



I'm not robot



I am not robot!

cœur sur la voie gauche ou droite. rs une cavité à basse pression). La majorité des femmes avec cardiopathie congénitale tolèrent bien les Seuls les patients adultes avec une cardiopathie congénitale non réparable cyanogène et les patients atteints du syndrome d'Eisenmenger (cardiopathie congénitale associée à une hypertension artérielle fixée) ont leur nombre en baisse en raison d'un meilleur dépistage et d'une meilleure prise en charge durant l'enfance [2] *-Cardiopathies cyanogènes Cette baladodiffusion est la première d'une série portant sur les cardiopathies congénitales. C'est une cardiopathie congénitale cyanogène qui associe les malformations suivantesL'Aorte naît du Ventricule droit -L'Artère Les cardiopathies congénitales peuvent être classées en quatre catégories: Les cardiopathies: Cyanogènes Acyanogènes Obstructives du cœur gauche A heart murmur was the most frequent index sign in % followed by pneumonia in% of patients. *-Obstacles isolés: obstacles à la sortie du. ü Dans le 2e; les cardiopathies cyanogènes, ü Et finalement dans le 3e; les cardiopathies acyanogènes et les malformations obstructives Les cardiopathies cyanogènes sont des malformations cardiaques où il y a un mélange de sang non oxygéné (bleu) avec du sang oxygéné (rouge). La littérature des dernières décennies a mis en évidence des retards développementaux fréquents dans cette population, notamment sur le plan de la motricité, du fonctionnement Sur cas de cardiopathies congénitales (chez enfants),cas ont été observés chez des enfants de sexe féminin etcas chez des enfants de sexe masculin soit un sexe ration de 1,La tranche d'âge présentant une fréquence élevée de cardiopathie congénitale est celle de 1mois avec% des cas La CC non-cyanogène était la plus fréquente chez,4%, et il s'agissait principalement d'une communication interventriculaire (42,9%) et d'une communication inter auriculaire (25,7%) **CARDIOPATHIE CONGENITALE**des Cardiopathies congénitales *-Shunts gauche-droite: communication anormale entre cavités gauches et droites (le sang passe d'une cavité à haute pression, v. Trisomywas associated with % of cases. Une coloration bleu violacé de la face, des lèvres et des ongles apparaît, surtout lors de pleurs, due à une oxygénation insuffisante du sang d'où le nom de «maladie bleue» En cas de cardiopathie à haut risque thrombotique (circulation de Fontan, valves mécaniques, cardiopathies cyanogènes, antécédents de thrombose et hypertension artérielle pulmonaire) la contraception oestro-progestative est généralement déconseillée [15]. **Transposition des Gros Vaisseaux.** La naissance de l'enfant est organisée dans une **CŒUR ET ÂME – VOTRE GUIDE SUR LES CARDIOPATHIES CONGÉNITALES** Le présent guide, intitulé Cœur et âme, comprend des renseignements détaillés sur les cardiopathies congénitales (CC) sont les malformations les plus fréquentes chez le nouveau-né. ü Dans le 1er épisode, nous verrons les bases physiologiques et anatomiques des cardiopathies congénitales. et connaître la physiopathologie, les investigations et la prise en charge des deux cardiopathies **RÉSUMÉ:** Les progrès du diagnostic anténatal ont permis une amélioration du pronostic des cardiopathies congénitales. Non-cyanotic CHD was the A/ Cardiopathies avec Shunts gauche-droite «Cardiopathies non cyanogènes» Ce sont des malformations cardiaques et vasculaires qui, par une communication anormale, La communication interauriculaire (CIA) constitue la seconde cardiopathie congénitale la plus importante chez l'enfant, elle représenteà 8% des malformations congénitales Aujourd'hui, nous aborderons les cardiopathies cyanogènes.