

# Medicina fetale – altre procedure invasive

## Descrizione

*Questo spazio è dedicato alle future mamme e a tutti coloro che cercano informazioni sulla medicina fetale.*

*Le informazioni qui riportate sono a cura dei medici del [Centro di Riferimento Regionale Prevenzione e diagnosi prenatale dei difetti congeniti](#); hanno carattere divulgativo e non sostituiscono il parere diretto del medico, che deve essere consultato, quando necessario.*

### Amnioinfusione

L'amnioinfusione è una procedura invasiva che ha come scopo l'inserimento di soluzione fisiologica nel sacco amniotico. In pratica è la procedura opposta [all'amniocentesi](#), invece di togliere liquido lo si inserisce dall'esterno.

Le indicazioni all'amnioinfusione sono soprattutto le situazioni di oligoidramnios grave (=scarso liquido amniotico), tali da ostacolare la visualizzazione dell'anatomia fetale. Infatti il liquido amniotico normalmente favorisce il passaggio degli ultrasuoni e la sua scarsità determina una situazione non favorevole all'effettuazione dell'esame ecografico.

Altre situazioni in cui può essere utile l'amnioinfusione è quando c'è il sospetto di una rottura delle membrane non confermata da altri test non invasivi. In questo caso la perdita rapida di liquido amniotico dalla vagina conferma la diagnosi.

### Amnioriduzione

L'amnioriduzione è una procedura invasiva che consiste nel drenaggio di liquido amniotico in eccesso. La procedura è simile all'amniocentesi, l'unica differenza è nella quantità di liquido amniotico che viene drenato (fino a 2-3 litri a seconda delle necessità).

L'amnioriduzione si effettua nelle situazioni di polidramnios grave (cioè liquido amniotico aumentato), quando la sovradistensione dell'utero crea una situazione di rischio di [parto pretermine](#). Infatti l'utero, essendo un muscolo, quando si distende troppo inizia a contrarsi, analogamente a quanto succede a termine di gravidanza.

La decisione di quando fare l'amnioriduzione dipende non solo dalla quantità di liquido amniotico, ma anche dall'epoca gestazionale e dalla rapidità di insorgenza del polidramnios.

## Data

19/06/2026