

Criterios de selección para el uso de prostaglandinas E2 (Misoprostol), en el tratamiento médico del aborto espontáneo incompleto o aborto retenido.

Ruiz Orrico, Guillermo Julio (2007) *Criterios de selección para el uso de prostaglandinas E2 (Misoprostol), en el tratamiento médico del aborto espontáneo incompleto o aborto retenido*. Universidad Católica de Córdoba. [Tesis Doctoral].

El texto completo no está disponible en este repositorio.

Resumen

Este trabajo fue inspirado en la idea de comprobar la existencia de factores pronósticos que permitan predecir la respuesta al tratamiento médico del aborto incompleto o retenido con prostaglandinas E2 sintéticas (Misoprostol). Con ese fin se estudiaron 15 variables para evaluar el rol de las mismas para predecir si las pacientes van o no a responder al tratamiento médico mencionado. DISEÑO: Para ese fin se incorporaron 145 pacientes que concurrieron al Hospital Privado de Córdoba, desde el 1 de Enero de 2003 al 31 de Diciembre de 2003, a las cuales se les propuso optar por el tratamiento médico con Misoprostol intravaginal o el tratamiento convencional mediante legrado terapéutico. Este proyecto fue aprobado por el Comité de Ética e Investigación del Hospital. Las pacientes debían tener diagnóstico de certeza que el embarazo no era viable, ni tener más de 12 semanas de gestación. Fueron medicadas con 400 ug de misoprostol por vía vaginal.

Tipología documental: Tesis doctorales (Doctoral)

Palabras clave: Medicina. Aborto inducido. Aborto terapéutico. Misoprostol. Prostaglandinas.

Descriptores: [R Medicina > R Medicina \(General\)](#)
[R Medicina > RG Ginecología y obstetricia](#)

Unidad Académica: [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Medicina](#)