

## APÊNDICE 1

### Critérios CASPAR para diagnóstico de Artrite Psoriaca

Nome \_\_\_\_\_  
Data \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

---

#### Doença inflamatória articular

(artrite periférica, axial ou nas ênteses) com pontuação igual ou maior que 3 nas seguintes categorias\*:

1. Psoriase\*\*: atual (2 pontos), histórico de psoriase (1 ponto) ou antecedente familiar (1 ponto);
  2. Distrofia ungueal\*\*\* (1 ponto);
  3. Fator Reumatoide negativo (1 ponto);
  4. Dactilite\*\*\*\*: atual (1 ponto) ou histórico de dactilite (1 ponto);
  - 5 Radiografia (mãos e pés) com evidência radiológica de proliferação óssea\*\*\*\*\* (1 ponto).
- 

\*Para confirmação de diagnóstico de AP segundo os critérios de CASPAR é necessário haver uma doença inflamatória articular e pelo menos pontuação igual ou maior que 3 nos demais critérios.

\*\*Psoriase atual é definida como psoriase cutânea ou de couro cabeludo presente, avaliada por reumatologista ou dermatologista. História pessoal de psoriase é definida como histórico de psoriase relatado pelo paciente, clínico geral, dermatologista, reumatologista

ou outro profissional de saúde qualificado. História familiar de psoriase é definida como história de psoriase em familiar de primeiro ou segundo grau segundo relato do paciente.

\*\*\*Distrofia ungueal incluindo onicólise, *pitting* e hiperqueratose observada em avaliação clínica.

\*\*\*\*Dactilite atual definida como aumento de digital difuso ou história de dactilite descrita por reumatologista.

\*\*\*\*\*Evidência radiográfica de neo formação óssea justa-articular (excluindo formação osteofitária) nas radiografias de mãos e pés.

Traduzido e adaptado de Taylor W et al(40,42).

# Assistência FARMACÊUTICA

SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE - MS

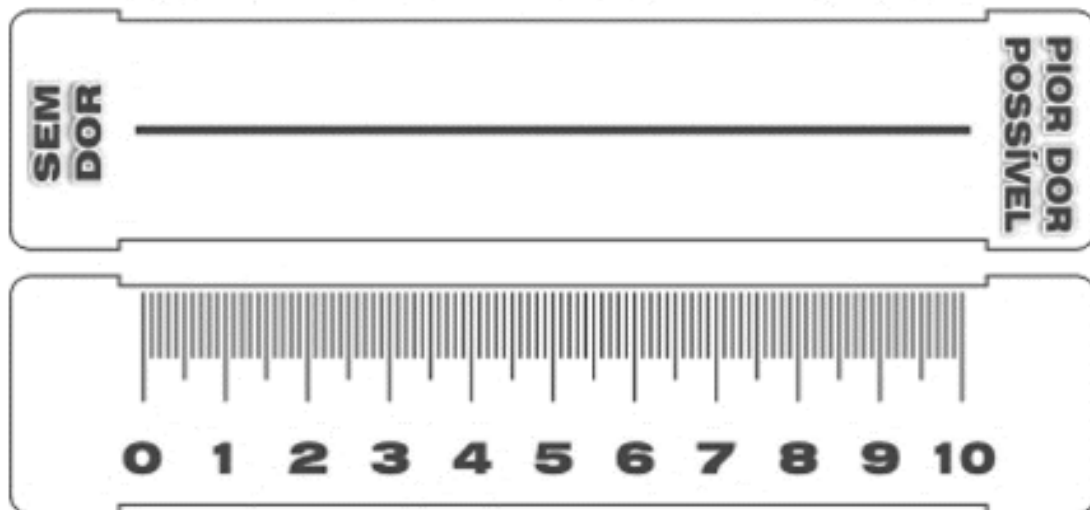
Superintendência de Relações Intersetoriais  
Coordenadoria de Assistência Farmacêutica  
Assistência Farmacêutica Especializada

## APÊNDICE 3 EVA - ESCALA VISUAL ANALÓGICA DE DOR (111)

A Escala Visual Analógica – EVA consiste em escore de aferição da intensidade de dor pelo paciente. Trata-se de uma linha reta, indicando em uma extremidade a marcação “sem dor” e na outra, “pior dor possível”. Para utilizar a EVA o médico deve questionar o paciente quanto ao seu grau de dor sendo que 0 significa ausência total de dor e 10 o nível de dor máxima suportável pelo paciente.

Nome \_\_\_\_\_  
Data \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

### Anexo A ESCALA ANÁLOGA-VISUAL DE DOR



**Nome do Paciente:** \_\_\_\_\_

**Data:** \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

## **AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE DA DOENÇA**

### **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	-	0.12 x Dor axial + 0.06 x Duração da rigidez matinal + 0.11 x Avaliação Global do Paciente + 0.07 x Dor/Edema periféricos + 0.58 x Ln (PCR+1)
ASDAS	-	0.08 x Dor axial + 0.07 x Duração da rigidez matinal + 0.11 x Avaliação Global do Paciente + 0.09 x Dor/Edema periféricos + 0.29 x ∛(VHS)

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

Dor axial, avaliação global do paciente, duração da rigidez matinal e dor/edema periféricos avaliados em escala analógica (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, nascostas e no quadril relacionada à sua doença?"

Duração da rigidez matinal (questão 6 do BASDAI): "Quanto tempo dura a rigidez matinal apartir 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/edema (inchaço) nas outras articulações sem contar com pescoço, costas, região lombar e quadril?"

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

**Fonte:** Machado P., Landewé R., Lie E, Kvien TK, Braun J, Baker D, et al. Ankylosing Spondylitis Disease Activity Score (ASDAS): defining cutoff values for disease activity states

**Data** \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

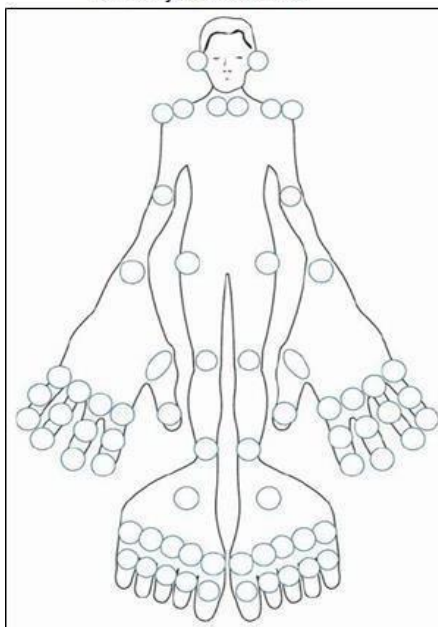
\_\_\_\_\_  
Assinatura e Carimbo do Médico

Nome do Paciente: \_\_\_\_\_

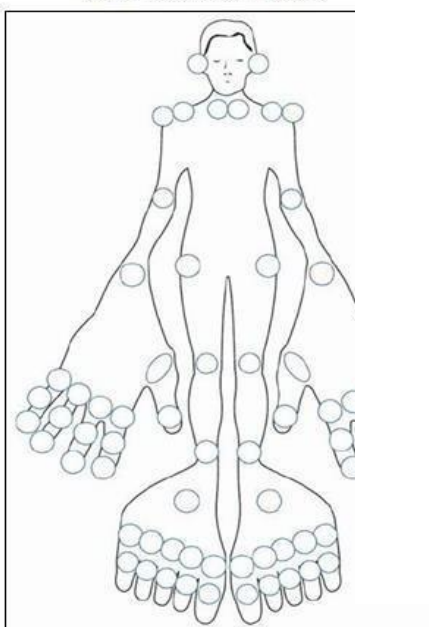
Data: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

### Disease Activity in Psoriatic Arthritis Score (DAPSA)

Articulações dolorosas



Articulações edemaciadas



3. Nível de PCR: \_\_\_\_ (mg/dl)

4. Percepção do paciente com relação à atividade dada e a dor:

4.a. Como você descreveria a atividade da sua doença na última semana?

0 – 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 9 – 10

Sem Muito Atividade ativa

4.b. Como você descreveria o grau total de dor na última semana?

0 – 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 9 – 10

Não tive Muito severa

Cálculo: DAPSA = TJ + SJ + PCR + Atividade + Dor

Níveis de atividade da doença	Pontos de corte
Remissão	0 a 4
Baixa	5 a 14
Moderada	15 a 28
Alta	>28

1. Contagem de articulações dolorosas (0 – 68): (TJ )

Fonte: Smolen JS, Schoels M, Aletaha D. Disease activity and response assessment in psoriatic arthritis using the Disease Activity index for Psoriatic Arthritis (DAPSA). A brief review. Clin Exp Rheumatol. 2015;33(Suppl. 93):S45–50.

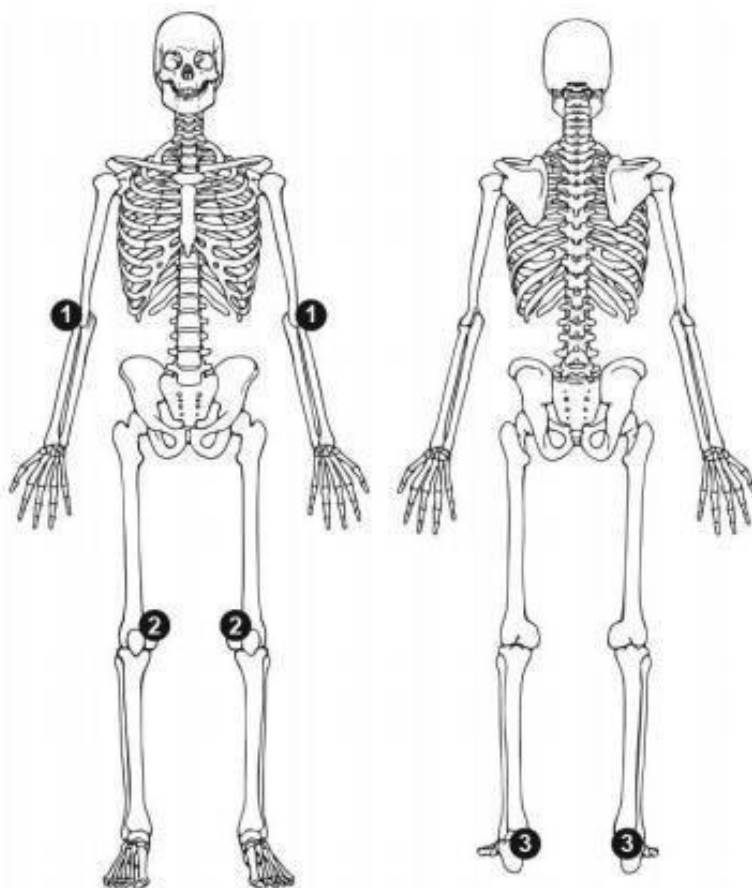
Data \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Assinatura e Carimbo do Médico

**Nome do Paciente:** \_\_\_\_\_

**Data:** \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

***Leeds Enthesitis Index (LEI)***



**1.** Epicôndilo lateral esquerdo e direito.

**2.** Côndilo femoral medial, esquerdo e direito.

**3.** Inserção do tendão de Aquiles, esquerdo e direito.

**Fonte:** Mease P. Tender and Swollen Joint Assessment, Psoriasis Area and Severity Index(PASI)... Arthritis Care & Research. 2011;63(S11):S64–85.

\*Tradução literal para o português validada pela Sociedade Brasileira de Reumatologia.

Data \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Assinatura e Carimbo do Médico

Nome do Paciente: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

### ***Minimal Disease Activity (MDA)***

Os pacientes são considerados com atividade mínima da doença quando satisfazem 5 dos seguintes 7 critérios. Ou seja, ao atender pelo menos 5 dos 7 critérios a seguir, o paciente é classificado como atingindo o alvo terapêutico (MDA):

Critério	Ponto de corte
contagem articular sensível	≤ 1
contagem de articulações inchada	≤ 1
índice de Atividade e Gravidade da Psoríase área de superfície corporal	≤ 1 ≤ 3
escore visual analógico (EVA) da dor do paciente	≤ 15
atividade global da doença do paciente EVA	≤ 20
questionário de avaliação de saúde	≤ 0,5
pontos enteses sensível	≤ 1

**Fonte:** LC Coates, P Helliwell. Validation of minimal disease activity criteria for psoriatic arthritis using interventional trial data. Arthritis Care Res (Hoboken). 2010;62(7):965–9.  
\*Tradução literal para o português validada pela Sociedade Brasileira de Reumatologia.

Data \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Assinatura e Carimbo do Médico

Nome do Paciente: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

## **ÍNDICE DE GRAVIDADEPSORÍASE**

**Quadro 1 - Índice de Gravidade e Extensão das Lesões Psoriásicas Utilizadas para Cálculo do PASI (adaptado de Feldman SR e Krueger GG) (42)**

EXTENSÃO	ÍNDICE DE GRAVIDADE (Soma dos escores de eritema, infiltração e descamação.)		
	Eritema	Infiltração	Descamação
0 (ausente)	0 (ausente)	0 (ausente)	0 (ausente)
1 (abaixo de 10%)	1 (leve)	1 (leve)	1 (leve)
2 (10%-30%)	2 (moderado)	2 (moderado)	2 (moderado)
3 (30%-50%)	3 (intenso)	3 (intenso)	3 (intenso)
4 (50%-70%)	4 (muito intenso)	4 (muito intenso)	4 (muito intenso)
5 (70%-90%)			
6 (acima de 90%)			

**Quadro 2 - Cálculo do Psoriasis Areaand Severity Index (PASI) (adaptado de Feldman SR e Krueger GG) (42)**

Região	PSC*	Extensão ** [E]	Índice de gravidade ** [IG]	Índice de PASI da região [PSC] x [E] x [IG]
Cabeça	0,1			
Tronco	0,2			
Membros superiores	0,3			
Membros inferiores	0,4			
PASI TOTAL (soma dos PASI das regiões)				

\*Porcentagem da superfície corporal (0,1 = 10%; 0,2 = 20%; 0,3 = 30%; 0,4 = 40%)

\*\* Baseado no Quadro 1.

Data \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Assinatura e Carimbo do Médico

# Assistência FARMACÊUTICA

SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE - MS

Superintendência de Relações Intersetoriais  
Coordenadoria de Assistência Farmacêutica  
Assistência Farmacêutica Especializada

## APÊNDICE 2

Índice BASDAI (*Bath Ankylosing Spondylitis Activity Index*) em escala de graduação numérica (EGN), em sua versão para o Português(50,51).

Nome \_\_\_\_\_  
Data \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Índice BASDAI em escala de graduação numérica  
(Adaptado com permissão do *J Rheumatol*)

Nome \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

**BASDAI**  
Bath Ankylosing  
Spondylitis Disease

Coloque uma marca na escala numérica abaixo, indicando suas respostas para cada questão relacionada à semana passada

1. Como você descreveria o grau de fadiga ou cansaço que você tem tido?

Nenhum  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10 Intenso

2. Como você descreveria o grau total de dor no pescoço, nas costas e no quadril relacionada à sua doença?

Nenhum  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10 Intenso

3. Como você descreveria o grau total de dor e edema [inchaço] nas outras articulações sem contar com pescoço, costas e quadril?

Nenhum  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10 Intenso

4. Como você descreveria o grau total de desconforto que você tem ao toque ou a compressão em regiões do corpo doloridas?

Nenhum  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10 Intenso

5. Como você descreveria a intensidade da rigidez matinal que você tem tido a partir da hora em que você acorda?

Nenhum  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10 Intenso

6. Quanto tempo dura sua rigidez matinal a partir do momento em que você acorda?

0h  1h  2h  3h  4h  5h  6h  7h  8h  9h  10h

0h

1h

2h mais

BASDAI: soma dos valores das questões 1,2,3,4 e a  
média dos valores da 5 e 6 dividindo este total por 5.

$$\text{BASDAI} = \frac{Q1 + Q2 + Q3 + Q4 + \frac{Q5 + Q6}{2}}{5}$$

Resposta final

Pode-se também utilizar uma escala de 0 a 100. A BASDAI preferiu utilizar escala de graduação numérica (EGN).

Referência: 1. J. Sieper, M. Budewitz, K. Baraliakos, et al. The assessment of SpondyloArthritis International Society (SpA) has been redefined in patients with axial spondyloarthritis. Ann Rheum Dis. 2012;71(Suppl 1):i1-iH. 2. Carroll S, Jenkinson T, Kennedy C, et al. A new approach to defining disease status in ankylosing spondylitis: the Bath Ankylosing Spondylitis Activity Index. J Rheumatol. 1994;21:2286-91. 3. Linsolo-Burgo, PS, Azvedo VR, Benfoglio P, et al. Consenso Brasileiro de Espondilometropatias: Enfermidades Anquilosante e Artrite Periarticular. Diagnóstico e Tratamento - Francis Ayala. Arq Bras Reumatol. 2017;57(4):233-242.

Data \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Assinatura e Carimbo do Médico

Site: <https://as.saude.ms.gov.br/assistencia-farmaceutica-especializada-casa-da-saude/>