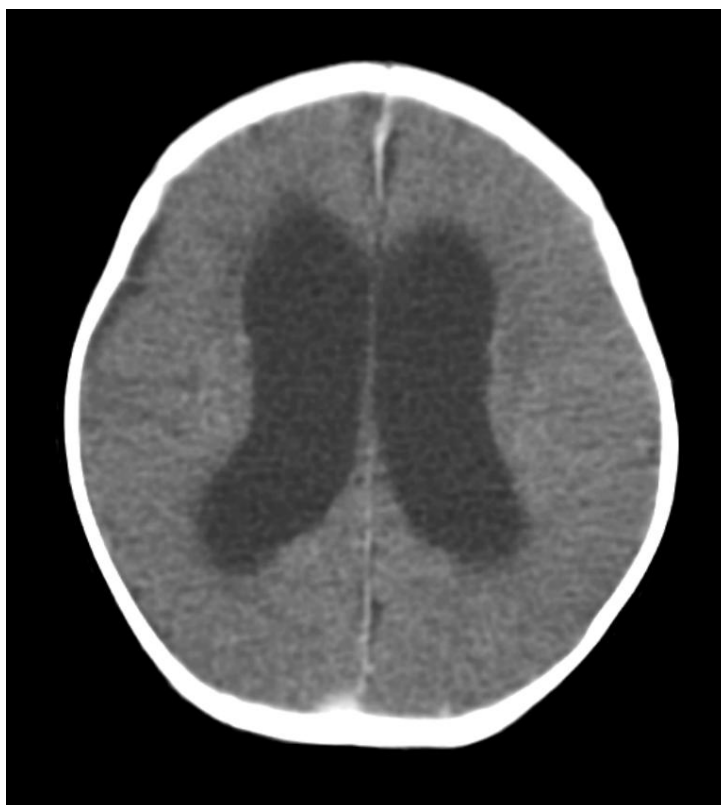


## Risonanza magnetica dell'encefalo in bambino di 4 mesi con pregressa meningite da *Streptococcus pneumoniae*

Rubrica [A colpo d'occhio](#)



### POSSIBILI DIAGNOSI

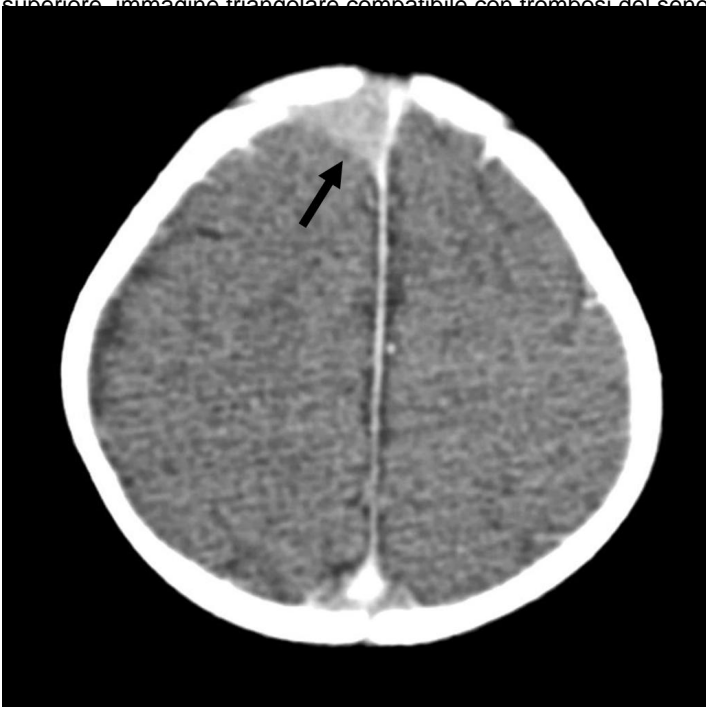
1. Dilatazione dei ventricoli laterali
2. Dilatazione del terzo ventricolo
3. Atrofia cerebrale
4. Microascessi cerebrali
5. Dilatazione del quarto ventricolo

# Risonanza magnetica dell'encefalo in bambino di 4 mesi con pregressa meningite da *Streptococcus pneumoniae*

## DIAGNOSI CORRETTA

**Dilatazione dei ventricoli laterali** Esiti di meningite contratta all'età di tre mesi in un Paese dell'Africa sub-Sahariana, complicata da microascessi cerebrali e tromboflebite del seno laterale sinistro. Permane, a livello della porzione anteriore del seno sagittale superiore, immagine triangolare compatibile con trombosi del seno venoso (Figura). Verrà posizionata derivazione ventricolo-venosa. Tra i segni neurologici complessivamente in circa il 30% dei casi. Tra i segni clinici: febbre, vomito, irritabilità, comotorio, paralisi cerebrale o dei nervi cranici, disturbi visivi. Il patogeno è più frequente nei bambini africani o del Sud-est asiatico.

ura



Bibliografia

- Jit M. The risk of sequelae due to pneumococcal meningitis in high-income countries: a systematic review and meta-analysis. J Infect. 2010;61:114-24.
- Edmond K, Clark A, Korczak VS, et al. Global and regional risk of disabling sequelae from bacterial meningitis: a systematic review and meta-analysis. Lancet Infect Dis 2010;10:317-28.