**6ème CONGRES INTERNATIONAL**

**DE LA SOCIETE SENEGALAISE DE CARDIOLOGIE (SOSECAR)**

**COUPLE A LA 4ème EDITION DE CARDIOTECH SENEGAL**

**Hôtel Radisson Blu de Dakar, 11, 12 et 13 décembre 2023**

**FICHE DE RESUME**

|  |  |
| --- | --- |
| TITRE (lettres capitales) | **ASPECTS EPIDEMIOLOGIQUES, ECHOGRAPHIQUES ET ETIOLOGIQUES DES THROMBI INTRACAVITAIRES CARDIAQUES A L’HOPITAL DE LA PAIX DE ZIGUINCHOR** |
| AUTEURS | **Manga Simon Joël,** M. Dioum, S. M. Beye, Q. I Te, J. S. Mingou, S. A. Sarr, F.A. Leye, A. A. Ngaide, A. Affangla, M. Bodian, M. Leye, M. B. Ndiaye, Ad. Kane, A. Mbaye, M. Diao, A Kane |
| ADRESSE | **Service de Cardiologie, Hôpital de la Paix, Université Assane Seck, Ziguinchor, Sénégal** |
| RESUME | **Introduction :** Notre objectif était de décrire les aspects épidémiologiques, échocardiographiques et étiologiques des thrombi intracavitaires, afin de souligner l’intérêt du diagnostic précoce et la prise en charge appropriée en raison du risque potentiel d’embolie systémique.  **Méthode :** Il s’agit d’une étude rétrospective, descriptive et analytique sur une période de six ans, menée chez des patients hospitalisés ayant présenté un état de pré-thrombose avec prise de contraste spontanée ou thrombose intracardiaque à l’échographie-Doppler cardiaque au service de cardiologie l’hôpital de la paix de Ziguinchor.  **Résultats :** Au total, nous avions colligé 35 cas de thrombose intracardiaquedurant la période d’étude. Le sex-ratio était 1,18 et l’âge moyen de 53,17 ans ± 16,031. L’insuffisance cardiaque (94%) était le principal motif d’hospitalisation. L’écho-Doppler cardiaque avait montré une prédominance de thrombose au niveau du ventricule gauche (72 %) et de l’oreillette gauche (16 %). Les myocardiopathies dilatées (45,7%) et les cardiopathies ischémiques (28,57%) étaient les pathologies sous-jascentes les plus fréquentes. Tous les patients avaient bénéficié d’un traitement anticoagulant par antivitamine K. La durée d’hospitalisation moyenne était de 10 jours ± 7,6. Les complications thrombo-emboliques étaient retrouvées dans 8,5% des cas.  **Conclusion.** La thrombose intracardiaque est une pathologie qui reste largement sous-estimée. Elle est responsable de complications thromboemboliques qui mettent en jeu le pronostic vital. L’échographie cardiaque est essentielle au diagnostic et à la prise en charge qui repose sur l’anticoagulation.  **Mots clés :** Thrombose intracardiaque, échographie trans-thoracique, anticoagulant. |

**DATE LIMITE DE RECEPTION DES RESUMES : 31 octobre 2023 à 23 heures 59 minutes.**

Envoyé par Pr.⁯ Manga Simon Joël

Adresse Hôpital de la Paix de Ziguinchor, BP 523

|  |  |
| --- | --- |
| **Présentation** : dactylographier le texte à l’intérieur du cadre, Police : Times New Roman, Taille 12, interligne simple,  **Résumé :** 500 mots maximum avec 3 à 4 mots-clés  **Auteurs** : indiquer dans l’ordre, le nom et le prénom du 1er auteur, suivi de l’initiale du prénom et du nom des co-auteurs  **Adresse** : indiquer Hôpital, Service, Ville, Pays. | **TITRE** en lettres capitales  Renvoyer l’original du résumé au plus tard le **31 octobre 2023** à l’adresse suivante : [**sosecar.sn@gmail.com**](mailto:sosecar.sn@gmail.com)  Les résumés transmis par mail sur ce modèle seront acceptés ainsi que ceux soumis à travers le site du congrès à l’adresse www.sosecar.sn |

**RECOMMANDATIONS AUX AUTEURS (utiliser exclusivement ce formulaire)**

**Adresse mail :** [**sosecar.sn@gmail.com**](mailto:sosecar.sn@gmail.com)