

SUCCESSO E RISCHI DEL TRAVAGLIO DI PROVA DOPO MIOMECTOMIA LAPAROSCOPICA(TOLALM) VS TRAVAGLIO DI PROVA DOPO TAGLIO CESAREO (TOLAC): STUDIO RETROSPETTIVO DI COORTE.

Obiettivo:

Valutare il profilo di successo/rischio del travaglio di prova nelle pazienti sottoposte a pregressa miomectomia laparoscopica (TOLALM) rispetto alle pazienti sottoposte a pregresso taglio cesareo (TOLAC).

Metodi:

Studio osservazionale retrospettivo multicentrico condotto su tutte le pazienti candidate a TOLALM (gruppo A) o TOLAC (gruppo B), reclutate consecutivamente dal 01/01/16 al 01/05/18. Le variabili considerate sono state: età, BMI, settimane gestazionali e la parità. L'outcome primario è stato il tasso di parti vaginali, mentre gli outcome secondari sono stati la durata del travaglio (min) e l'incidenza di rottura d'utero. Il test chi-quadro o il t-test sono stati utilizzati per il confronto tra le variabili.

Risultati:

Nel periodo di studio, 208 pazienti precedentemente sottoposte a miomectomia e 321 pazienti pre-cesarizzate sono giunte alla nostra osservazione; di queste, 112 (59.8%) del gruppo A e 58 (18.1%) del gruppo B sono state ammesse al travaglio di prova ($p < 0.01$). I due gruppi sono risultati confrontabili per età, BMI, parità e settimane gestazionali. La percentuale di parti vaginali non è risultata differente tra il gruppo A ed il gruppo B (55.4% vs 51.7%, $p = 0.77$). La durata del travaglio è risultata confrontabile tra i due gruppi (381 ± 98 vs 354 ± 67 min, $p = 0.06$) e non sono state riscontrate rotture d'utero in corso di travaglio.

Conclusioni:

Le pazienti con pregressa miomectomia presentano un profilo di successo/rischio durante il travaglio simile a quello delle pazienti pre-cesarizzate. Il travaglio di prova dopo miomectomia può pertanto essere considerato una valida proposta dopo un'accurata selezione delle pazienti.