

AVALIAÇÃO NEUROLÓGICA – Adulto  
Data da Avaliação: \_\_\_\_\_

!- Dados Pessoais

Nome: \_\_\_\_\_ Sexo: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_ Cidade: \_\_\_\_\_

Data de Nascimento: \_\_\_\_\_ Idade \_\_\_\_\_ Profissão: \_\_\_\_\_

Médico: \_\_\_\_\_ Diagnóstico fisioterapêutico: \_\_\_\_\_

Diagnóstico médico: \_\_\_\_\_ Data do diagnóstico \_\_\_\_\_

Data da última consulta médica \_\_\_\_\_ Telefone \_\_\_\_\_

2-ANAMNESE:

Queixa Principal

H.M.P/ H.M.A

Antecedentes Pessoais e Familiares

Exames Complementares e Cirurgias

Medicamentos/Horário :

1	Horários	_____
2	Horários	_____
3	Horários	_____
4	Horários	_____
5	Horários	_____

### III- EXAME FÍSICO

#### Inspeção:

---

---

Sinais Vitais:

- PA \_\_\_\_\_
- FC \_\_\_\_\_
- FR \_\_\_\_\_

#### Palpação:

Tônus:

MMSS	D	E	MMII	D	E
Flexão de ombro			Flexão de quadril		
Extensão de ombro			Extensão de quadril		
Abdução de ombro			Abdução de quadril		
Adução de ombro			Adução de quadril		
Flexão de cotovelo			Flexão de joelho		
Extensão de cotovelo			Extensão de joelho		
Flexão de punho			Flexão de punho		
Extensão de punho			Extensão de punho		

Trofismo:

MMSS: \_\_\_\_\_

MMII: \_\_\_\_\_

#### SENSIBILIDADE

<b>Superficial</b>	D	E	<b>Profunda</b>	D	E
Dor			cinestesia (sentido de movimento)		
Temperatura			sentido de posição		
Tato leve					
Pressão					
Dor					

Combinada			discriminação entre dois pontos		
estereognosia			vibração		
localização tátil			barognosia		
grafestesia			reconhecimento de textura		

#### REFLEXOS

Profundos

MMSS	D	E	MMII	D	E
bicipital			patelar		
tricipital			Aquileu		
estiloradial					

Superficial

Babinski					
----------	--	--	--	--	--

#### IV- EXAME FUNCIONAL

##### ADM passiva

MMSS	D	E	MMII	D	E
Flexão de ombro			Flexão de quadril		
Extensão de ombro			Extensão de quadril		
Abdução de ombro			Abdução de quadril		
Adução de ombro			Adução de quadril		
Flexão de cotovelo			Flexão de joelho		
Extensão de cotovelo			Extensão de joelho		
Flexão de punho			Dorsiflexores		
Extensão de punho			Flexores plantares		

##### ADM ativa

MMSS	D	E	MMII	D	E
Flexão de ombro			Flexão de quadril		
Extensão de ombro			Extensão de quadril		
Abdução de ombro			Abdução de quadril		
Adução de ombro			Adução de quadril		
Flexão de cotovelo			Flexão de joelho		
Extensão de cotovelo			Extensão de joelho		
Flexão de punho			Dorsiflexores		
Extensão de punho			Flexores plantares		

##### Manobras Deficitárias:

Manobras dos braços estendidos \_\_\_\_\_

Manobra de Mingazzini \_\_\_\_\_

Manobra de Barré \_\_\_\_\_

Prova da queda do MI em adução \_\_\_\_\_

Prova da mão escavada \_\_\_\_\_

Prova do afastamento dos dedos \_\_\_\_\_

##### Coordenação

Sinal de Romberg \_\_\_\_\_

Prova de índice-índice \_\_\_\_\_

Prova de índice-nariz \_\_\_\_\_

Prova de calcanhar joelho \_\_\_\_\_

Prova de rechaço \_\_\_\_\_

Prova de oposição do polegar com os demais dedos \_\_\_\_\_

Provas gráficas \_\_\_\_\_

Prova de diadococinesias \_\_\_\_\_

##### Mudanças de Decúbito

##### Decúbito dorsal:

---

---

---

Decúbito ventral:

Gato:

Rolar para D e E:

DD para sedestação:

Sedestação para bipedestação:

Sedestação:

Ajoelhado:

Semi-Ajoelhado:

Em pé:

Marcha:

AVDS	Dependente	Semi-dependente	Indepedente
Alimentação	( )	( )	( )
Higiene	( )	( )	( )
Vestuário	( )	( )	( )
Transferência	( )	( )	( )

## Função Neurovegetativa

---

OBSERVAÇÕES GERAIS(estado emocional, intelectual e outros)

---

## CONCLUSÃO

---

---

---

## OBJETIVOS

---

---

---

---

## CONDUTA

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## ESTAGIÁRIOS

---

## SUPERVISORES