

¿Cómo?

El aborto interrumpe el proceso natural del desarrollo de las mamas, dejando en ellos más células que se pueden volver cancerosas. Niveles elevados de estrógeno, los cuales comienzan temprano en el embarazo, causan la multiplicación de células normales y precancerosas, y estimulan el aumento de las mamas. Las hormonas del tercer trimestre de un embarazo completo convierten las células en tejido resistente al cáncer. Estas células son productoras de leche y detienen el crecimiento y el potencial de formaciones cancerosas.

El Instituto de Medicina registra el aborto como “un factor de riesgo en los nacimientos prematuros.” (a) El nacimiento prematuro (antes de las 32 semanas de gestación) aumenta el riesgo de la madre de contraer cáncer de las mamas. (b, c, d, e) Los bebés que nacen prematuramente antes de las 37 semanas de gestación tienen un mayor riesgo de contraer parálisis cerebral y de muerte neonatal. (f)

a. *Preterm birth: Causes, Consequences and Prevention. Committee on Understanding Premature Birth and Assuring Healthy Outcomes. Institute of Medicine. Appendix B, Table 5.*

b. *Melbye M, et al. British Journal of Cancer 1999;80:609-13.*

c. *Innes K, Byers T. International Journal of Cancer 2004;112:306-311.*

d. *Vatten LJ, et al. British Journal of Cancer 2002;87:289-90.*

e. *Hsieh C-c, et al. Lancet 1999;353:1239.*

f. *Rooney B, Calhoun B. Journal of American Physicians and Surgeons 2003;8:46-49.*

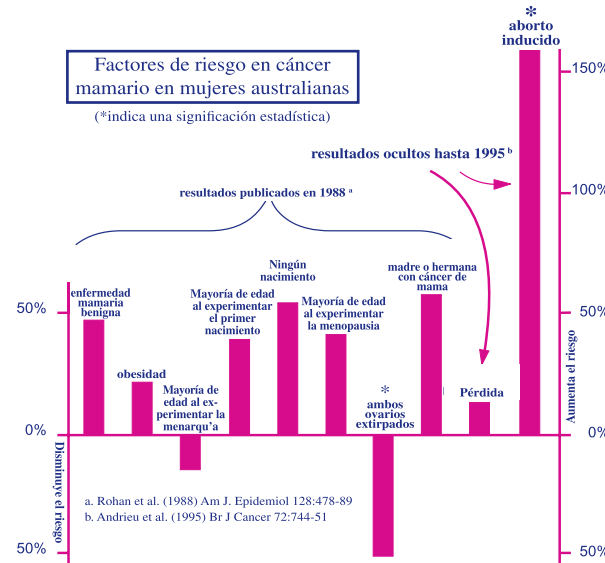


La Coalición contra el Aborto y Cáncer de Mama es una organización que se fundó para proteger la salud y salvar las vidas de las mujeres, educándolas y proporcionándoles información sobre el aborto como factor de riesgo del cáncer de mama.

COPIAS ADICIONALES

10 - 27¢ cu. 50 - 24¢ cu. 250 - 19¢ cu.
25 - 25¢ cu. 100 - 22¢ cu. 500 - 17¢ cu.

Favor de incluir los gastos de envío:
Pedidos de \$30 o menos, agregue \$6.00
Pedidos superiores de \$30 agregue 22%
Envíos fuera de los EE.UU., agregue 23%
Precios sujetos a cambio



Este estudio de 1988 muestra la reticencia de los investigadores para publicar datos que demuestran la relación que hay entre el aborto y el cáncer de mama. Los datos sobre el aborto (vea las dos barras en la extrema derecha) fueron ocultados por siete años. Note que el aborto espontáneo no tiene un efecto significativo sobre los riesgos; mientras que el aborto inducido aumenta significativamente el riesgo de cáncer de mama en la mujer.

a. *Rohan T, et al. Estudio de la dieta y el cáncer de mama en control de casos en la población de Australia. Revista Estadounidense de Epidemiología 1988; 128:478-489.*

b. *Andrieu N, et al. Riesgo familiar, el aborto y su efecto interactivo sobre el riesgo de cáncer de mama, un análisis combinado de seis estudios de casos controlados. Revista Británica del Cáncer 1995; 72:744-751.*

Vaya a nuestra sede virtual
www.AbortionBreastCancer.com, para ver la lista de organizaciones fidedignas, cuyos expertos médicos reconocen la relación que hay entre el aborto y el cáncer de mama.

Si quiere ayudar a proporcionar información sobre la relación del aborto y cáncer de mama o si gustaria dar una donación monetaria, por favor nos contacte a:

Coalition on Abortion/Breast Cancer

AN INTERNATIONAL WOMEN'S ORGANIZATION
P.O. Box 957133

Hoffman Estates, IL 60195-3051

Llame gratis al 1-877-803-0102

www.AbortionBreastCancer.com

Correo electrónico:

response@abortionbreastcancer.com

Revised 11/2010

El aborto aumenta el riesgo de cáncer de mama



CÁNCER DE MAMA ESTÁ RELACIONADA CON EL ABORTO, ASI SE REPORTO EN UNA JUNTA DE OCHO GRUPOS MÉDICOS

- ◆ Una de las jefas del Instituto Nacional de Cáncer de los Estados Unidos, Louise Brinton, admitió que el aborto aumenta el riesgo de cáncer de mama. Ella es coautora de un estudio del 2009 dirigido por Jessica Dolle, la cual informó de un aumento de riesgo de cáncer de mama, de un 40% estadísticamente significativo, de las mujeres que obtienen abortos. Los investigadores encontraron que las mujeres que han usado anticonceptivos orales (“la píldora”) recientes, en los últimos uno a cinco años, multiplican su riesgo del mortal cáncer de mama triple-negativo (TNBC), por hasta 4.2 veces; y las mujeres que comenzaron a utilizar anticonceptivos orales antes de los 18 años, multiplican su riesgo de TNBC por hasta 3.7 veces. Ellos dijeron claramente, “especialmente... los abortos inducidos y el uso de anticonceptivos orales se asociaron con un mayor riesgo de cáncer de mama. El riesgo disminuyó en las mujeres que dieron a luz mas veces y de las mas jóvenes durante su primer embarazo y dieron a luz.” *Dolle J et al. Cancer Epidemiology Biomarkers & Prevention 2009;18(4)1157-1166*
- ◆ Las tasas de cáncer de mama aumentaron más de 40% entre los años 1987 y 1998. En tres grupos de edades, sólo la generación más joven, de 50-64, la cual tuvo acceso a abortos legales (la generación de Roe v. Wade), tuvo el aumento, no los otros dos grupos, de 65 años y mayores. *Holly Howe et al., informe anual para la nación sobre el estatus del cáncer, de 1973 a 1998, en el cual se destacan cánceres con una reciente tendencia en aumento. Revista del Instituto Nacional de Cáncer 2001; 93:824-842, ilustración 3*
- ◆ “La mujer que queda embarazada a los 15 años tendrá un mayor riesgo de cáncer de mama si decide abortar el embarazo, en vez de completarlo, ¿correcto?” “Probablemente, sí.” *Respuesta de Lynn Rosenberg, Ph.D., Escuela Médica de Boston, en un testimonio bajo juramento como testigo profesional para los proveedores de abortos representados por el Centro para los Derechos Reproductivos en una demanda que rebatía la ley de notificación a los padres en Florida, noviembre de 1999.*
- ◆ “En cuanto al cáncer de mama, el efecto reductor de riesgo del embarazo de gestación completa, de hecho ha sido bien conocido durante siglos y es algo que se reconoce a nivel mundial... No es difícil ver la lógica de ello: El aborto inducido deja a la mujer con un mayor riesgo de cáncer de mama a largo plazo, comparando las que no abortan; es decir i.e., con quienes dan a luz...” *Joel Brind, Ph.D., National Catholic Bioethics Quarterly (Verano 2005) p. 303-329*
- ◆ “Interrupción durante el primer trimestre de un primer embarazo provoca un cese de la diferenciación celular, lo que puede resultar en un aumento posterior en el riesgo de crecimiento canceroso en estos tejidos.” *Planned Parenthood Federation of America (1994)*
- ◆ “Se puede demandar a los médicos que practiquen abortos y no divulguen que el procedimiento puede aumentar la posibilidad de cáncer de mama. Ya se decidió una de esas demandas en Pennsylvania bajo condiciones confidenciales, tras el éxito de una demanda similar en Australia... De igual manera, un juez de Oregon hace poco aprobó el pago en nombre de un proveedor de abortos para una niña de 19 años cuya familia tiene un historial de cáncer de mama, a la cual no le informaron sobre el mayor riesgo del procedimiento, cuando tenía 15 años.” *Abogado Andrew Schlafly. Revista de Médicos y Cirujanos Estadounidenses 2005;10:11-14*
- ◆ “Indudablemente, si las mujeres tuvieran familias más grandes y una vida más larga de amamantamiento la cual era típica de países en vía de desarrollo hasta hace poco, se calcula que la incidencia acumulativa del cáncer de mama en los países desarrollados se reduce en más de la mitad (de 6.3 a 2.7 por cada 100 mujeres) a los 70 años.” *Valerie Beral y coautores en Oxford, los cuales niegan irónicamente que las mujeres que abortan tienen un mayor riesgo de cáncer de mama. “Cáncer de mama y amamantamiento: reanálisis colaborativo de datos individuales de 47 estudios epidemiológicos en 30 países.” Lancet 2002; 360:187-195*
- ◆ “Entre las mujeres que han estado embarazadas por lo menos una vez, el riesgo de cáncer de mama en quienes han tenido un aborto inducido fue 50% mayor que entre otras mujeres.” “Se observaron mayores riesgos (más del doble) cuando el aborto se hizo a edades menores de 18 años... o por lo menos 30 o más años.” *Dra. Janet Daling, autora principal de un estudio comisionado específicamente por el Instituto Nacional del Cáncer para investigar la relación entre el aborto y el cáncer de mama. Revista del Instituto Nacional de Cáncer 1994; 86:1584-1592*
- ◆ “Yo tengo tres hermanas con cáncer de mama y me molesta que la gente interfiera en los datos científicos para impulsar sus propios intereses, bien sea que estén a favor o en contra del aborto. Me hubiera encantado no haber encontrado asociación entre el cáncer de mama y el aborto, más nuestra investigación es bastante sólida y nuestros datos son precisos.” *Dra. Janet Daling, la cual aboga firmemente por el derecho de la mujer, L.A. Daily News, Sept., 1997*
- ◆ “La mala voluntad de los científicos para oponerse a la pésima investigación que llevan a cabo aquellos que niegan la relación del aborto con el cáncer, es un quebrantamiento serio... El sentimiento de traición va a ser muy fuerte cuando el público se entere de que la comunidad científica le ha restado importancia a la relación causal entre el aborto y el cáncer de mama - por razones ideológicas en vez de ser fácticas.” *Edward Furton, Ph.D. La Ética y los Médicos 2004; 29:1-2*
- ◆ Un estudio de 8 países europeos encontró que el aborto es el “mejor predictor” de las tendencias del cáncer de mama. El autor predijo exitosamente el futuro de las cuotas de cáncer de mama para Inglaterra y Gales durante los años 2003 y 2004 con casi 100% de precisión primariamente utilizando las tasas de aborto (y en secundariamente, las tasas de fecundidad) en su modelo matemático. *Patrick Carroll. The breast cancer epidemic: Modeling and forecasts based on abortion and other risk factors, Journal of American Physicians and Surgeons 2007; 12:72-78*
- ◆ “La Asociación de Médicos y Cirujanos Estadounidenses opinan que los pacientes tienen derecho a dar o retener el consentimiento completamente informado, antes de someterse al tratamiento médico. Eso incluye la notificación de efectos adversos potenciales...hay una cantidad de evidencia considerable que respalda esa relación (aborto-cáncer de mama), lo cual es, además, altamente plausible.” *Jane Orient, MD, directora ejecutiva de la Asociación de Médicos y Cirujanos Estadounidenses, Nov. 2003*
- ◆ “Dicho razonamiento descuida el papel más probable de otros factores, especialmente el aborto inducido. El aborto inducido antes del primer embarazo de gestación completa aumenta el riesgo de cáncer de mama.” *En 1986, científicos prominentes del gobierno (entre ellos Bruce Stadel de los Institutos Nacionales de Salud Estadounidenses y Phyllis Wingo de los Centros Estadounidenses para el Control de Enfermedades) publicaron una carta en la revista Lancet, en la cual criticaban la sugerencia de otro equipo científico de que la mayor incidencia del cáncer de mama entre las mujeres suecas se debía al uso de contraceptivos orales. Febrero 22, 1986, p. 436*
- ◆ José e Irma Russo, en un experimento histórico en 1980, encontraron que 77% de las ratas de laboratorio cuyo primer embarazo fue abortado quirúrgicamente, desarrollaron cáncer de mama después de haber sido expuestas a un carcinógeno, comparadas con 0% de las ratas expuestas idénticamente en el grupo de control cuyo embarazo fue de gestación completa. *Revista Americana de Patología 1980; 100:497-512.*