



ENDESA MICS HONDURAS 2019

FECUNDIDAD Y PLANIFICACIÓN FAMILIAR



© UNICEF / BINDRA HONDURAS

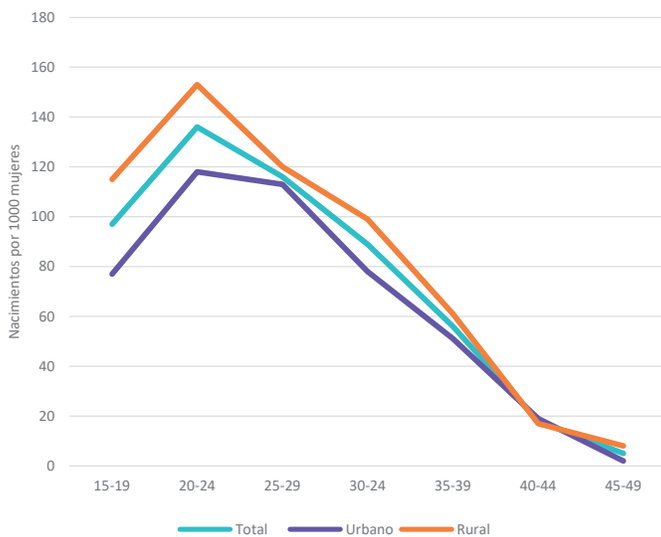


In partnership with
Canada



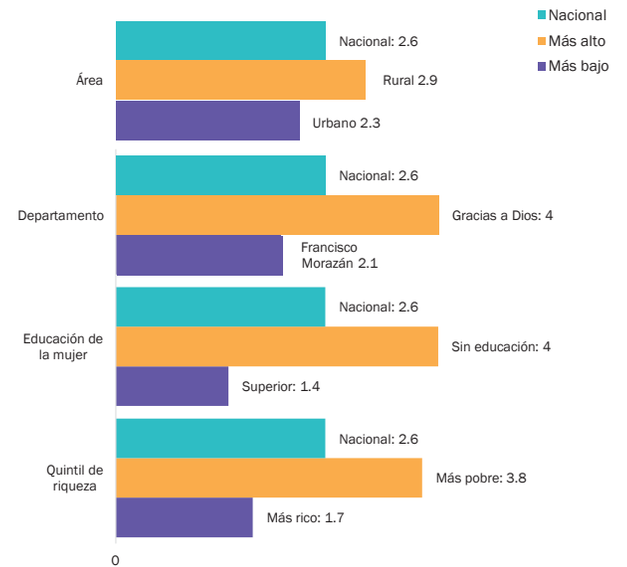
FECUNDIDAD

Tasas específicas de fecundidad por edad



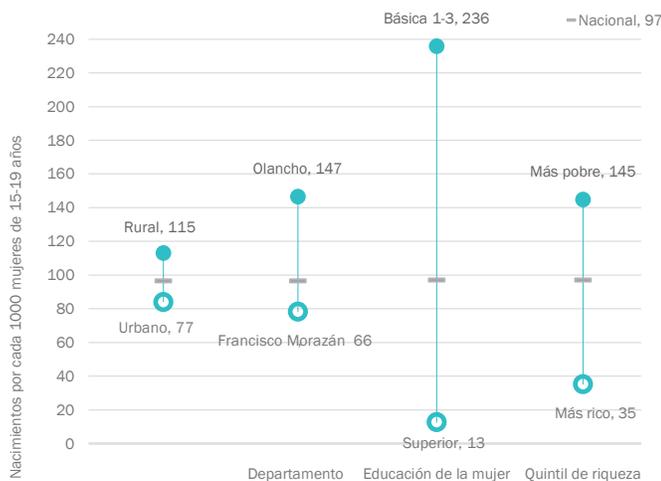
Las tasas de fecundidad específicas por edad (TFEE) son el número de nacidos vivos en los últimos 3 años, dividido por el número promedio de mujeres en ese grupo de edad durante el mismo período, expresado por 1,000 mujeres. La tasa de fecundidad específica por edad para las mujeres de 15 a 19 años también se denomina tasa de fecundidad adolescente.

Tasa Global de Fecundidad



La Tasa Global de Fecundidad (TGF) se calcula sumando las tasas específicas de fecundidad por edad (TEFE) calculadas para cada uno de los grupos quinquenales de edad de mujeres, de 15 años hasta 49 años.

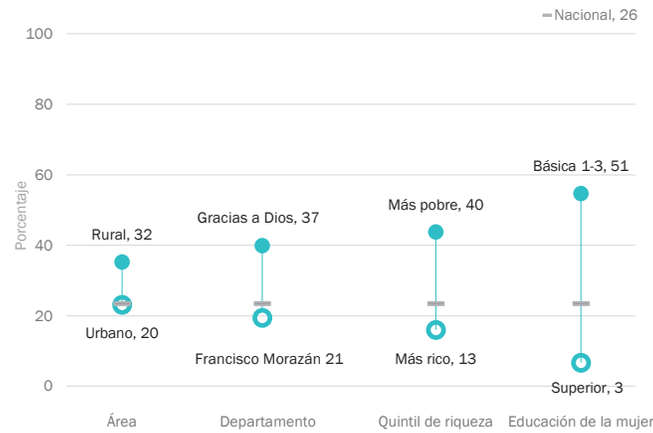
Tasa de fecundidad adolescente: Indicador ODS 3.7.2



Tasa de fecundidad específica por edad para mujeres de 15 a 19 años de edad durante los tres años anteriores a la encuesta

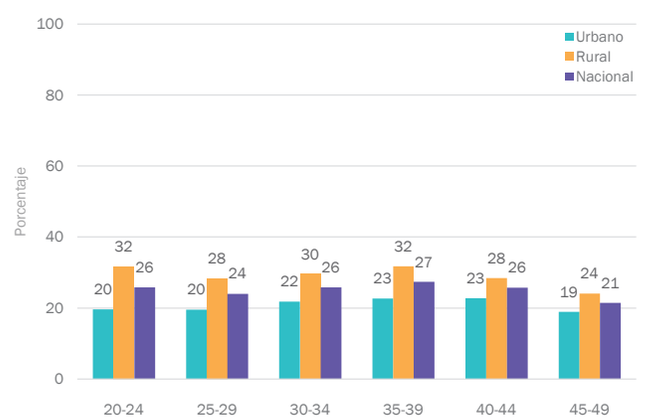
El indicador ODS 3.7.2 de tasa de fecundidad adolescente se encuentra bajo la meta 3.7: Para 2030, garantizar el acceso universal a los servicios de salud sexual y reproductiva, incluidos los de planificación familiar, información y educación, y la integración de la salud reproductiva en las estrategias y los programas nacionales. Reducir la fertilidad de los adolescentes y abordar los múltiples factores subyacentes es esencial para mejorar la salud sexual y reproductiva y el bienestar social y económico de los adolescentes. La prevención de nacimientos muy temprano en la vida de una mujer es una medida importante para mejorar la salud materna y reducir la mortalidad infantil.

Maternidad temprana – antes de los 18 años



Porcentaje de mujeres de 20 a 24 años que han tenido un hijo nacido vivo antes de la edad de 18 años, según sus características de contexto

Tendencias en maternidad temprana – antes de los 18 años



Porcentaje de mujeres de 20 a 24 años que han tenido un hijo nacido vivo antes de los 18 años

Planificación Familiar

Método de Planificación Familiar por diversas características



Porcentaje de mujeres de 15 a 49 años actualmente casadas o en unión que usan (o su pareja usa) un método anticonceptivo

* Los métodos modernos incluyen esterilización femenina, esterilización masculina, DIU, inyectables, implantes, píldoras, condón masculino, condón femenino, diafragma, espuma, gel y parche anticonceptivo. Los métodos tradicionales se refieren a la abstinencia periódica y el coito interrumpido.

Necesidad satisfecha de planificación familiar

Necesidad satisfecha de planificación familiar - Espaciar



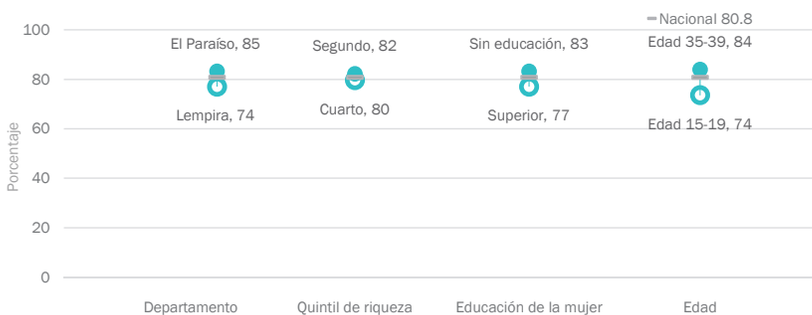
Porcentaje de mujeres de 15 a 49 años actualmente casadas o en unión con necesidad satisfecha de planificación familiar para espaciar, por características de contexto

Necesidad satisfecha de planificación familiar - Limitar



Porcentaje de mujeres de 15 a 49 años actualmente casadas o en unión con necesidad satisfecha de planificación familiar para limitar, por características de contexto

Porcentaje de Demanda de Planificación Familiar Satisfecha con Métodos Modernos Indicadores ODS 3.7.1



La proporción de la demanda de planificación familiar satisfecha con los métodos modernos (indicador ODS 3.7.1) es útil para evaluar los niveles generales de cobertura para los programas y servicios de planificación familiar. El acceso y uso de un medio eficaz para prevenir el embarazo ayuda a que las mujeres y sus parejas puedan ejercer sus derechos para decidir de manera libre y responsable el número y el espaciamiento de sus hijos y tener la información, la educación y los medios para hacerlo. Satisfacer la demanda de planificación familiar con métodos modernos también contribuye a la salud materna e infantil al prevenir los embarazos no deseados y los embarazos muy próximos, que tienen un mayor riesgo de resultados obstétricos deficientes.

Datos Regionales sobre Fecundidad y Planificación Familiar

Departamento	Tasa de fecundidad adolescente	Tasa Global de Fecundidad	Maternidad antes de los 15*	Maternidad antes de los 18**	Anticoncepción Uso de métodos modernos entre mujeres casadas /en unión	Anticoncepción Uso de cualquier método entre mujeres casadas/en unión	Demanda de planificación familiar satisfecha con métodos modernos entre mujeres casadas/en unión
Nacional	97	2.6	1.4	25.8	66.5	69.4	80.8
Atlántida	114	2.6	0.7	22.3	68.8	70.9	81.5
Colón	124	3.1	3.0	32.5	68.3	70.8	80.8
Comayagua	99	2.7	2.0	31.0	62.5	67.3	77.2
Copán	94	2.6	2.1	28.7	61.6	65.2	77.4
Cortés	85	2.3	0.3	20.6	66.3	69.6	80.4
San Pedro Sula	65	2.0	0.0	15.1	63.9	68.2	78.7
Resto Cortés	94	2.5	0.5	23.5	67.7	70.4	81.4
Choluteca	86	2.4	1.4	23.0	66.4	68.6	83.4
El Paraíso	99	2.5	2.6	28.2	72.8	74.9	85.2
Francisco Morazán	66	2.1	0.5	20.6	68.2	70.5	83.2
Distrito Central	54	2.0	0.0	17.8	68.0	70.0	84.6
Resto Francisco Morazán	87	2.4	1.3	26.4	68.5	71.4	81.4
Gracias a Dios	125	4.0	2.7	36.8	64.1	65.6	79.6
Intibucá	122	3.0	2.7	32.5	65.2	68.7	78.2
Islas de la Bahía	93	2.7	2.1	26.4	72.7	74.4	83.4
La Paz	83	2.6	2.7	27.6	64.0	70.0	79.2
Lempira	115	2.9	0.3	35.8	58.2	60.6	74.3
Ocatepeque	79	2.4	2.0	23.4	68.6	73.7	81.0
Olancho	147	3.6	2.6	32.5	65.9	66.9	81.4
Santa Bárbara	107	2.6	0.7	29.5	62.7	66.4	77.0
Valle	93	2.9	2.5	22.4	68.9	71.7	82.8
Yoro	124	2.8	2.5	29.6	70.2	72.7	82.0

* Porcentaje de mujeres de 15 a 19 años que han tenido un hijo nacido vivo antes de los 18 años.

** Porcentaje de mujeres de 20 a 24 años que han tenido un hijo nacido vivo antes de los 18 años.

Mensajes claves

- El nivel más alto de las tasas específicas de fecundidad se alcanza entre las mujeres del grupo de 20-24 años (136). Las tasas de fecundidad específicas por edad son mayores en mujeres del área rural.
- La tasa global de fecundidad a nivel nacional es de 2.6 hijos por mujer, con las tasas actuales de fecundidad se observa que las mujeres del área rural tendrían 2.9 hijos al final de su vida reproductiva, en contraste con las mujeres del área urbana (2.3 hijos).
- La TGF disminuye según nivel de escolaridad y por quintil de riqueza. Los departamentos con valor más alto son Gracias a Dios (4.6) y Olancho (3).

Tienen valores más bajos de fecundidad en contraste con la alcanzada a nivel nacional los municipios: Distrito Central y San Pedro Sula (2 hijos en promedio respectivamente).

- La tasa de fecundidad adolescente disminuye según se incrementa el nivel de escolaridad y el quintil de riqueza.
- El porcentaje de mujeres de 20 a 24 años que han tenido un hijo nacido vivo antes de los 18 años es mayor en el área rural (36.8 por ciento), en mujeres con educación básica 1-3 (52.2 por ciento) y pertenecen al quintil más pobre (40.2 por ciento).

- El uso de métodos modernos fue de 66.5 por ciento y 3 por ciento estaban usando métodos anticonceptivos tradicionales al momento de la encuesta.
- Los porcentajes de necesidad satisfecha de planificación familiar, para espaciar y limitar, se amplían por educación de la mujer y rangos de edad.
- El porcentaje de la demanda de planificación familiar satisfecha con métodos modernos (en mujeres de 15-49 años, casadas o en unión) es de 81 por ciento (indicador ODS 3.7.1). Este se incrementa con la edad y disminuye según nivel educativo.

La Encuesta Nacional de Demografía y Salud (ENDESA) y la Encuesta de Indicadores Múltiples por Conglomerados (MICS, por sus siglas en inglés) de Honduras se llevó a cabo en 2019 por el Instituto Nacional de Estadísticas como parte del programa global MICS; con el apoyo técnico de La Secretaría de Salud (SESAL) y El Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF).

El financiamiento proviene de la Unión Europea/UTSAN y además, apoyaron con parte del financiamiento UNICEF y UNFPA, con fondos de la Cooperación de Canadá.

El objetivo de esta instantánea es difundir los hallazgos de la ENDESA/MICS de HONDURAS 2019 relacionados con fecundidad y planificación familiar. Los datos de esta instantánea se pueden

encontrar en las tablas TM1.1, TM 2.1, TM2.2W, TM2.3W, TM3.1 y TM3.3 en el Informe de Resultados de la Encuesta. Más instantáneas estadísticas y el Informe de resultados de la encuesta están disponibles en <https://www.ine.gov.hn/V3/endesa>