceptivos modernos disponibles el día de la evaluación	---	---	---
Porcentaje de PPS secundarios/terciarios que tienen, como mínimo, 5 métodos anticonceptivos modernos disponibles el día de la evaluación	---	---	---

Tasas de abandono de métodos anticonceptivos y cambio de método (primeros 12 meses)						
	DIU	Implante	Inyectable	Píldora	Condón (masculino)	Fuente
Descontinuación mientras está en necesidad	17.5%	---	30.9%	25.9%	25.9%	2019-21 DHS
Descontinuación mientras no se necesite	9.5%	---	24.1%	19.7%	26.5%	
Descontinuación total (todas las razones)	32.1%	---	63.0%	52.3%	57.7%	
Cambio de método anticonceptivo	5.0%	---	7.6%	6.1%	5.2%	

Servicios de anticoncepción y toma de decisiones

	Valor	Fuente	Población
Índice de la información recibida durante suministro de método**	40%	2019-2021 DHS	Todas las mujeres
Porcentaje de mujeres que recibieron información sobre la planificación familiar durante un contacto con un prestador de servicios de salud	---	---	---
Porcentaje de las usuarias actuales de métodos modernos de anticoncepción según fuente de suministro más reciente.			
Público	68%	2019-21 DHS	---
Medica privada	25%		
Otro	7%		
Porcentaje de mujeres que decidieron usar planificación familiar por sí mismas o con su esposo/pareja	92%	2019-2021 DHS	---

Inversión en planificación familiar

	Valor	Fuente	Año
Gasto anual en planificación familiar del presupuesto público interno (USD \$)	\$ 314,163,648	Government	2019

Uso de anticonceptivos tradicionales

Fuente : Herramienta de Estimación de Planificación Familiar (FPET)

El uso de anticonceptivos tradicionales alcanzó el umbral de notificación (PAT entre mujeres casadas >5% en 2022).

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Todas las mujeres										
5.1%	5.2%	5.3%	5.4%	5.5%	5.6%	5.7%	5.8%	5.9%	5.9%	5.8%
Mujeres casadas										
6.9%	7.0%	7.2%	7.4%	7.5%	7.6%	7.9%	8.1%	8.2%	8.2%	8.1%
Mujeres solteras										
0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%

Notes

--- indica que no había datos disponibles después de 2012

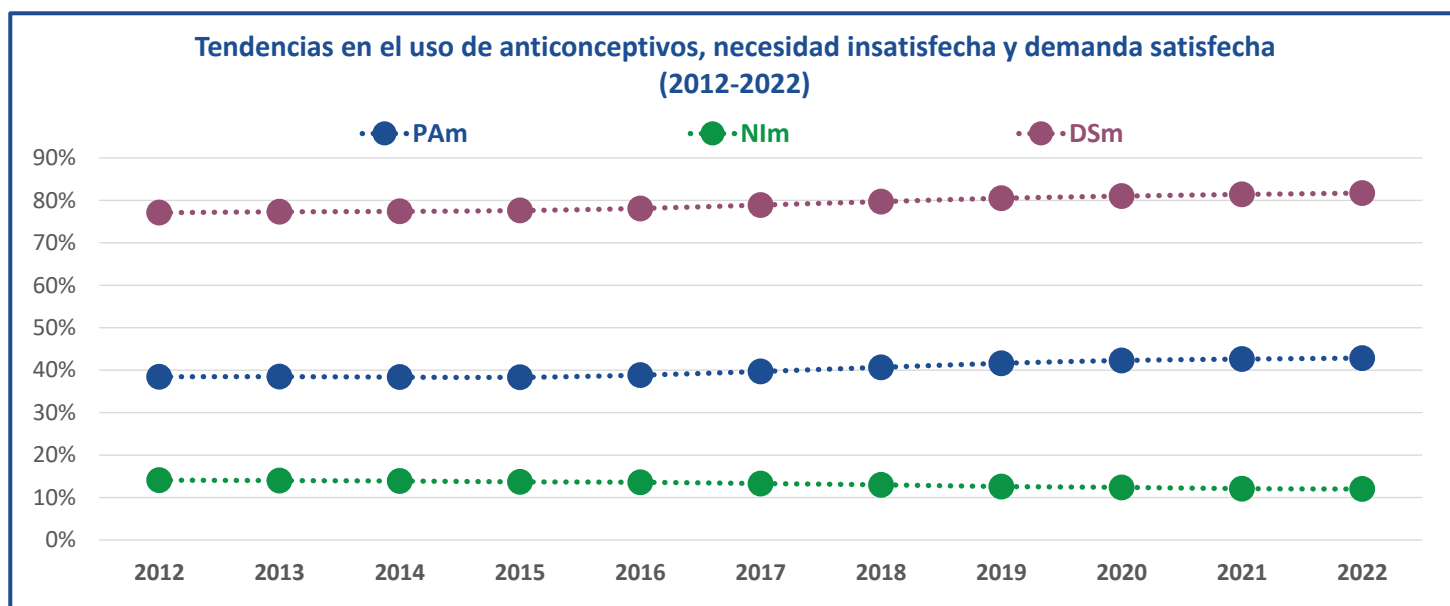
* El total de usuarias entre mujeres casadas y solteras no sumará exactamente el total de usuarias entre todas las mujeres

** Desglose o detalles adicionales disponibles en el conjunto de datos completo.

India

2022 Hoja de datos de indicadores FP2030

	Estimación para 2012	Estimación para 2022
● Usuarías totales de métodos anticonceptivos modernos	122.2 M	155.7 M
● Prevalencia de anticonceptivos modernos (PAm)	38.4%	42.8%
● Necesidad Insatisfecha de Métodos Anticonceptivos Modernos (NIIm)	14.1%	12.0%
● Demanda Satisfecha con un Método Anticonceptivo Moderno (DSm)	77.1%	81.7%



Estimamos que en 2022

155,680,000

de las mujeres utilizan un método anticonceptivo moderno

como resultado del uso de anticonceptivos modernos

59,430,000

embarazos no deseados evitados

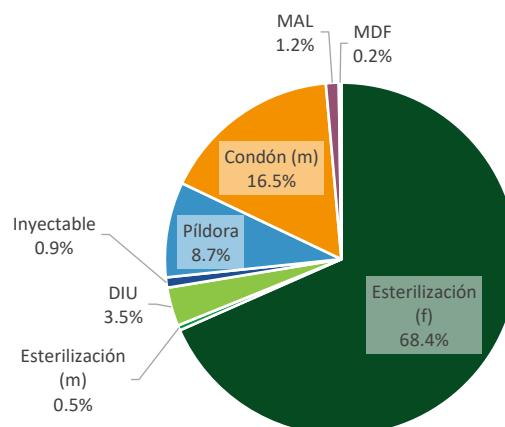
1,990,000

abortos inseguros evitados

21,000

muerres maternas evitadas

Combinación de métodos anticonceptivos modernos



Source : 2019-2021 NFHS (Todas las Mujeres)

Actualidad de los datos: el color indica la fecha de los datos más recientes que informan la estimación

- Nuevo: 2017 al presente
- Reciente: 2012 a 2017
- Antiguo: antes de 2012

Nota: la población para todos los indicadores es todas las mujeres en edad reproductiva (15-49) a menos que se indique lo contrario.

Datos del Informe de Medición 2022 de FP2030

