

الملخص العربي

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

في هذا العمل خضع واحد و خمسون حالة تعاني من آلام الرسغ للتقدير الأكالينيكي متبعاً بالفحص بواسطة الرنين المغناطيسي.

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

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

المجموعة الثانية و تشمل الحالات التي تعاني من اعتلال في استقرار مفصل الرسغ و إصابات 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 إصابات أخرى و تضم عشرين حالة.

و قد تم دراسة النتائج التي حصلنا عليها و جدولتها تبعاً للمعلومات الأكالينيكية 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.