FICHE D'INFORMATION RADIOGRAPHIE

Principe de la Radiographie

La radiographie utilise les rayons X. Ils sont de la même famille physique que les rayons lumineux. Ils traversent la matière et permettent l'impression d'un film radio.Nous disposons au cabinet des procédés numériques les plus récents, ce qui permet une qualité optimale d’image et d’interprétation.

Comment se préparer à une Radiographie

Aucune préparation n'est nécessaire. Pas besoin d'être à jeun. Vous pouvez manger et boire normalement.  
En cas de grossesse ou de suspicion de grossesse, vous devez absolument le préciser avant tout examen.

Déroulement de la Radiographie

Pendant l'examen, vous serez entre le tube à rayons X et la plaque contenant le film. Suivez les indications des manipulateurs. Pendant la prise des clichés, ne bougez pas et bloquez la respiration si on vous le demande. Plusieurs clichés seront réalisés dans différentes positions, le plus souvent de face et de profil.  
Il dure quelques minutes. C'est un examen très rapide !

L’examen n’est pas douloureux.

Ensuite vous retournez en salle d’attente où le radiologue vous appelle pour vous communiquer le résultat de votre examen.

Est-ce Dangereux ?

NON ! En matière d’irradiation des patients, aucun risque n’a pu être démontré chez les patients compte tenu des faibles doses utilisées et des précautions prises pour limiter au strict minimum la zone examinée. A titre d’exemple, un cliché simple correspond en moyenne à l’exposition moyenne naturelle (soleil) subie lors d’un voyage de 4 heures en avion.

Toutefois, pour les femmes enceintes, des précautions doivent être prises systématiquement : c’est pourquoi il est important de signaler si vous pouvez être dans ce cas.