

EVALUATION DE L'EFFICACITÉ
MATURATION CERVICALE PAR SONDE DE
FOLEY EN TRACTION CONTINU DANS L'IMG
AVEC UTÉRUS CICATRICIELS

Dr. Lê Thiện Thái

Dr Vũ Văn Khanh

SG. Phó Quỳnh Châu

INTRODUCTION

- Différentes méthodes utilisées pour la maturation cervicales en deuxième trimestre grossesse ont été décrites
 - Aucune de ces méthodes n'a donné de meilleurs résultats en cas des parturientes avec un antécédent de césarienne.
 - Gel de Prostaglandin E2 ,Prostaglandin E1 (misoprostol)
- 

INTRODUCTION

- Différentes méthodes mécaniques utilisées pour la maturation cervicales : Kovacs, laminaires, sonde de Foley (avec ou sans perfusion saline extra-amniotique), oxytocine ...
- Aucun essai randomisé n'a encore été consacré à l'usage de la sonde de Foley en T2, spécifiquement dans le cas des parturientes avec un antécédent de césarienne.

INTRODUCTION

“ÉVALUATION DE L'EFFICACITÉ
MATURATION CERVICALE PAR SONDE DE
FOLEY EN TRACTION CONTINU DANS L'IMG
AVEC UTÉRUS CICATRICIELS”.

1. Évaluation initiale de l'efficacité de méthode
2. Complications



MATÉRIELS ET MÉTHODES

- Essais clinique
- Critères d'acceptation:
 - + Age gestationnel IMG: de 16SA à 26 SA
 - + Uni-bi cicatricielle
 - + membranes sont intactes.
 - + Score de Bishop < 3 .



MATÉRIELS ET MÉTHODES

- Critères d'exclure:

+ Rupture prématurées des membranes.

+ Placenta praevia

+ MFIU

+ ATCD ≥ 3 césar

+ Pathologie maternelle gravidique

- Critères de succes: score de Bishop ≥ 6



MATÉRIELS ET MÉTHODES

- + Examen clinique et para-clinique
- + Score de Bishop.
- + Informations à donner aux patientes
- + Signé l'accord pour participer à la recherche.
- **Les étapes** mise en place d'une sonde de Foley
- + Introduire une sonde de Foley stérile dans le canal intracervical jusqu'à ce qu'elle dépasse l'orifice interne.
- + On gonfle ensuite le ballonnet 15 ml d'eau

MATÉRIELS ET MÉTHODES

- +Le spéculum est retiré , et le remplissage est complete dans un second temps: jusqu`à 30 => 50ml
- + exercer une traction sur sond de Foley par des forces environ 500g.
- + Apres la pose de la sonde, la patiente reste hospitalisée :
 - Signes d`infections. ATB
 - La rupture spontanée des membranes=> retraite immédiate le sonde et déclencher par oxytocine
 - le sonde de Foley tombe spontanément => déclencher par oxytocine
 - 24h apres la pose, le sonde n`est pas tombé => retraite le dispositif et déclencher par oxytocine

RÉSULTATS ET DISCUSSION

Age gestationnel	20 SA \pm 2,3	
ATCD césar	Uni césar	Bi césar
	39(83%)	8(17%)
Grossesse	G 2	G \geq 3
	37(78,7%)	10(21,3%)

RÉSULTATS ET DISCUSSION

- Age gestationnel 20 SA \pm 2,3
- Max: 26 SA et min 16 SA
- 39 cas (83%) ATCD uni cicatriciel
- 37 cas G2 và có 01 cas avec G4



RÉSULTATS ET DISCUSSION

	n	%
Succes	45	95,7
Echec	2	4,3
Total	47	100

RÉSULTATS ET DISCUSSION

Temps (heures)	Taux de succes de maturation cervicale		
	n	%	%
12	12	26,7	26,7
12 - 24	31	68,9	95,6
> 24	2	4,4	100
Total	45	100	

RÉSULTATS ET DISCUSSION

- 47 cas IVG: 45 cas(95,7%) maturation cervicale par sonde de Foley: exercer une traction sur sond de Foley par des forces environ 500g. déclencher par oxytocine 24h apres la pose du sonde
- Taux de succes pendant 24h : 95,6%.
- 1 cas: signe infection

RÉSULTATS ET DISCUSSION

Temps (heures)	Taux de succes d`AVB		
	n	%	% accumulation
< 12	0	0	0
12 -24	13	29,5	29,5
24 - 48	28	63,6	93,1
> 48	3	6,9	100
Total	44	100	

RÉSULTATS ET DISCUSSION

	n	%
AVB	19	42,2
Destruction du foetus	25	55,6
César	01	2,2
Total	45	100

RÉSULTATS ET DISCUSSION

- Taux de succes : 93,1% pendant 48h. Có 42,2 % AVB .
- 55,6 % cas: Destruction du foetus
- 1 cas 24 SA, transversal ngôì ngang , placenta bas inseré,hemorragies important en dilatation 2cm du col => Césarienne



RÉSULTATS ET DISCUSSION

	n	%
Hemorragies	01	2,1
Déchirure du col	01	2,1
Rupture uterus	00	00
Inefection	01	2,1
Autre	00	00

RÉSULTATS ET DISCUSSION

- 1 cas : 21 SA signe d`infection (fièvre, CRP élevés, polynucleose..)
- 01 cas: déchirure du col
- 01 cas : hemorragies apres déclencher par oxytocine (Sonde de Foley tombe spontanément)



CONCLUSIONS

- Taux de succes de methode: maturation cervicale par sonde de Foley en traction continu dans l`IMG avec uterus cicatriciels pendant 24 : 95,6%.
- Taux de succes d`AVB 93,1% ; 42,2 % cas d`AVB spontanément
- Complications: 3 cas mais pas grave.



MERCIE DE VOTRE ATTENTION !