

# Cas Clinique en Neurochirurgie

- Hernie cérébrale secondaire à une fracture du crâne chez un nourrisson

# Introduction

- Les traumatismes crâniens du nourrisson peuvent entraîner des complications graves.
- Les fractures évolutives du crâne sont rares mais sévères.

# Observation Clinique

- Nourrisson de 4 mois
- Chute d'environ 1 mètre
- Conscient, vigilant
- Présence d'hématomes cutanés

# Imagerie

- Scanner cérébral:
- Fracture temporale gauche complexe
- Hématome intracrânien associé

# Prise en charge initiale

- Hospitalisation
- Surveillance clinique et radiologique
- Traitement conservateur initial

# Évolution

- Apparition d'une hernie cérébrale
- Fracture évolutive (growing skull fracture)

# Traitement chirurgical

- Cure de hernie cérébrale
- Perte de substance osseuse
- Exposition de la dure-mère

# Cranioplastie

- Réalisation secondaire d'une cranioplastie
- Suites opératoires favorables

# Discussion

- Complication rare mais grave
- Nécessite surveillance rapprochée
- Importance du traitement chirurgical

# Conclusion

- Importance du diagnostic précoce
- Rôle crucial de la chirurgie
- Évolution favorable avec prise en charge adaptée