*Referencias*

*1 Pang WW, Hartmann PE.*[*Inicio de la lactancia humana: diferenciación secretora y activación secretora*](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18027076)*. J Neoplasia biológica de la glándula mamaria. 2007; 12 (4): 211-221.*

*2 Kent JC y col.*[*Principios para mantener o aumentar la producción de leche materna.*](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22150998)*J Obstet Gynecol Neonatal Nurs. 2012; 41 (1): 114-121.*

*3 Ostrom KM.*[*Una revisión de la hormona prolactina durante la lactancia.*](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2092340)*Prog Food Nutr Sci. 1990; 14 (1): 1-43.*

*4 Cox DB y col.*[*Prolactina de la sangre y la leche y la tasa de síntesis de la leche en las mujeres.*](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8960706)*Exp Physiol. 1996; 81 (6): 1007-1020.*

*5 Kent JC y col.*[*Volumen y frecuencia de la lactancia materna y contenido de grasa de la leche materna a lo largo del día.*](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16510619)*Pediatría. 2006; 117 (3): e387-95.*