

ANEXO III

Para ser preenchida pelo médico solicitante
ESCALA ASDAS (Ankylosing Spondylitis Disease Activity Score)

ANKYLOSING SPONDYLITIS DISEASE ACTIVITY SCORE – ASDAS

Fórmulas para cálculo do escore ASDAS por proteína C reativa (PCR) e por velocidade de hemossedimentação (VHS) em calculadora específica:

ASDAS – PCR	0.12 x Dor axial + 0.06 x Duração da rigidez matinal + 0.11 x Avaliação do Paciente + 0.07 x Dor/Edema periféricos + 0.58 x Ln (PCR+1)
ASDAS - VHS	0.08 x Dor axial + 0.07 x Duração da rigidez matinal + 0.11 x Avaliação do Paciente + 0.09 x Dor/Edema periféricos + 0.29 x \sqrt{VHS}

\sqrt{VHS} , raiz quadrada da velocidade de hemossedimentação (mm/h); Ln (PCR+1), logaritmo natural da proteína C reativa (mg/L) + 1.

Dor axial, avaliação do paciente, duração da rigidez matinal e dor/edema periféricos são avaliados em escalaanalógica (de 0 a 10 cm) ou em uma escala numérica (de 0 a 10).

Dor axial (questão 2 do BASDAI): "Como você descreveria o grau total de dor no pescoço, nas costas e no quadril relacionada à sua doença?"

Duração da rigidez matinal (questão 6 do BASDAI): "Quanto tempo dura a rigidez matinal a partir do momento em que você acorda?"

Avaliação do paciente: "Quão ativa esteve a sua espondilite em média na última semana*?"

Dor/edema periférico (questão 3 do BASDAI): "Como você descreveria o grau total de dor e edema (inchaço) nas outras articulações sem contar com pescoço, costas e quadril?"

*Tradução literal não validada para o português

Doença inativa	< 1,3
Atividade de doença moderada	1,4 -2,0
Atividade de doença alta	2,1 – 3,5
Atividade de doença muito alta	>3,5

Pontuação apresentada de acordo com a escala ASDAS: _____

Assinatura e carimbo do médico

Data: ____ / ____ / _____.