

## IRM pédiatrique sous hypnose - (à l'attention des parents)

### 1. PRINCIPE

L'IRM (imagerie par résonance magnétique) est une technique d'imagerie 2D/3D qui utilise un champ magnétique et des ondes radiofréquences.

Il s'agit d'un examen diagnostique non irradiant et indolore.

Le temps d'examen varie entre 30 et 45 minutes dans la machine. A noter que l'IRM est un appareil bruyant.

### 2. DOMAINE D'APPLICATION

Nous proposons dans notre service de radiologie, l'utilisation de l'hypnose chez les enfants et l'adulte dans le but de rendre les examens radiologiques plus faciles et de meilleure qualité.

Les techniques hypnotiques utilisées sont sans danger et vont simplement permettre à votre enfant de vivre l'examen comme un jeu ou un rêve.

Nous prendrons le temps d'établir une relation de confiance avec votre enfant pour qu'une fois l'examen commencé, il soit rassuré et coopérant.

### 3. ORGANISATION

- Merci de vous présenter au service des admissions de l'hôpital à l'heure indiquée.
- Vous trouverez ci-joint un questionnaire de sécurité, merci de le compléter et de le prendre avec vous le jour de l'examen. Si votre enfant est porteur de matériel implanté (clip, valve, pompe, etc.), vous devez en informer l'équipe médicale au préalable.

### 4. DEROULEMENT DE L'EXAMEN

Dans un premier temps, vous serez accueilli par l'équipe de pédiatrie des urgences (3<sup>ème</sup> étage).

Parfois, une injection de produit de contraste durant l'examen est nécessaire pour amener des informations supplémentaires aux images. C'est pourquoi une voie veineuse sera mise en place par le personnel infirmier de pédiatrie.

Vous vous dirigerez ensuite dans le service de radiologie pour la prise en charge de l'examen IRM sous hypnose.

A noter que vous pouvez accompagner votre enfant durant tout l'examen.

Le résultat final vous sera communiqué par la suite par votre pédiatre.

Nous sommes à votre écoute, n'hésitez pas à nous poser des questions.

Pour information, les doudous sont les bienvenus.