

A cura di: dott. Gabriele Saccone

Università degli Studi di Napoli Federico II - gabriele.saccone.1990@gmail.com

Primigravida - 24 anni
Test combinato basso rischio
Screening del II trimestre nella norma
32 sett: sviluppo di idrocefalia monolaterale

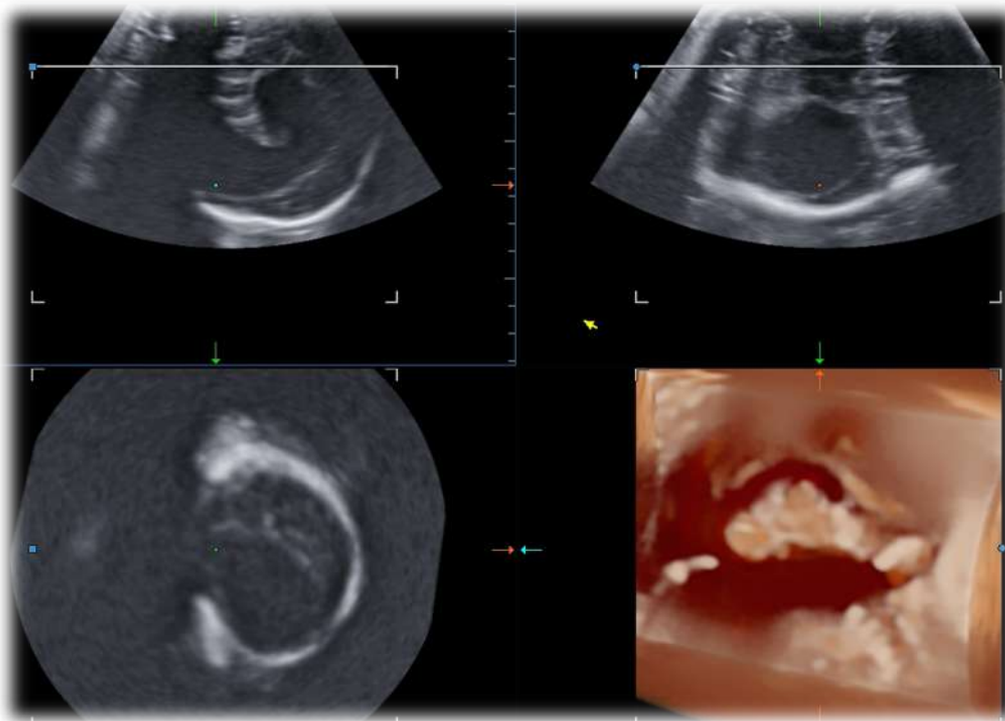


Di cosa potrebbe trattarsi?

- ✓ Emorragia cerebrale
- ✓ Agenesia del corpo calloso
- ✓ Stenosi del canale di Monro
- ✓ Sindrome di Fowler

A cura di: dott. Gabriele Saccone

Università degli Studi di Napoli Federico II - gabriele.saccone.1990@gmail.com

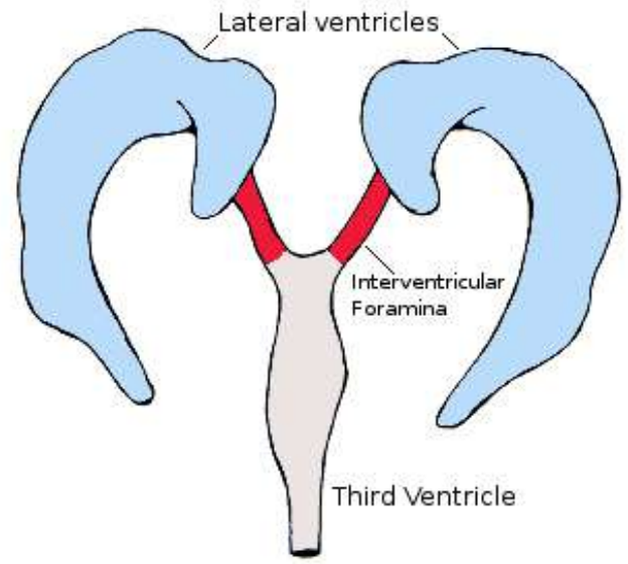


Di cosa potrebbe trattarsi?

- ✓ Emorragia cerebrale
- ✓ Agenesia del corpo calloso
- ✓ **Stenosi del canale di Monro**
- ✓ Sindrome di Fowler

Stenosi del canale del Monro

- ✓ La stenosi del canale del Monro è causa di idrocefalia monolaterale/monoventricolare.
- ✓ La stenosi può essere idiopatica o secondaria.
- ✓ L'ecografia e la risonanza magnetica prenatale e postnatale permettono di inquadrare la patologia ed escludere la presenza di malformazioni associate.
- ✓ Nella maggior parte dei casi la prognosi è buona, e l'intervento di derivazione permette di evitare lo shunt ventricolare.



○ I forami interventricolari di Monro sono canali che collegano i ventricoli laterali con il terzo ventricolo medialmente