

 <p>SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia</p>	<b>MATERIALE FORMATIVO/INFORMATIVO</b>	Pagina 1 di 1
	<b>Ossitocina: informazioni prenatali per la coppia per parto in ambiente extra-ospedaliero</b>	<p>Codice <b>MF 36</b></p> <p>Rev. 0 del 03/08/22</p>
Dipartimento Materno Infantile		

Il secondamento è il tempo che intercorre tra la nascita del bambino e l'espulsione della placenta.

La non somministrazione di ossitocina è associata a:

- Rischio di emorragia post parto superiore ad 1 litro di sangue in circa 29 donne su 1.000;
- Rischio di trasfusione di sangue in circa 40 donne su 1.000.
- Comparsa di nausea e vomito in circa 50 donne su 1.000;

La somministrazione di ossitocina 10 UI in muscolo subito dopo la nascita è associata a:

- Tempi di secondamento ridotti rispetto alla non somministrazione;
- Rischio di emorragia post parto superiore a 1 litro di sangue in circa 13 donne su 1.000 (*ridotto rispetto alla non somministrazione*);
- Rischio di trasfusione di sangue in circa 14 donne su 1.000 (*ridotto rispetto alla non somministrazione*);
- Comparsa di nausea e vomito in circa 100 donne su 1.000 (*aumentato rispetto alla non somministrazione*).

Fonte: [www.nice.org.uk/guidance/cg190/chapter/Recommendations#third-stage-of-labour](http://www.nice.org.uk/guidance/cg190/chapter/Recommendations#third-stage-of-labour)