



Schweizer
Paraplegiker
Zentrum

Centre
suisse des
paraplégiques

Centro
svizzero per
paraplegici

Swiss
Paraplegic
Centre

Informazione ai pazienti

Iniezione di mezzo di contrasto intra-articolare per la visualizzazione di articolazioni nella tomografia a risonanza magnetica (artrografia RM)

Gentile Paziente,

Lei è stato/a inviato/a nel ns. Istituto per sottoporsi ad un particolare esame articolare. Con l'introduzione della sostanza di contrasto nell'articolazione da esaminare, durante la tomografia a risonanza magnetica cerchiamo di ottenere maggiori informazioni in merito all'origine dei disturbi .

A questo scopo, il medico specialista in Radiologia inietterà nella capsula articolare un mezzo di contrasto che permette, per mezzo delle immagini in seguito rappresentate, di meglio riconoscere le strutture articolari e capsulari, le cartilagini e i tendini dell'articolazione d'interesse. Questo esame può anche servire per la pianificazione del prossimo intervento chirurgico.

Come si svolge l'esame

I tecnici di radiologia medica preparano il/la paziente per l'esame e assistono il medico specialista in Radiologia durante lo svolgimento dell'esame. Alcuni minuti prima dell'esame all'interno dell'apparecchio di risonanza magnetica, il radiologo inietterà, dopo accurata pulizia e disinfezione della cute attorno al punto d'entrata dell'ago, una piccola quantità di mezzo di contrasto nella capsula articolare - il tutto sotto controllo radioscopico. Il liquido di contrasto introdotto nella cavità articolare può causare per un breve momento una sensazione di tensione nell'articolazione, ma che andrà via via sparendo, essendo assorbito rapidamente e poi eliminato per via ematica e renale.

Nel caso avesse altre domande da rivolgere al medico specialista in Radiologia, La preghiamo di porle prima dell'esame.

Firmando la presente, Lei conferma di aver preso atto delle suddette informazioni e di acconsentire all'esecuzione dell'esame con l'uso del mezzo di contrasto.

Data: _____

Firma: _____