



SPID

Spremitura manuale del seno in gravidanza e prevenzione dell'ipoglicemia nel neonato di madre diabetica, uno studio pilota



AUTORI: Lucia Abbondanza¹, Gilda Sottile¹, Gloria Giacomini¹, Marcello Stella², Linda Domenicali¹, Cecilia Fabbri³, Lucia Branchini³, Elena Tarlazzi⁴



Indagare fattibilità, sicurezza ed efficacia della spremitura manuale del seno in gravidanza



24 donne dalla 37[^] alla 42[^] settimana, con diabete gestazionale o preesistente



Ambulatorio Allattamento, Ospedale Bufalini, Cesena

Accettazione: 94%
Aderenza effettiva: 73%

Allattamento esclusivo alla dimissione: 80%.
Ad un mese del **40,1%**.

Risultati
Valore medio della glicemia neonatale di 63 mg/dL
un solo caso borderline (41 mg/dL) risolto mediante allattamento, senza necessità di colostro raccolto o formula

Durata media della stimolazione: 10,6 giorni
Media del colostro raccolto: 13,43 ml
(range 0-73 ml)

Ottima tolleranza:
riportato solo lieve **fastidio iniziale**, in progressiva attenuazione con la pratica.



1. AUSL Romagna - UO Ostetricia e ginecologia - Ospedale Bufalini di Cesena

2. AUSL Romagna - UO Pediatria e Terapia Intensiva Neonatale - Ospedale Bufalini di Cesena

3. Università di Bologna

4. AUSL Romagna - Corso di Laurea in Ostetricia - DIT Rimini