

STUDIO GINECOLOGIA BATTAGLIA

Ecografia diagnostica

Specialista FMH Ginecologia & Ostetricia Operatorie
Medicina complementare integrata

Via Nassa 46 – 6900 LUGANO

Tel. 0041 91 9232242

Fax 0041 91 9227166

Via Cantonale 54 – 6983 MAGLIASO

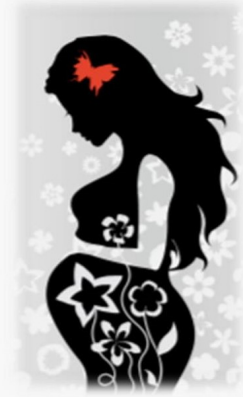
Tel. **0041 76 5160300**

Fax 0041 91 6009092

Mail Address: levatrice@studioginecologiabattaglia.com

Web site: www.studioginecologiabattaglia.com

FB e Instagram: studioginecologiabattaglia



Perdita di liquido in gravidanza



Ci sono due indizi importanti da valutare per capire se si tratta davvero di liquido amniotico o semplice urina o perdite vaginali:

- Provi a mettere un assorbente igienico per controllare dopo quanto tempo è necessario cambiarlo. Se cambiate l'assorbente dopo 30 minuti, può trattarsi di liquido amniotico.
- Il liquido amniotico non ha odore e quindi è diverso dalle perdite di urina o vaginali e non ha un colore.
- **LA QUANTITÀ** Se la perdita di liquido non è abbondante ma si limita a qualche goccia può benissimo aspettare un paio d'ore prima di recarsi in ospedale e accertarsi se è realmente liquido amniotico o urina e muco. Se il liquido è intenso, dovrà andare in ospedale.
- **IL COLORE** Se il liquido è limpido e non ha colore puoi andare con calma in ospedale. Se è verdastro o rossastro, in questo caso dovrà recarsi in ospedale al più presto per fare un controllo.

Se si tratta di una vera rottura della membrana l'età della sua gravidanza e le cause della rottura sono fondamentali.



Definizione: rottura della membrana amniotica prima dell'inizio del travaglio. Rottura prematura prima del termine (40° settimana di amenorrea): RPM < 37° settimana di amenorrea.

Frequenza: 15% delle gravidanze con una gran maggioranza oltre le 37 settimane.

Diagnosi: Anamnesi di perdita di liquido dalla vagina. Non è sempre facile far la differenza tra le perdite vaginali abbondanti della gravidanza, delle perdite urinarie e una vera rottura della membrana amniotica.

Fondamentali l'esame clinico con test visivo al microscopio e il test chimico. L'esame ecografico mostrerà la quantità di liquido amniotico restante. Tutte queste informazioni sono integrate per agire nella miglior maniera.