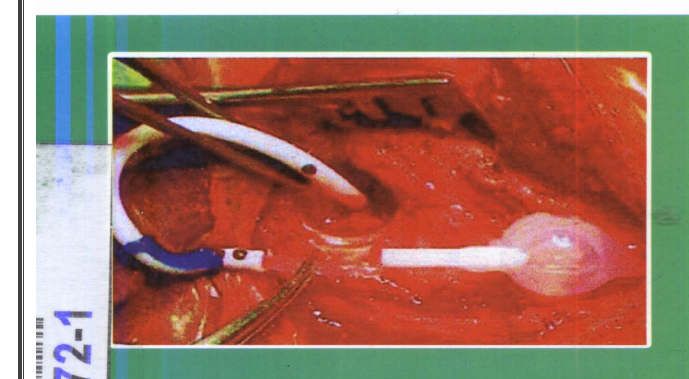
BEKRALAS HOURIA

DJENNAS MOHAMED



INTRACRÂNIENNE



OFFICE DES PUBLICATIONS UNIVERSITAIRES

SOMMAIRE

Introduction	3
Physiopathologie	3
1 Enceinte durale craniorachidienne	3
2. Régulation des volumes et des pressions	4
3. Relations pression intracrânienne-circulation cérébrale	5
4. Principaux mécanismes de l'hypertension intracrânienne	7
5. Conséquences de l'hypertension intracrânienne	8
ASPECTS CLINIOUES	9
1. Hypertension intracrânienne compensée	9
2. Signes de décompensation de l'hypertension intracrânienne	11
EXAMENS COMPLEMENTAIRES	13
1. Tomodensitométrie (TDM) crânienne	14
2.Imagerie par résonance magnétique	14
3. Radiographies du crâne	. 14
4.Électroencéphalogramme	15
5. Mesure de la pression intracrânienne	. 15
ETIOLOGIE	16
1. Tumeurs intracrâniennes	16
2. Traumatismes crâniens	18
3 Les causes vasculaires	. 19
4. Troubles de la circulation-résorption du liquide cérébrospinal	20
5 Infections cérébrales et méningées	. 21
CAS PARTICULIERS	. 22
1. Hypertension intracrânienne bénigne ou idiopathique	
(HIC benigne)	. 22
2. HICB secondaires	. 23
TRAITEMENT	. 24
1 Traitement étiologique	. 24
2. Technique de mise en place d'une dérivation ventriculo	
péritoneal	. 24
3. Traitement symptomatique	. 28
4. Movens de surveillance	30
BIBLIOGRAPHIE	. 33