



La Asociación de Legislación sobre Anticoncepción de Emergencia con Nacimientos en Adolescentes de 2000 a 2014

The Association of Emergency Contraception Legislation with Adolescent Births from 2000 to 2014

[Jordee M Wells](#)¹, [Junxin Shi](#)², [Andrea E Bonny](#)³, [Julie C Leonard](#)⁴

PMID: 35124213 DOI: [10.1016/j.jpag.2022.01.013](https://doi.org/10.1016/j.jpag.2022.01.013)

Resumen

Objetivo del estudio: El objetivo del estudio fue examinar la asociación de la legislación sobre anticoncepción de emergencia (AE) específica del estado y los nacimientos de adolescentes.

Diseño, entorno y participantes: este fue un estudio observacional de cohortes de adolescentes de 15 a 19 años en los Estados Unidos desde 2000 hasta 2014 para determinar la asociación de las estimaciones de nacimientos de adolescentes con la legislación de la CE.

Principales medidas de resultado: Los datos estimados de nacimientos y abortos específicos del estado se obtuvieron de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades Nacionales de Estadísticas Vitales y Vigilancia del Aborto para los años 2000 a 2014.

Resultados: Después de controlar por año, las estimaciones de aborto y la utilización de píldoras anticonceptivas orales, los nacimientos de adolescentes estimados para los estados con una política expansiva de AE fueron un 14 %

más bajos en comparación con los estados sin una política expansiva. Los nacimientos de adolescentes estimados fueron un 43% más altos en los estados con una política restrictiva de AE en comparación con los estados sin una política restrictiva.

Conclusión: Las políticas restrictivas de CE están asociadas con un aumento de las estimaciones de nacimientos en adolescentes, mientras que las políticas expansivas de CE están asociadas con una disminución de las estimaciones de nacimientos en adolescentes. Las estrategias de promoción específicas para reducir la legislación que tiene como objetivo restringir el acceso a la anticoncepción pueden resultar más beneficiosas para reducir los embarazos no deseados.

Palabras llave: Anticoncepción de emergencia; Legislación; Política pública; Embarazo adolescente.

Traducción y adaptación: Dra. Patricia Cingolani

Fuente: [https://www.ipagonline.org/article/S1083-3188\(22\)00035-3/fulltext#relatedArticles](https://www.ipagonline.org/article/S1083-3188(22)00035-3/fulltext#relatedArticles)

Copyright © 2022. Publicado por Elsevier Inc.

Referencias

1.
 - Martin JA
 - Hamilton BE
 - Osterman MJK
 - Driscoll AK:

Births: final data for 2019. National vital statistics reports: from the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health Statistics.

Natl Vital Stat Rep. 2021; **70**: 1-51

[View in Article](#)

- [PubMed](#)
 - [Google Scholar](#)
2.
 - Shaw J:

The Prevention First Act examined: an overview of the state of contraception laws as viewed through the lens of federal legislation.

Womens Rts L Rep. 2008; **30**: 700

[View in Article](#)

- [Google Scholar](#)

3.
○ Magness J:

Adolescent pregnancy: the role of the healthcare provider.

Int J Childbirth Educ. 2012; **27**

[View in Article](#)

- [Google Scholar](#)

4.
○ Santelli JS
○ Lindberg LD
○ Finer LB
○ Singh S:

Explaining recent declines in adolescent pregnancy in the United States: the contribution of abstinence and improved contraceptive use.

Am J Public Health. 2007; **97**: 150-156

[View in Article](#)

- [Scopus \(309\)](#)
○ [PubMed](#)
○ [Crossref](#)
○ [Google Scholar](#)

5.
○ Lindo JM
○ Packham A:

How much can expanding access to long-acting reversible contraceptives reduce teen birth rates?.

Am Econ J: Econ Policy. 2017; **9**: 348-376

[View in Article](#)

- [Scopus \(35\)](#)
○ [Crossref](#)
○ [Google Scholar](#)

6.
○ Rome E:

Use of long-acting reversible contraceptives to reduce the rate of teen pregnancy.

Cleve Clin J Med. 2015; **82** (suppl 1): S8-S12

[View in Article](#)

- [PubMed](#)
○ [Crossref](#)
○ [Google Scholar](#)

7.
○ Chevalier B:

The constitutionality of FDA's age-based Plan B Regulations: why the FDA made the wrong decision.

Wis Womens LJ. 2007; **22**: 235

[View in Article](#)

- [Google Scholar](#)

8.
○ Termini RB
○ Lee M:

Sex, politics, and lessons learned from Plan B: a review of the FDA's actions and future direction.

Okla City UL Rev. 2011; **36**: 351

[View in Article](#)

- [Google Scholar](#)
- 9.
- Boumil MM
- Sussman D:

Emergency contraception: law, policy and practice.

Conn Pub Int LJ. 2008; **7**: 174

[View in Article](#)

- [Google Scholar](#)
- 10.
- Allen AL:

A Plan C for Plan B: a feminist legal response to the ways in which behind-the-counter emergency contraception fails women.

NY City L Rev. 2007; **11**: 401

[View in Article](#)

- [Google Scholar](#)
- 11.
- Trussell J
- Raymond EG
- Cleland K

Emergency contraception: a last chance to prevent unintended pregnancy.

Contemp Read Law Soc Justice. 2014; **6**

[View in Article](#)

- [Google Scholar](#)
- 12.
- Beltz MA
- Sacks VH
- Moore KA
- Terzian M:

State policy and teen childbearing: a review of research studies.

J Adolesc Health. 2015; **56**: 130-138

[View in Article](#)

- [Scopus \(17\)](#)
- [PubMed](#)
- [Abstract](#)
- [Full Text](#)
- [Full Text PDF](#)
- [Google Scholar](#)
- 13.
- Chevrette M
- Abenhaim HA:

Do state-based policies have an impact on teen birth rates and teen abortion rates in the United States?.

J Pediatr Adolesc Gynecol. 2015; **28**: 354-361

[View in Article](#)

- [Scopus \(6\)](#)
- [PubMed](#)
- [Abstract](#)
- [Full Text](#)
- [Full Text PDF](#)
- [Google Scholar](#)

- 14. National Vital Statistics System 2020. Available: <https://www.cdc.gov/nchs/nvss/>. Accessed January 4, 2021

[View in Article](#)

○ [Google Scholar](#)

15. CDCs Abortion Surveillance 2020.
Available: https://www.cdc.gov/reproductivehealth/data_stats/abortion.htm. Accessed January 4, 2021

[View in Article](#)

○ [Google Scholar](#)

16. State Laws and Policies in Emergency Contraception. 2017.
Available: <https://www.guttmacher.org/statepolicy/explore/emergency-contraception>. Accessed January 4, 2021

[View in Article](#)

○ [Google Scholar](#)

17. Legislatures NCoS: Emergency contraception state laws. 2012.
Available: <https://www.ncsl.org/research/health/emergency-contraception-state-laws.aspx>. Accessed March 9, 2021

[View in Article](#)

○ [Google Scholar](#)

18. Youth Risk Behavior Surveillance System (YRBSS). 2020.
Available: <https://www.cdc.gov/healthyyouth/data/yrbs/index.htm>. Accessed January 4, 2021

[View in Article](#)

○ [Google Scholar](#)

19.
○ Kang H:

The prevention and handling of the missing data.

Korean J Anesthesiol. 2013; **64**: 402

[View in Article](#)

○ [Scopus \(527\)](#)
○ [PubMed](#)
○ [Crossref](#)
○ [Google Scholar](#)

20.

- Reed JL
○ Vaughn LM
○ Pomerantz WJ:

Attitudes and knowledge regarding emergency contraception among emergency department adolescents and providers.

Pediatr Emerg Care. 2012; **28**: 775-779

[View in Article](#)

○ [Scopus \(4\)](#)
○ [PubMed](#)
○ [Crossref](#)
○ [Google Scholar](#)

21.

- Choi DS
○ Kim M
○ Hwang KJ
○ et al.

Effectiveness of emergency contraception in women after sexual assault.

Clin Exp Reprod Med. 2013; **40**: 126
[View in Article](#)

- [Scopus \(6\)](#)
- [PubMed](#)
- [Crossref](#)
- [Google Scholar](#)

22.

- Miller MK
- Randell KA
- Barral R
- et al.

Factors associated with interest in same-day contraception initiation among females in the pediatric emergency department.

J Adolesc Health. 2016; **58**: 154-159

[View in Article](#)

- [Scopus \(17\)](#)
- [PubMed](#)
- [Abstract](#)
- [Full Text](#)
- [Full Text PDF](#)
- [Google Scholar](#)

23.

- Johnston EM
- Adams EK:

State prescription contraception insurance mandates: effects on unintended births.

Health Serv Res. 2017; **52**: 1970-1995

[View in Article](#)

- [Scopus \(7\)](#)
- [PubMed](#)
- [Crossref](#)
- [Google Scholar](#)

24.

- Becker NV:

The impact of insurance coverage on utilization of prescription contraceptives: evidence from the Affordable Care Act.

J Policy Anal Manage. 2018; **37**: 571-601

[View in Article](#)

- [Scopus \(17\)](#)
- [PubMed](#)
- [Crossref](#)
- [Google Scholar](#)

25.

- Farris KB
- Ashwood D
- McIntosh J
- et al.

Preventing unintended pregnancy: pharmacists' roles in practice and policy via partnerships.

J Am Pharm Assoc. 2010; **50**: 604-612

[View in Article](#)

- [Scopus \(27\)](#)
- [Abstract](#)
- [Full Text](#)
- [Full Text PDF](#)
- [Google Scholar](#)

- 26.
- Wilkinson TA
 - Clark P
 - Rafie S
 - et al.

Access to emergency contraception after removal of age restrictions.

Pediatrics. 2017; **140**

[View in Article](#)

- [Scopus \(21\)](#)
- [PubMed](#)
- [Crossref](#)
- [Google Scholar](#)

- 27.
- Harper S:

The morning after: how far can states go to restrict access to emergency contraception.

Colum Hum Rts L Rev. 2006; **38**: 221

[View in Article](#)

- [Google Scholar](#)

- 28.
- Yang C:

The inequity of conscientious objection: refusal of emergency contraception.

Nurs Ethics. 2020; 0969733020918926

[View in Article](#)

- [Scopus \(6\)](#)
- [Crossref](#)
- [Google Scholar](#)

- 29.
- Kelleher JP:

Emergency contraception and conscientious objection.

J Appl Philos. 2010; **27**: 290-304

[View in Article](#)

- [Google Scholar](#)

- 30.
- Moore A
 - Ryan S
 - Stamm C:

Seeking emergency contraception in the United States: a review of access and barriers.

Women Health. 2019; **59**: 364-374

[View in Article](#)

- [Scopus \(17\)](#)
- [PubMed](#)
- [Crossref](#)
- [Google Scholar](#)

- 31.
- Wilkinson TA
 - Vargas G
 - Fahey N
 - et al.

'I'll see what I can do': what adolescents experience when requesting emergency contraception.

J Adolesc Health. 2014; **54**: 14-19

[View in Article](#)

- [Scopus \(31\)](#)
- [PubMed](#)
- [Abstract](#)
- [Full Text](#)
- [Full Text PDF](#)
- [Google Scholar](#)

32. Sonfield A, Alrich C, Gold RB: State Government Innovation in the Design and Implementation of Medicaid family Planning Expansions. Citeseer, 2008

[View in Article](#)

- [Google Scholar](#)

33.

- Behn M
- Pace LE
- Ku L:

The Trump administration's final regulations limit insurance coverage of contraception.

Womens Health Issues. 2019; **29**: 103-106

[View in Article](#)

- [Scopus \(4\)](#)
- [PubMed](#)
- [Abstract](#)
- [Full Text](#)
- [Full Text PDF](#)
- [Google Scholar](#)

34.

- Fine LC
- Mollen CJ:

A pilot study to assess candidacy for emergency contraception and interest in sexual health education in a pediatric emergency department population.

Pediatr Emerg Care. 2010; **26**: 413-416