Cas: 26

DIAGNOSTIC: Fibrillation auriculaire paroxystique

Diagnostic prouvé et posé à 12 semaines de grossesse

AUTRES DIAGNOSTIQUES:

Bloc AV complet depuis 2000

Pacemaker DDDR depuis 2000

Asynchronie septale induite pas pacemaker dans cavités droites.

Asthme mal contrôlé

Statut post accident de travail

Douleur lombaire chronique

Anxiété

Dépression

Symptômes

Aucun.

Découverte fortuite lors de l'interrogation du pacemaker à 12 semaines : 20 épisodes de FA paroxystiques, durée < 1 minute (+1 épisode 6 battements de TSVP). Pas mention depuis combien de temps. (Première trouvaille de ce genre depuis 13 ans)

Asthme mal contrôlé au premier trimestre.

PRISE EN CHARGE PENDANT LA GROSSESSE

- (+) Non pharmacologique: Interrogation du pacemaker à 24 et 32 semaines: pas de FA
- (+) Imagerie : Écho cardiographie cardiaque à mi-grossesse : asynchronie septale due au pace sans aucune anomalie FeVG ou valves.
- (+) Médications: Optimisation du traitement de l'asthme avec remplacement du salbutamol par du salméterol, que Mme n'a pas pris.

ÉVOLUTION DE LA GROSSESSE

Disparition de la FA sans médication

Induction et accouchement : Induction à terme pour pré-éclampsie non sévère et césarienne pour arrêt de progression. Pas de FA.

COMMENTAIRES:

Dans ce cas, il a été décidé de ne pas traiter en raison du fait que les épisodes étaient courts et peu fréquents. On peut se poser la question à savoir si la décompensation de l'asthme et l'utilisation excessive de salbutamol ont contribués à l'apparition de FA.