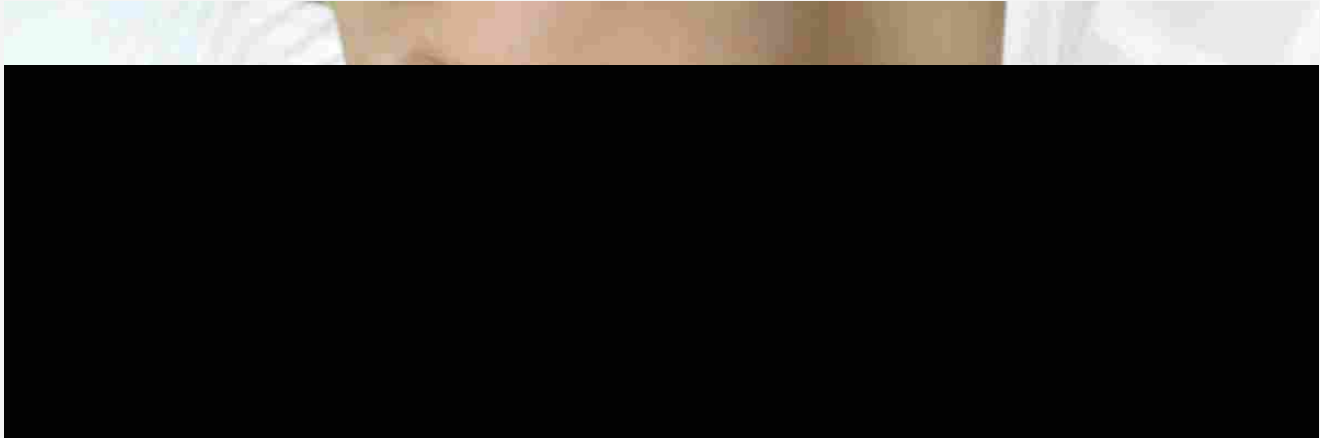


Home | Salute | News | [Neonato senza gambe: era possibile prevederlo?](#)



Neonato senza gambe: era possibile prevederlo?

Questo triste evento sottolinea quanto, durante la gravidanza, sia importante sottoporsi a tutte le ecografie previste dal Ssn per riconoscere eventuali malformazioni

 1 CONNECT
  TWEET
  GOOGLE+
  PINTEREST
  EMAIL
  0 COMMENTS

di *Cinzia Testa*

Va al di là di ogni immaginazione la notizia del neonato privo degli arti inferiori, dal ginocchio in giù, venuto alla luce la notte di Natale 2015 in una sala parto dell'ospedale Maggiore di Parma. E già nei reparti di ginecologia si registra un aumento delle richieste di controlli supplementari. «È più che comprensibile», spiega **Carlo Gastaldi**, responsabile dell'Unità di ostetricia e ginecologia, Istituto clinico città di Brescia, Gruppo ospedaliero San Donato. «Di certo non serve spiegare che si tratta di **un evento estremamente raro**, ma la preoccupazione per la salute del bimbo che si porta in grembo rimane. Questa, seppure triste, è ancora una volta l'occasione per **ribadire l'importanza delle ecografie, soprattutto della morfologica**».

Durante la gravidanza le linee guida stabiliscono che la donna venga sottoposta ad **almeno tre ecografie**. Di queste, **la più importante è la seconda che viene eseguita intorno alla 20ma settimana** di attesa. «Si tratta, appunto, della morfologica e permette di valutare l'anatomia del bambino, dal cervello ai piedi», spiega l'esperto. «I risultati li può controllare anche la donna da sé. Insieme agli "scatti" del feto, infatti, **viene consegnato anche un referto che riporta un inventario delle varie parti del corpo**».



LEGGI ANCHE



Neonato senza gambe: era possibile prevederlo?



Le lacrime "femminili" del presidente Obama



Trombosi in gravidanza: cosa fare davvero

È semplice da capire. C'è, per esempio, l'elenco degli organi endoaddominali, cioè stomaco, reni, fegato, colecisti e vescica. Ma anche la morfologia del massiccio cranio-facciale, cioè del viso, e quindi delle orbite, dove sono collocati gli occhi, dei cristallini, del labbro e delle mandibole. Come pure vengono rilevati gli arti, ovvero braccia e gambe, con i segmenti ossei maggiori, cioè con le ossa che li compongono.

«Talvolta questo esame dà dei risultati incerti», aggiunge l'esperto. «Il caso tipico è l'obesità della mamma, perché il grasso limita la capacità di una corretta valutazione. Oppure una posizione del feto che non permette una chiara visione di tutto il corpo. Ma il problema si risolve. Basta un'ecografia di secondo livello, cioè eseguita con macchinari più sofisticati, con una capacità di "visualizzazione" maggiore».

[Fai la tua domanda ai nostri esperti](#)

LEGGI ANCHE



Salute

Trombosi in gravidanza: cosa fare davvero



Mamme

Gravidanza senza stop: con gli esami giusti l'aborto non si ripeterà



Mamme

Mal di schiena in gravidanza: come fare



Tag: [gravidanza](#), [malformazioni](#), [neonato](#), [senza gambe](#).

Pubblica un commento



WordPress

(0)



Google +

(0)



Facebook

(0)

Occorre aver fatto il login per inviare un commento



Qualche chilo di troppo? Non sempre devi dimagrire



**Calcola
la tua massa
grassa**



Chiedi a Starbene.it

Titolo della domanda



(max 100 caratteri)

STIMATISSIMA DOTTORESSA CARLA LERTOLA, I semi oleosi (credo che siano definiti così, è corrett...

LE RISPOSTE DEI NOSTRI ESPERTI



Dietologia - Nutrizione
Dott.ssa Carla Lertola

Gentile Lettrice, i semi oleosi sono miniere di sostanze e contengono al loro interno tutto il potenziale per dare origine ad una pianta. Il loro nome indica che hanno un elevato contenuto di grassi ...

Tutte le domande

Tutti gli esperti

Cerca tra le domande già inviate

Cerca nelle risposte



Trova le farmacie

Cerca la farmacia di turno più vicina. Inserisci il comune e l'indirizzo della località nella quale ti trovi.