

*Elaborato da Dr Daniele Di Mascio
Diagnosi Prenatale, Università Sapienza di Roma
Responsabile: Prof.ssa Antonella Giancotti*

Primigravida, 21 anni

35 settimane

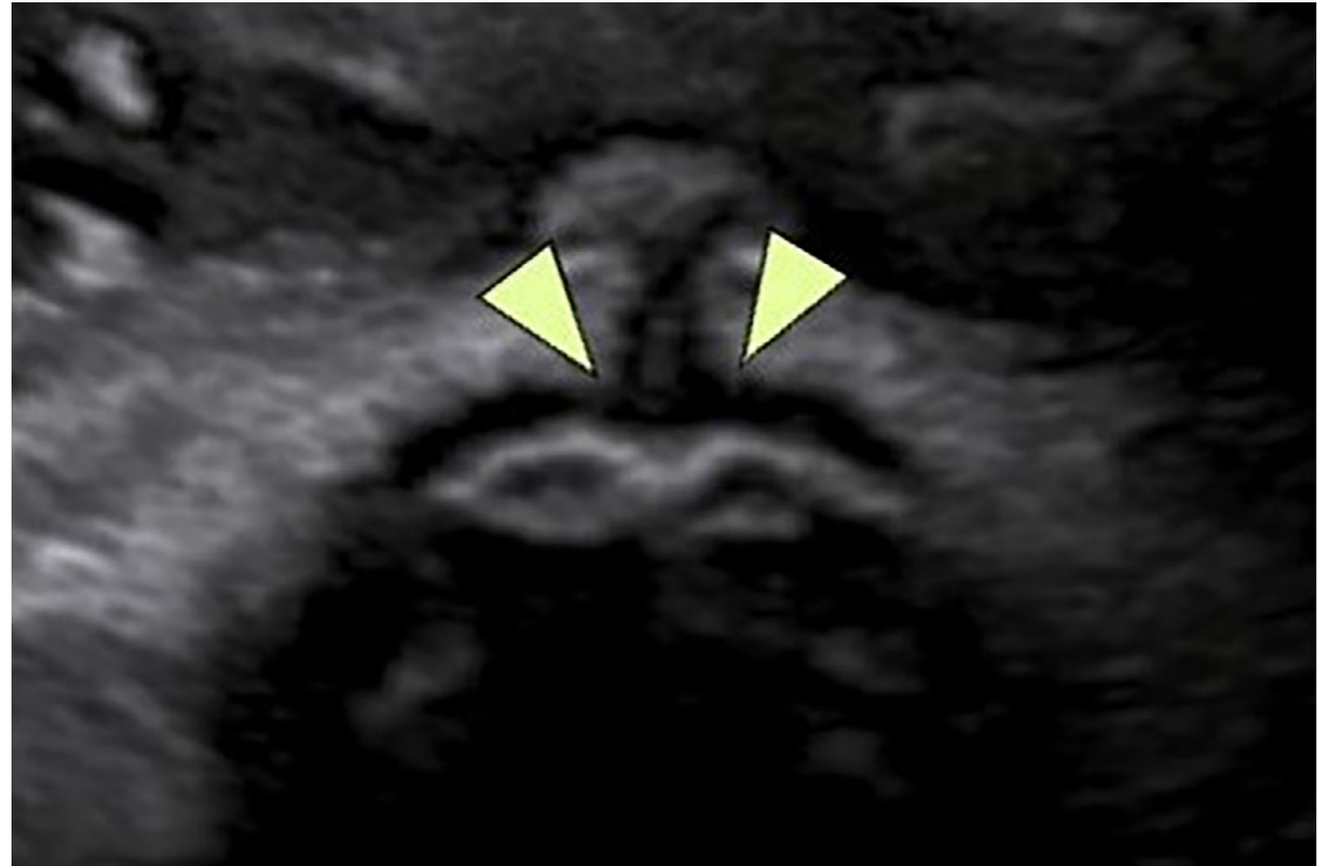
Ecografia I trimestre nella norma

Diagnosi prenatale ed ecografia morfologica non eseguita

Anamnesi patologica e ostetrica negativa

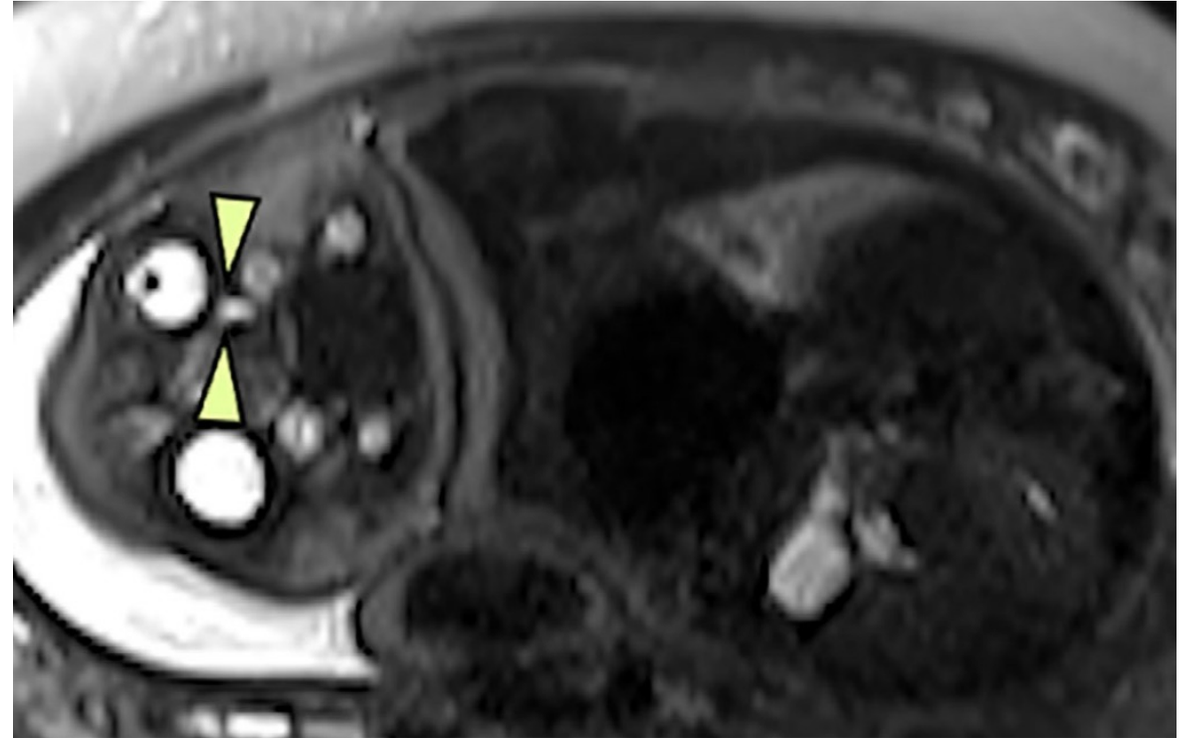
Di cosa si tratta?

1. Labioschisi
2. Palatoschisi
3. Labiopalatoschisi
4. Dacriocistocele



Dacriocistocele

- Inviata alla nostra osservazione a 35 settimane da consultorio per sospetta labioschisi.
- Eco ostetrica: «In scansione obliqua del palato fetale, immagine anecogena a carico del labbro superiore che si estende fino al naso da riferire in prima ipotesi a labioschisi. Necessario approfondimento RMN. Restante anatomia nella norma»
- RMN fetale: «lesione cistica sulla porzione mediale dell'orbita destra che si estende fino al dotto nasolacrimale, con ipointensità in T1 e iperintensità in T2. Immagine suggestiva di dacriocistocele»
- Alla nascita: 38+6, 3550 gr, dacriocistocele risolto spontaneamente dopo qualche giorno dal parto



Dacriocistocele

- Definizione: Il dacriocistocele congenito è una condizione rara caratterizzata da una cisti periorbitale diagnosticata in epoca prenatale e dovuta a ostruzione congenita del dotto nasolacrimale, verosimilmente a causa di una ostruzione concomitante delle valvole di Rosenmuller e Hasner, con successivo accumulo di liquido nel canale lacrimale.
- Anomalie associate / diagnosi differenziale: labioschisi, palatoschisi, encefalocele, emangioma, teratoma, rabdomiosarcoma.
- Work-up: ecografia II livello, ricostruzioni massiccio faciale 3D, RM fetale per caratterizzare la lesione ed escludere anomalie associate. Consigliato counselling multidisciplinare (pediatra, genetista..)
- Prognosi: buona se isolato (risoluzione spontanea in pochi giorni)