

Arthrographie

Qu'est-ce que c'est ?

L'arthrographie est une technique de radiologie utilisant des rayons X et un produit de contraste qui est introduit dans une articulation.

Cette technique permet d'apprécier la morphologie interne d'une articulation et de détecter des anomalies du cartilage et des ménisques.

Le radiologue introduit une aiguille dans l'articulation et y injecte un produit qui apparaît opaque à la radiographie. Des clichés sont ensuite effectués dans différentes positions afin d'obtenir une image en plusieurs dimensions de l'articulation.

Cette technique était très utilisée jusqu'à l'avènement de l'IRM pour explorer les épaules, les genoux et les hanches.

Aujourd'hui, l'IRM est devenue l'examen de référence dans cette indication en raison d'une meilleure qualité d'images (qui permet, en outre, d'explorer les tendons), d'une absence d'irradiation et de risque infectieux.