

---

# **Study of quality of life in systemic lupus erythematosus**

**Nancy El Sayed Samir Ahmed El Sayad**

الملخص العربيان مرض الذئبة الحمراء من الأمراض الروماتيزمية المناعية التي تؤثر على مختلف أجزاء الجسم ويتميز هذا المرض بفترات نشاط وفترات كسل، كما أن هذا المرض ليس له أسباب محددة ولكنه يتأثر بالعديد من العوامل الجينية والبيئية والعرقية ويصيب هذا المرض النساء أكثر من الرجال كما أن له صور متعددة. ويسبب أن المرض لا شفاء منه ولا يمكن التنبؤ بمضاعفاته أو بتأثير علاجه فانه لا يؤثر بشكل كبير على نوعية الحياة التي يعيشها مرض الذئبة الحمراء. ولذلك فقد تم قياس معدلات النشاط الحيوي في أثناء فترة نشاط مرض الذئبة الحمراء باستخدام ECLAM, SELDAI, SLAM, LAI، و كذلك يمكن قياس معدلات النشاط الحيوي في أثناء فترة تدهور المرض باستخدام Index Damage ARC/SLICC Index Damage ARC/SLICC . ويمكن قياس معدلات النشاط الحيوي باستخدام SF-36 والذي يمكن استخدامه في حالات الصحة والمرض وفي حالة استخدامه في مرض الذئبة الحمراء فإنه يظهر انخفاض معدل النشاط الحيوي. ويهدف هذا البحث إلى توضيح معدلات النشاط الحيوي في مرضى الذئبة الحمراء وإحدى تأثير نشاط المرض على معدلات النشاط الحيوي وأن من أفضل الطرق لقياسه هي SF-36 و أيضا SELDAL, AoL Lupus