

## Análisis crítico sobre el uso de cloruro de potasio en abortos y sufrimiento fetal

Autores: Agustín Antonio Herrera Fragoso, Anastasia Nebel Herrera Organización: Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla

Temática(s): Aborto químico

El artículo examina el uso del cloruro de potasio (KCl) en abortos después de las 20 semanas de gestación y las implicaciones éticas, médicas y legales de esta práctica debido al dolor que se ha podido observar genera en otros procedimientos como la eutanasia animal. El documento presenta argumentos que resaltan la importancia de contemplar el sufrimiento fetal debido al uso de este compuesto para terminar la gestación.

Concretamente se critica la incongruencia moral de permitir el uso del cloruro de potasio "en abortos posteriores a 20 semanas (...) cuando se prohíbe su uso en eutanasia animal, como lo refiere la NOM 0331, por causar sufrimiento intenso e innecesario." (p. 355).

## Datos o conclusiones más importantes:

El estudio concluye que la administración de fármacos después de la semana 20 para evitar sufrimiento innecesario al feto durante un aborto plantea una incongruencia, ya que el método aplicado puede causar precisamente el efecto que se busca evitar. Enfatizando la importancia de "reconocer que el sufrimiento, en cualquiera de sus formas, atenta contra la dignidad humana".

El cloruro de potasio esta prohibido por en procedimiento como la eutanasia animal por el sufrimiento qué genera y aún así se administra en abortos después de las 20 semanas, práctica cuestionable y poco ética si se contempla el sufrimiento fetal.



## Palabras clave:

Aborto inducido, cloruro de potasio, sufrimiento fetal, eutanasia animal

## Enlace para descargar el texto:

https://revistas.anahuac.mx/index.php/bioetica/article/view/2746/2773