

INDUCCIONES: MOTIVOS Y MÉTODOS

Del Real Xambrot, G.(1); Bermudez, J.(2); Girvent, M.(3); Lineros, E.(4); Cortes, S.(5); Ojeda, F.(6);
Servei de Ginecologia i Obstetrícia. Hospital General de Granollers;
Barcelona.

Objectivo:

Analizar en nuestro servicio las causas de inducciones y sus resultados, teniendo en cuenta la modificación de nuestro protocolo de inducciones a finales del 2006.

Pacientes y Metodología:

Se revisaron las inducciones realizadas desde el 1 de Enero de 2007 a 31 de Diciembre del 2008 (4565 partos).

Se recogen

- motivos de inducción: patología asociada
- método: oxitocina, prostaglandina, amniorrexis
- paridad: primíparas o multíparas
- tipo de parto:
 - vaginal: eutócico, espátulas de Thierry o Fórceps Kyelland
 - cesárea

Se reviso el protocolo de inducción modificando algunos puntos como:

- La reducción del tiempo gestacional permitido en diabéticas gestacionales con mal control a 37-38 semanas.
- La contemplación del macrosoma como un posible motivo de inducción.
- No sobrepasar 41 semanas cuando exista enfermedad materna asociada.

RESULTADOS:

Se indujeron un total 728 gestantes (15,95%).

- 450 eran primíparas (61.8%) y 278 multíparas (38.2%)
- 510 finalizaron en partos vaginales (69,78%) y 220 en cesáreas (30.22%)
- Hay dos partos más debido a que dos fueron gemelares.

En la tabla siguiente se resume los métodos de inducción utilizados

Métodos	
Oxitocina:	410 (56.32%)
Prostaglandinas:	184 (25.27%)
No constaba:	143 (19.64%)

Motivos de inducción analizados antes y después de 2006:

	Después de 2006	Antes de 2006
Rotura prematura de membranas	234(32.14%)	76 (21.17)
Gestación cronológicamente prolongada	192 (26.37%)	97(27,02%)
Enfermedad Hipertensiva del embarazo	49 (6.73%)	25 (6.94%)
Diabetes gestacional	29 (3.98%)	25 (6.94%)
Retardos de crecimiento fetal	30 (4.12%)	22 (6.13%)
Alteraciones del TRF	23 (3.15%)	8 (2.23%)
Otras motivos	59 (8.10%)	35 (9.75%)
No constaba	134 (18.40%)	71 (19.78%)

CONCLUSIONES

Nuestra tasa de inducciones no ha variado en gran medida con la introducción del nuevo protocolo: 15,95% (después de 2006) vs 16.6% (antes de 2006).