



## EQUIPO DE CAMPAÑA:

Claudia Pariente, Ibone Olza, Lucy Lo Cascio, Ximena Silva, Helena Eyimi, Teresa Escudero, Verónica Blanco, María Dolores García, Irene de Pedro.

Colaborador externo: Oscar Quintela.

## BIBLIOGRAFIA

- Appiani, L. (1964). [Our experience in the use of neuroleptoanalgesia in obstetrics]. *Rassegna Internazionale Di Clinica E Terapia*, 44, 830-831.
- Arguis Giménez, M., Gomar Sancho, C., Martínez Fernández, G., Plaza Moral, A., & Miró Descarga, P. (2004). Distonía aguda durante trabajo de parto secundaria a haloperidol. *Revista Española De Anestesiología Y Reanimación*, 51(4), 229-231.
- Crawford, J. S. (1967). Sedation in early labour. *British Medical Journal*, 1(5533), 172-173. Retrieved from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1840564/>
- Cruz-Landeira, A., Quintela-Jorge, O., & López-Rivadulla, M. (2008). Sumisión química: Epidemiología y claves para su diagnóstico. *Medicina Clínica*, 131(20), 783-789. doi:10.1016/S0025-7753(08)75505-2
- Cruz-Montes, G., Perez Tamayo, L., Romero Salinas, G., & Moreno-Martínez, O. (1974). Neuroleptoanalgesia en el trabajo de parto. *Rev Mex Anest*, 23(3), 169-178.
- Duley, L., Gülmezoglu, A. M., & Chou, D. (2010). Magnesium sulphate versus lytic cocktail for eclampsia. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, (9) doi:10.1002/14651858.CD002960.pub2
- Fernández-Arranz, J., Pedraz-Marcos, A., Palmar-Santos, A. M., & Moro-Tejedor, M. N. (2019). Birthing ball versus pethidine and haloperidol in satisfaction with childbirth. *Enfermería Clínica (English Edition)*, 29(4), 234-238. doi:10.1016/j.enfcle.2019.02.005
- Hudson, E. G., & Siew, S. C. (1956). The phenothiazine derivatives in the treatment of eclampsia. *BJOG: An International Journal of Obstetrics & Gynaecology*, 63(2), 255-259. doi:<https://doi.org/10.1111/j.1471-0528.1956.tb05478.x>
- Hutchison, I. L., & McQuillan, D. A. (1974). Neuroleptanalgesia in labour. *The New Zealand Medical Journal*, 79(512), 811-816.



- Monrozies, M., Lagorce, J. C., & Ferry, M. (1972). [Study of the fetal and maternal effects of neuroleptanalgesia by biologic and electronic surveillance of labor]. *Journal De Gynecologie, Obstetrique Et Biologie De La Reproduction*, 1(5 Suppl 2), 437-439.
- Polo Gutiérrez, A. M. (2011). *El uso preventivo de haloperidol como antiemético en la analgesia opiácea durante el parto*. Retrieved from <https://www.elpartoesnuestro.es/recursos/el-uso-preventivo-de-haloperidol-como-antiemetico-en-la-analgesia-opiacea-durante-el-parto>
- Pontonnier, G., Bertrand, J. C., Grandjean, B., Grand-Jean, H., & Betrand, E. (1975). [Primary management of labor using neuroleptic analgesia]. *Annales De L'Anesthesiologie Francaise*, 16 Spec No 1, 81-96.
- Sheares, B. H. (1957). Combination of chlorpromazine, promethazine, and pethidine in treatment of eclampsia. *British Medical Journal*, 2(5036), 75-78. Retrieved from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1961749/>
- Vasicka, A., & Kretchmer, H. E. (1959). The effect of prochlorperazine on uterine contractions. A clinical and experimental study. *Obstetrics and Gynecology*, 14, 500-510.

## Enlace a entradas de blog de interés:

- [Adiós al uso de haloperidol en el parto. 2016](#)
- [Adiós al uso de haloperidol en el parto II. 2016.](#)
- [Meperidina y haloperidol intraparto. Blog de Ibone Olza, 2014.](#)
- [Violencia obstétrica: la camisa de fuerza química. Blog de Francisca Fernández, 2021.](#)