



## ¿SIENTE DOLOR EL FETO?

Por los Académicos Drs. Saúl Kizer, Miembro Correspondiente Nacional.  
Puesto Nº 6 y Horacio Vanegas F., Miembro Correspondiente Nacional.  
Puesto nº 46.

**Resumen:** Desde hace por lo menos un siglo, tanto profesionales de la Medicina como investigadores de laboratorio han estado tratando de determinar si el feto siente dolor. A esta búsqueda se han sumado, en tiempos más recientes pero cada vez con mayor impulso, organizaciones religiosas y grupos sociales que, principalmente, debaten sobre los aspectos éticos del aborto. A pesar de numerosos hallazgos y análisis, la pregunta sobre el dolor fetal sigue sin una respuesta definitiva. El problema está fundamentalmente en que, para que un ser humano sienta dolor, no basta que posea y le funcionen todas las estructuras neurales necesarias para que lleguen al cerebro los impulsos nerviosos que provienen del tejido del cuerpo que ha sufrido un daño o está a punto de sufrirlo; es además indispensable que ese ser humano tenga un cerebro suficientemente maduro, capaz de producir fenómenos mentales que le generen una conciencia de sí mismo, de su ambiente interno y externo y de las alteraciones que ese ambiente padece. ¿Tiene el cerebro fetal estos atributos? El presente artículo resume una variedad de estudios, publicados por múltiples autores, que han aportado luz al problema del dolor fetal, y además ofrece algunas recomendaciones derivadas de esos estudios.

**Palabras clave:** Aborto, Desarrollo fetal. Dolor. Feto. Mente. Nocicepción. Relación materno fetal. Sistema nociceptivo. Stress fetal.

Carcas, 10 de marzo de 2016.

