

Fecundidad observada frente al uso de métodos anticonceptivos tradicional –moderno en adolescentes Perú, 2000–2018

Fertility observed compared to the use of traditional contraceptive methods - modern in adolescents Peru, 2000–2018

Susana Edita Paredes Díaz ¹, Jorge Neciosup Obando ², Mónica Elisa Meneses La Riva ³, Josefina Amanda Suyo Vega ⁴, Ana Vilma Peralta Iparraguirre ⁵

1. Obstetra, Doctor. Universidad Cesar Vallejo Campus Lima Norte. Lima, Perú.
2. Estadístico, Doctor. Universidad San Pedro de Chimbote. Chimbote, Perú.
3. Enfermera, Doctor. Universidad César Vallejo Campus Lima Norte. Lima, Perú.
4. Docente, Doctor. Universidad Cesar Vallejo Campus Lima Norte. Lima, Perú.
5. Obstetra, Doctor. Universidad César Vallejo Trujillo. Trujillo, Perú.

Introducción:

La tasa de fecundidad adolescente en el Perú es un problema que afecta su desarrollo personal. El uso de métodos anticonceptivos disminuye la tasa de fecundidad, por lo que es necesario identificar el comportamiento de ambas variables a lo largo del tiempo, con la finalidad de plantear estrategias de prevención.

Objetivo:

Determinar la fecundidad observada de las adolescentes según el uso de métodos anticonceptivos (MAC) en el Perú durante el periodo 2000–2018.

Material y métodos:

Se realizó un estudio descriptivo simple, de diseño no experimental, longitudinal utilizando la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar (ENDES) 2000 al 2018, a adolescentes entre 15 y 19 años convivientes o casadas. Se analizó la base de datos de ambas variables de estudio. Se aplicó la estadística descriptiva y la técnica de regresión lineal para ajuste de curvas que permitieron identificar el comportamiento en el tiempo.

Resultados:

Las adolescentes de 15 a 19 años, durante el periodo 2000 al 2018, aportaron a la fecundidad global de 64.2 por cada 1000 nacidos vivos. Por otro lado, el uso de MAC tradicionales frente a los métodos modernos aumentó. En el 2000 de 11.1% a 40.1%, en el 2013 de 19% a 46.9%, el 2018 de 16% a 65%, ambas contribuyen cifras de 60 hijos por cada 1000 mujeres. Al diseñar el modelo de regresión lineal, el método anticonceptivo tradicional de un 6% a un 75% (Moderno), lo cual contribuyen cifras de 47 hijos por cada 1000 mujeres, con un error de ± 2.8 hijos por cada 1000.

Conclusiones:

Las adolescentes con el transcurso del tiempo tienden a utilizar métodos anticonceptivos modernos los cuales son efectivos para prevenir embarazos no deseados. Estos resultados permiten realizar intervenciones sociales dirigidas a las adolescentes según sus necesidades de salud reproductiva.

Palabras clave: Adolescente, Anticoncepción, Fertilidad, Métodos



Resumen revisado y seleccionado para el I Congreso Internacional de Obstetricia