

SEGURIDAD DE LA MANIOBRA KRISTELLER EN EL PERIODO EXPULSIVO DEL PARTO.

Hurtado Algar, Esperanza M. Naranjo Ariza, Ml. Perez Esparza Torres, L.

1.-INTRODUCCION- OBJETIVOS.

Maniobra descubierta por Samuel Kristeller, (1867), basada en la utilización de la presión externa de las manos sobre fondo uterino, para facilitar el parto eutócico, el periodo expulsivo y los procedimientos quirúrgicos. Sin embargo, se asocia con complicaciones maternas y neonatales.

El objetivo de este trabajo es determinar los beneficios y los efectos adversos (madre-rn)

2.- MÉTODO

Búsqueda sistemática en diferentes buscadores y bases de datos (Google académico, Cochrane, Pubmed, CUIDEN y buscador Gerión de la Biblioteca Virtual del SSPA.)

El tipo de participantes, la intervención y los resultados son muy variados.;sólo se han consultado artículos relacionados con el parto vaginal y el uso de esta maniobra durante la fase de expulsivo.

PALABRAS CLAVE: presión uterina, maniobra Kristeller, expulsivo

PROBLEMA:falta de documentación y registro de la técnica.

EXCLUSION:realización de esta maniobra en otras etapas del parto o embarazo.

4.- CONCLUSIONES

No hay pruebas suficientes por lo que debemos seguir las recomendaciones de la SEGO para el uso de la maniobra de Kristelle siempre y cuando sea realizada por un profesional cualificado y con criterios unificados, registrandose además su uso para facilitar la recogida de datos en futuros estudios.

3.- RESULTADOS

❖ **Buhimschi et al:** kristeller = aumento presión intrauterina.

❖ **Schmitz y Meunier :** prohibición kristeller por peligrosidad e ineficacia.

❖ **Matsuo et al:**

- ↑ episiotomías
- ↑ desgarró perineal severo
- ↑ riesgo de distocia
- ↓ riesgo de tocurgia

5.- BIBLIOGRAFIA

1. Hopp H. Das Kristellermanöver. Gynäkologe. 2001; 34: 364-5.
2. SEGO. Recomendaciones sobre la asistencia al parto. Madrid: Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia, 2008.
3. OMS. Cuidados en el parto normal: una guía práctica. Ginebra: Departamento de Investigación y Salud Reproductiva. Organización Mundial de la Salud, 1996.