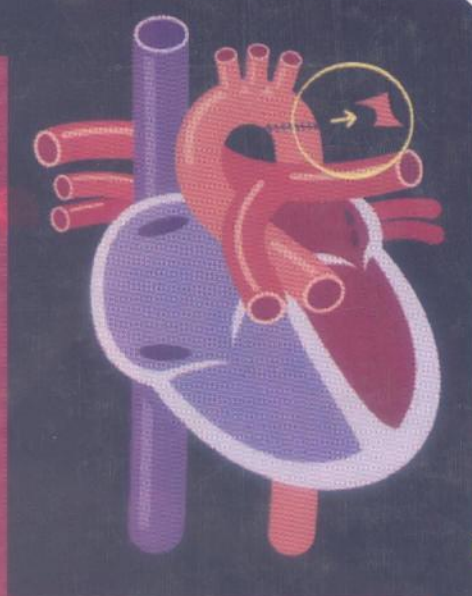
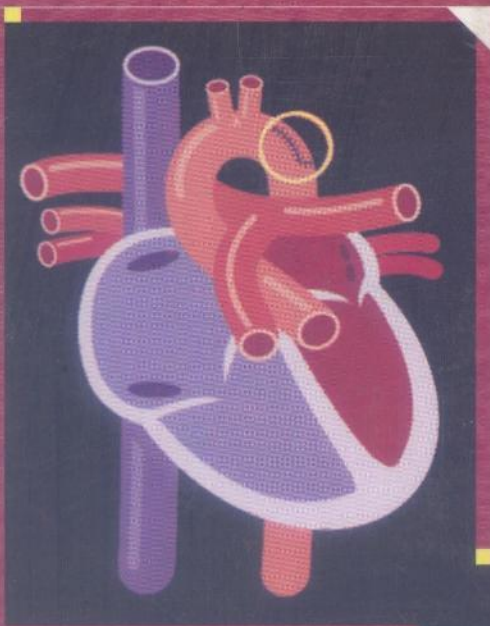


Mohand Ouali Hamladji, Professeur

Les Principales

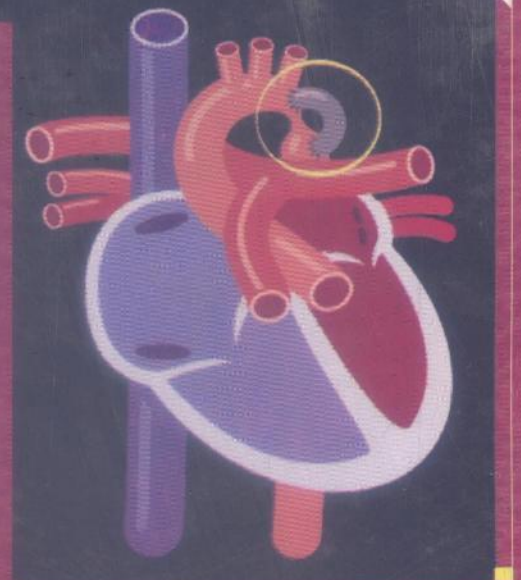
Cardiopathies

Congénitales



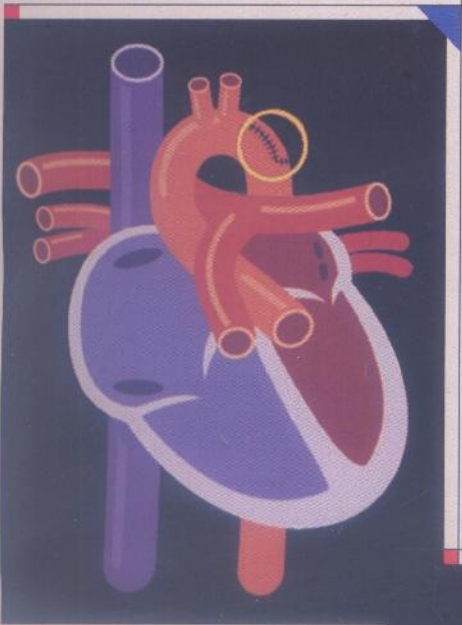
*et leur prise en
Charge Chirurgicale*

Office des Publications Universitaires

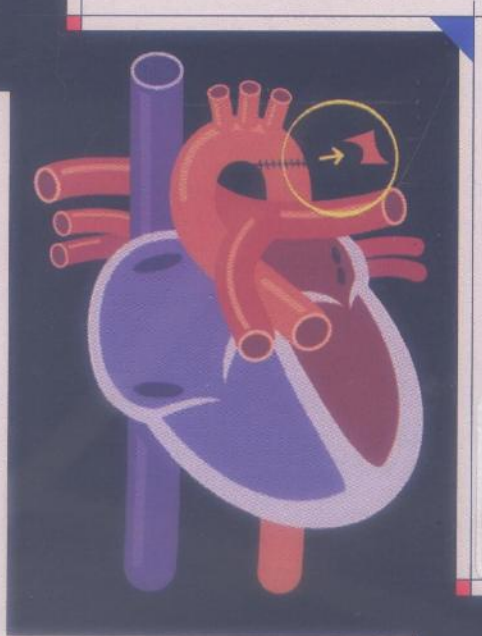


MD1057

Mohand Ouali Hamladji, Professeur



Les Principales Cardiopathies Congénitales



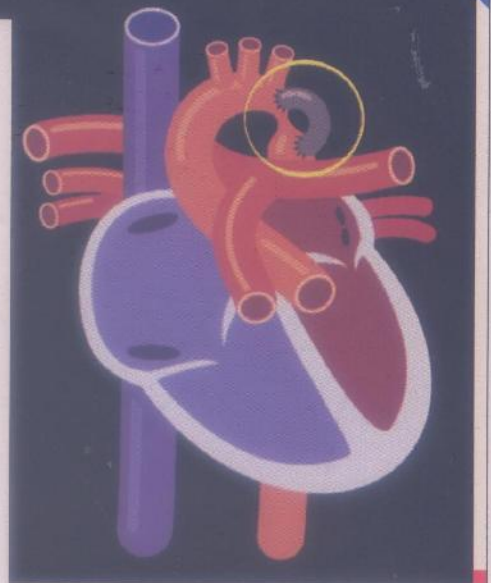
37969

10



37969

et leur prise en
Charge Chirurgicale



INTRODUCTION - GÉNÉRALITÉS

Sommaire

| | |
|--|------------|
| 1- Introduction - Généralités | 07 |
| 2- Explorations | 21 |
| 3- Cathétérisme interventionnel | 25 |
| 4- Les principales cardiopathies congénitales : Traitement chirurgical | 29 |
| Cardiopathies Congénitales non Cyanogènes (CCNC) | 31 |
| I- Cardiopathies par obstacle isolé | 31 |
| A- Rétrécissement pulmonaire : (RP) | 31 |
| B- Coarctation isthmique de l'aorte : (Coa - Ao) | 35 |
| C- Rétrécissement aortique (Rao) congénital | 51 |
| II- Cardiopathies par communication isolée donnant lieu à un shunt gauche droit (G-D) exclusif | 61 |
| Hypertension artérielle pulmonaire (HTAP) | 65 |
| D- Persistance du Canal Artériel perméable (PCA) | 83 |
| E- Communications Inter-Auriculaires (CIA) | 93 |
| F- Canal Atrio-Ventriculaire (CAV) | 101 |
| G- Communications InterVentriculaires (CIV) | 113 |
| Cardiopathies Congénitales Cyanogènes (C C C) | 125 |
| III- Cardiopathies par obstacle associé à une communication donnant lieu à un shunt droite-gauche (D.G) exclusif | 131 |
| H- Trilogie de FALLOT (T3F) | 131 |
| I- Tétralogie de FALLOT (T4F) | 135 |
| J- Atrésie tricuspideenne (AT) | 147 |
| IV- Cardiopathies par défaut de concordance ou anomalies de connexion donnant lieu à un shunt bidirectionnel réalisant un mélange (mixing) des sang artériel et veineux | 161 |
| K- Transposition des gros vaisseaux (T.G.V.) | 161 |
| L- Ventricule droit à double issue (VDDI) | 173 |
| M- Retours veineux pulmonaires anormaux (RVPA) | 183 |
| 5- Les homogreffes cryopréservées | 195 |
| 6- Conclusion | 203 |
| Annexes | 223 |



La chirurgie cardiaque en Algérie n'a pas plus de 20 ans. Celle des cardiopathies congénitales a débuté avec l'ouverture, en 1985, du service de chirurgie cardiaque pédiatrique de Bou-Ismaïl où, depuis cette date, 5000 nourrissons et enfants ont été opérés à coeur fermé ou à coeur ouvert sous circulation extra corporelle. Par ailleurs, la chirurgie cardiaque en tant que spécialité n'est enseignée à l'Université d'Alger que depuis un peu plus de 5 ans seulement.

Cet ouvrage a pour buts, d'une part d'apporter une contribution au développement de cette discipline en traitant les principales malformations cardiaques inscrites au programme de résidanat de chirurgie cardio-vasculaire, malformations qui représentent en fréquence 90 % des cardiopathies congénitales ; et d'autre part de faire le point de l'état actuel de la prise en charge dans notre pays des enfants qui naissent avec ces malformations et qui, jusqu'en 1985, étaient tous transférés à l'étranger.

Pr M.O. Hamladji

Edition: 3.01.4837
Depôt légal: 1389/2006.



9961009770 1000 DA