

Nome do paciente: _____

Dia do exame: _____

Nome do examinador: _____

Assinatura: _____

MOTORES

MÚSCULOS-CHAVE

	D	E
C2		
C3		
C4		
C5		
C6		
C7		
C8		
T1		
T2		
T3		
T4		
T5		
T6		
T7		
T8		
T9		
T10		
T11		
T12		
L1		
L2		
L3		
L4		
L5		
S1		
S2		
S3		
S4-5		

Flexores do cotovelo
Extensores do punho
Extensores do cotovelo
Flexores dos dedos (falange distal do dedo médio)
Abdutores dos dedos (dedo mínimo)

0 = paralisia total
1 = contração palpável ou visível
2 = movimento ativo, gravidade eliminada
3 = movimento ativo, contra a gravidade
4 = movimento ativo, contra alguma resistência
5 = movimento ativo, contra a resistência integral
NT = não-testável

Flexores do quadril
Extensores do joelho
Dorsiflexores do tornozelo
Extensores longos dos artelhos
Flexores plantares do tornozelo

☐ Contração anal voluntária (Sim/Não)

TOTAIS ☐ + ☐ = ☐ **ESCORE MOTOR**
(MÁXIMO) (50) (50) (100)

TATO LEVE

	D	E
C2		
C3		
C4		
C5		
C6		
C7		
C8		
T1		
T2		
T3		
T4		
T5		
T6		
T7		
T8		
T9		
T10		
T11		
T12		
L1		
L2		
L3		
L4		
L5		
S1		
S2		
S3		
S4-5		

PICADA DE ALFINETE

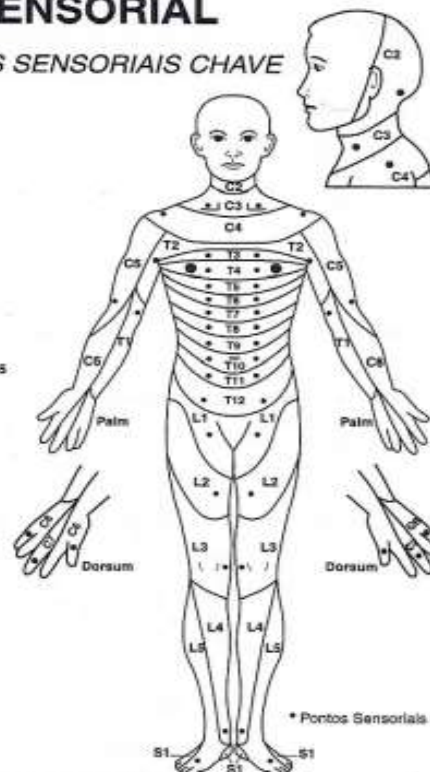
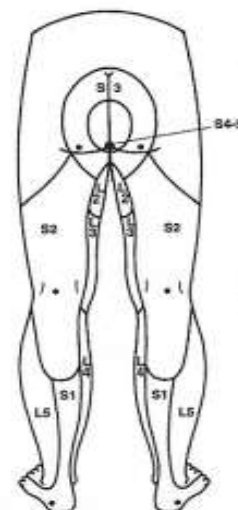
	D	E
C2		
C3		
C4		
C5		
C6		
C7		
C8		
T1		
T2		
T3		
T4		
T5		
T6		
T7		
T8		
T9		
T10		
T11		
T12		
L1		
L2		
L3		
L4		
L5		
S1		
S2		
S3		
S4-5		

TOTAIS ☐ + ☐ = ☐
(MÁXIMO) (56) (56) (56) (56)

SENSORIAL

PONTOS SENSORIAIS CHAVE

0 = ausente
1 = alterado
2 = normal
NT = não-testável



* Pontos Sensoriais Chave

☐ Qualquer sensação anal (Sim/Não)

☐ **ESCORE À PICADA DE ALFINETE** (Max. 112)

☐ **ESCORE AO TATO LEVE** (Max. 112)

NÍVEL NEUROLÓGICO

O segmento mais caudal com função normal

	D	E
SENSORIAL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MOTOR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

COMPLETA OU INCOMPLETA?

Incompleta = Qualquer função sensorial ou motora em S4-S5

☐ **ESCALA DE COMPROMETIMENTO ASIA**

ÁREA PARCIALMENTE PRESERVADA

Segmentos parcialmente preservados

	D	E
SENSORIAL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MOTOR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>