

# RELACIÓN ENTRE LOS IMPLANTES MAMARIOS Y LA LACTANCIA MATERNA. REVISIÓN SISTEMÁTICA.

Martínez Navarrete, Beatriz.

Enfermera y Técnico en Investigación.  
Hospital Universitario Clínico San Cecilio, Granada.

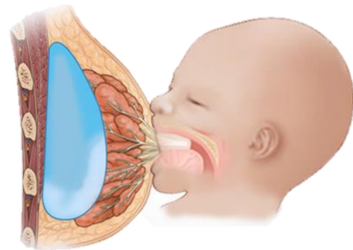
Contacto: [beamartineznavarrete@hotmail.com](mailto:beamartineznavarrete@hotmail.com)

## INTRODUCCIÓN

La cirugía de aumento de senos con implantes mamarios es uno de los procedimientos de cirugía plástica más populares a nivel mundial y su aceptación ha crecido en los países de altos ingresos durante los últimos años. Es importante que las mujeres tengan acceso a información completa sobre los posibles resultados y riesgos asociados con la lactancia materna, ya que esta es vital por sus beneficios nutricionales, inmunológicos y de desarrollo neurológico para el bebé y también proporciona beneficios psicosociales para la madre.

## OBJETIVO

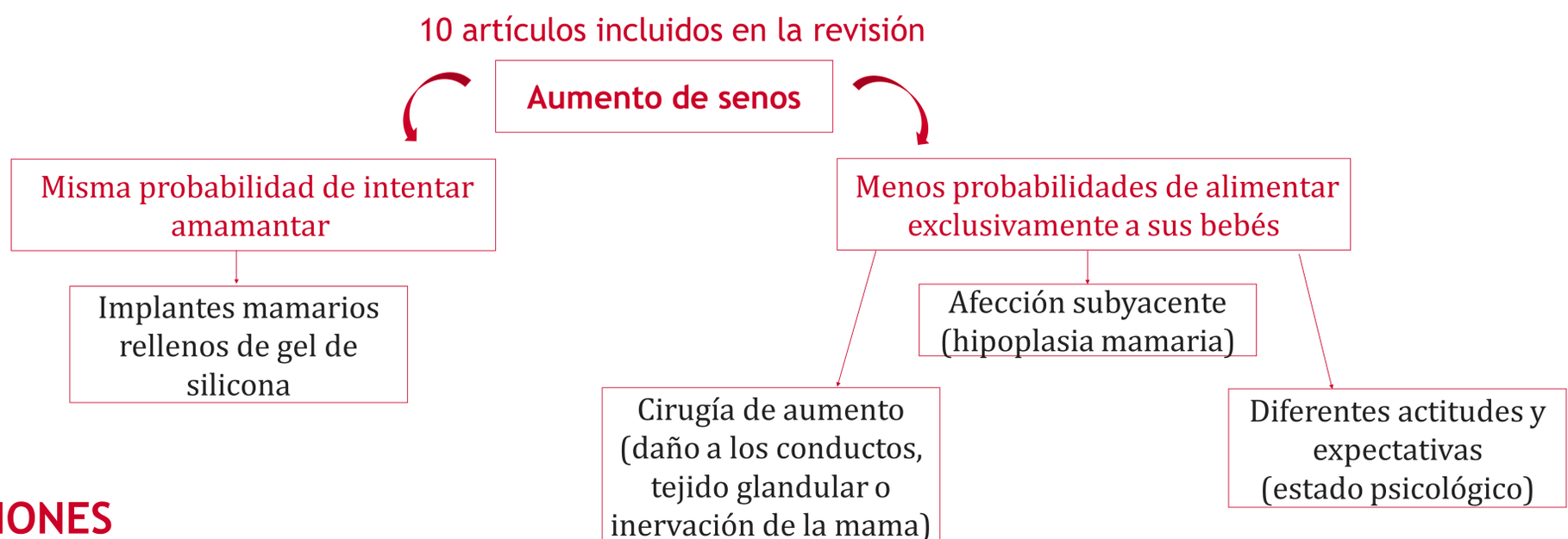
Analizar la relación entre el aumento de senos cosmético bilateral y la lactancia materna en comparación con mujeres sin cirugía de senos.



## METODOLOGÍA

- Revisión sistemática.
- **Palabras clave:** Lactancia materna, Implantes mamarios, Mamoplastia.
- MeSH, etiquetas, truncamientos y operadores booleanos AND y OR.
- Medline, Pubmed, Cinahl y Embase.

## RESULTADOS



## CONCLUSIONES

- ✓ Las mujeres con implantes mamarios que amamantan tienen menos probabilidades de alimentar exclusivamente a sus bebés con leche materna en comparación con las mujeres sin implantes mamarios.

## BIBLIOGRAFÍA

- Gartner LM, Morton J, Lawrence RA, Naylor AJ, O'Hare D, Schanler RJ, Eidelman AI. Lactancia materna y el uso de leche materna. *Pediatrics*. 2005; 115 (2):496-506. [ PubMed ] [ Google Scholar ]
- Kramer MS, Kakuma R. La duración óptima de la lactancia materna exclusiva: una revisión sistemática. Ginebra, Suiza: Organización Mundial de la Salud; 2002. [ PubMed ] [ Google Scholar ]
- Cronemberger EV, Portocarrero ML, Donato AR, Cunha MS, Barreto TF, Meneses JVL. Uso de Internet como fuente de información sobre cirugía plástica en Bahía, Brasil. *Revista Brasileira de Cirurgia Plástica*. 2012; 27 (4): 531-535. doi: 10.1590/S1983-51752012000400010. [ CrossRef ] [ Google Scholar ]
- Walden JL, Panagopoulos G, Shrader SW. Toma de decisiones y percepción contemporáneas en pacientes que se someten a un aumento mamario cosmético. *Aesthetic Surg J*. 2010; 30 (3):395-403. doi: 10.1177/1090820X10374101. [ PubMed ] [ CrossRef ] [ Google Scholar ]
- Gordon JB, Barot LR, Fahey AL, Matthews MS. Internet como fuente de información sobre el aumento de senos. *Plast Reconstr Surg*. 2001; 107 (1):171-176. doi: 10.1097/00006534-200101000-00028. [ PubMed ] [ CrossRef ] [ Google Scholar ]
- Jejurikar SS, Rovak JM, Kuzon WM Jr, Chung KC, Kotsis SV, Cederna PS. Evaluación de la información sobre cirugía plástica en Internet. *Ann Plast Surg*. 2002; 49 (5):460-465. doi: 10.1097/0000637-200211000-00003. [ PubMed ] [ CrossRef ] [ Google Scholar ]
- Reid AJ, Malone PS. Cirugía plástica en la prensa. *J Plast Reconstr Aesthet Surg*. 2008; 61 (8):866-869. doi: 10.1016/j.bjps.2008.06.012. [ PubMed ] [ CrossRef ] [ Google Scholar ]
- Roberts CL, Schiff M, Algert CS. Lactancia materna después de una mamoplastia de aumento: Protocolo para una revisión sistemática y metanálisis. 2013. <http://hdl.handle.net/2123/10394>.