

# ***Uso de la domperidona como fármaco galactógeno: una revisión sistemática de la relación beneficio-riesgo***

Traducción libre al Español

Publicado por National Library of Medicine / PudMed.gov

Autores: Catherine Paul 1, Marie Zénut 2, Agnès Dorut 3, Marie-Ange Coudoré 4, Julie Vein 5, Jean-Michel Cardot 6, David Balayssac 7

PMID: 25475074 DOI: 10.1177/0890334414561265

## **Resumen**

La lactancia materna es el método óptimo para alimentar a un recién nacido. Sin embargo, algunas madres pueden tener dificultades para amamantar. La domperidona se utiliza ampliamente como galactagogo, pero hasta donde se sabe no ha sido aprobada por ninguna autoridad sanitaria. El objetivo de esta revisión fue evaluar la relación beneficio-riesgo de la domperidona para estimular la lactancia. La relación beneficio-riesgo de la domperidona como galactagogo se evaluó tras una búsqueda bibliográfica en la base de datos PubMed hasta julio de 2013. Se seleccionaron cuatro estudios para evaluar la eficacia de la domperidona y demostraron un aumento de la producción de leche. Los datos limitados (60 pares madre-bebé) y la calidad metodológica moderada de 1 estudio siguen siendo insuficientes para concluir sobre la eficacia de la domperidona. En cuanto a la seguridad de la domperidona, se seleccionaron 7 estudios que expusieron a 113 lactantes a la domperidona a través de la lactancia materna. No se observaron efectos adversos en 85 lactantes y no se proporcionó información sobre los 28 restantes. Los limitados datos disponibles siguen siendo favorables a un perfil de seguridad de la domperidona en lactantes y madres. Sin embargo, en grandes estudios centrados en los trastornos gastrointestinales, la domperidona es responsable del síndrome del QT largo inducido por el fármaco y de la muerte súbita cardíaca. El uso de la domperidona como galactagogo es preocupante, ya que el síndrome de QT largo inducido por el fármaco se produjo sobre todo en mujeres. En estas circunstancias, una mejora de las prácticas de lactancia materna parece ser más eficaz y segura que el uso de un tratamiento con domperidona fuera de etiqueta.

*\* A continuación, encontrarán el enlace al artículo de publicación original en inglés.*

**NOTA:** La traducción libre es una traducción que, respetando el sentido del texto, no sigue fielmente la forma de expresión de la obra original. Los datos y conocimientos del texto no se han alterado y siguen siendo fieles al original. Sin embargo, al no ser una traducción oficial del autor se recomienda leer la fuente original en su idioma original si es posible.

**Enlace a la publicación original en Inglés:**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25475074/>

**DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:**

NO reclamamos ningún derecho intelectual sobre el contenido o la información presentada aquí. Todo el contenido/información presentado aquí es propiedad de sus autores originales y/o entidades editoras.  
Utilícese únicamente para fines educativos.