

الملخص العربي

يعتبر التصوير بالرنين المغناطيسي وسيلة مثلى لتحديد أسباب آلام الرسغ التي يمكن أن تحدث في الأنسجة المختلفة كخناق العظام, الأربطة, الأوتار, الغضاريف, العضلات, الأعصاب و الأوعية الدموية.

في هذا العمل خضع واحد و خمسون حالة تعاني من آلام الرسغ للتقييم الأكلينيكي متبوعا بالفحص بواسطة الرنين المغناطيسي.

و يهدف هذا العمل الى تحديد أهمية التصوير بالرنين المغناطيسي في الحالات المختلفة التي تعاني من آلام بالرسغ تبعا للنتائج التي حصلنا عليها بعد تقييم الحالات ثم تقسيمها الى أربع مجموعات كالتالي:

المجموعة الأولى و تشمل حالات الإصابة بنخر في العظام ناتج عن نقص في التدفق الدموي و تضم ثلاث عشرة حالة.

المجموعة الثانية و تشمل الحالات التي تعاني من اعتلال في استقرار مفصل الرسغ و اصابات في الأربطة و تضم عشر حالات.

المجموعة الثالثة و تشمل الحالات التي تعاني من متلازمة انحصار الأعصاب الرسغية و تضم ثمان حالات.

المجموعة الرابعة و تشمل حالات تعاني من اصابات أخرى و تضم عشرين حالة.

و قد تم دراسة النتائج التي حصلنا عليها و جدولتها تبعا للمعلومات الاكلينيكية و نتائج التصوير بالرنين المغناطيسي.

نستنتج من هذا العمل أن التصوير بالرنين المغناطيسي وسيلة مثلى لتحديد أسباب آلام الرسغ المختلفة و ذلك لما يتمتع به من القدرة على ايضاح الأنواع المتباينة في عدة محاور مختلفة.