



Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Marília
Núcleo de Gestão de Processos e Qualidade

Protocolo de Acesso HCFAMEMA

TÍTULO: NEUROLOGIA

Código: HCF-DAC-FAC-57

ESPECIALIDADE:

NEUROLOGIA GERAL

IDADE E SEXO:

Aplica-se aos pacientes de ambos os sexos, a partir dos 14 anos de idade.

CID:

NEUROLOGIA (NEURO GERAL)

F06.7 Transtorno cognitivo leve;
G40.0 Epilepsia e síndromes epiléticas idiopáticas definidas por sua localização (focal) (parcial) com crises de início focal epilepsias eletrencefalograma;
G40.1 Epilepsia e síndromes epiléticas sintomáticas definidas por sua localização (focal) (parcial) com crises parciais simples;
G40.2 Epilepsia e síndromes epiléticas sintomáticas definidas por sua localização (focal) (parcial) com crises parciais complexas;
G40.4 Outras epilepsias e síndromes epiléticas generalizadas;
G40.6 Crise de grande mal, não especificada (com ou sem pequeno mal);
G40.7 Pequeno mal não especificado, sem crises de grande mal;
G40.8 Outras epilepsias;
G43.0 Enxaqueca sem aura (enxaqueca comum);
G44.2 Cefaleia tensional;
G47 Distúrbios do início e da manutenção do sono (insônias);
G47.3 Apneia de sono;
G50.0 Nevralgia do trigêmeo.

NEUROLOGIA ESCLEROSE MÚLTIPLA

Classif. documental

001.02.02.002



HCFAMEMAFIC202200401A

Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Marília
Núcleo de Gestão de Processos e Qualidade

A81.1 Panencefalite esclerosante subaguda;
G04.0 Encefalite aguda disseminada;
G04.1 Paraplegia espástica tropical;
G04.8 Outras encefalites, mielites e encefalomielites;
G32.0 Degeneração combinada subaguda da medula espinal em doenças classificadas em outra parte;
G35 Esclerose múltipla;
G36.8 Outras desmielinizações disseminadas agudas especificadas;
G36.9 Desmielinização disseminada aguda não especificada;
G37.8 Outras doenças desmielinizantes especificadas do sistema nervoso central;
G37.9 Doença desmielinizante do sistema nervoso central, não especificada;
H46 Neurite óptica.

NEUROLOGIA DOENÇAS CRÔNICAS

Importante: agendar pacientes com patologia da Neuro Degenerativa e Neuro Muscular (Neuropatias e Miopatias).

NEUROPATIAS

B91 Sequelas de poliomielite;
E85.1 Amiloidose heredofamiliar neuropática;
E80.0 Porfíria hereditária eritropoética;
G11.4 Paraplegia espástica hereditária;
G12.0 Atrofia muscular espinal infantil tipo I (Werdnig-Hoffman);
G12.1 Outras atrofias musculares espinais hereditárias;
G12.2 Doença do neurônio motor;
G12.8 Outras atrofias musculares espinais e síndromes musculares correlatas;
G12.9 Atrofia muscular espinal não especificada;
G51.0 Paralisia de Bell;
G51.8 Outros transtornos do nervo facial;
G52.7 Transtornos de múltiplos nervos cranianos;
G54.0 Transtornos do plexo braquial;
G54.1 Transtornos do plexo lombossacral;
G56.0 Síndrome do túnel do carpo;
G56.3 Lesão do nervo radial;
G57.1 Meralgia parestésica;
G58.7 Mononeurite múltipla;
G60.0 Neuropatia hereditária motora e sensorial;
G61.0 Síndrome de Guillain-Barré;
G61.9 Polineuropatia inflamatória não especificada;
G62.8 Outras polineuropatias especificadas;
G90.0 Neuropatia autonômica periférica idiopática.

MIOPATIAS

G70.0 Miastenia gravis;
G71.0 Distrofia muscular (Duchene);
G71.1 Transtornos miotônicos;
G71.2 Miopatias congênitas;
G72.0 Miopatia induzida por drogas;
G72.1 Miopatia alcoólica;
G72.2 Miopatia devida a outros agentes tóxicos;
G72.3 Paralisia periódica;
G72.4 Miopatia inflamatória não classificada em outra parte;
G72.8 Outras miopatias especificadas;
G99.2 Mielopatia em doenças classificadas em outra parte.



NEURO DEGENERATIVAS

G10 Doença de Huntington;
G11.0 Ataxia congênita não progressiva;
G11.1 Ataxia cerebelar de início precoce;
G11.2 Ataxia cerebelar de início tardio;
G11.3 Ataxia cerebelar com déficit na reparação do DNA;
G11.8 Outras ataxias hereditárias.

NEURO APLICAÇÃO (DISTONIAS TOXINA BOTULÍNICA)

G24.0 Distonia induzida por drogas;
G24.1 Distonia familiar idiopática;
G24.2 Distonia não familiar idiopática;
G24.3 Torcicolo espasmódico;
G24.4 Distonia orofacial idiopática;
G24.5 Blefaroespasma;
G25.0 Tremor essencial;
G25.1 Tremor induzido por drogas;
G25.3 Mioclonia;
G51.3 Espasmo hemifacial clônico.

NEURO ESPASTICIDADE (TOXINA BOTULÍNICA)

G80.0 Paralisia cerebral quadriplágica espástica;
G81.1 Hemiplegia espástica;
G82.1 Paraplegia espástica;
G82.4 Tetraplegia espástica.

DOCUMENTOS NECESSÁRIOS:

Cartão Nacional de Saúde (CNS);
Carteira Nacional de Habilitação (CNH);
Comprovante de Residência;
Filipeta da Central de Regulação de Oferta de Serviços de Saúde (CROSS);
Guia de Referência;
Registro Geral (RG).

EXAMES OBRIGATÓRIOS:

NEUROLOGIA (NEURO GERAL)

CID F06.7 Transtorno cognitivo leve – Exame de imagem;
CID G47.3 Apneia de sono – Exame de eletroencefalograma e Avaliação do Otorrinolaringologista;
CID's G40.0, G40.1, G40.2, G40.4, G40.6, G40.7, G40.8 – Exame de Eletroencefalograma.

NEUROLOGIA ESCLEROSE MÚLTIPLA

Ressonância Magnética.



Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Marília
Núcleo de Gestão de Processos e Qualidade

NEURO DEGENERATIVA – DEMÊNCIAS

Exame de imagem – Tomografia ou Ressonância Magnética.

NEUROLOGIA DOENÇAS CRÔNICAS

Encaminhamento por neurologistas com algum exame prévio, com suspeita da doença.

NEURO APLICAÇÃO (DISTONIAS TOXINA BOTULÍNICA)

Encaminhamentos devem ser feitos por médicos neurologistas, fisiatras ou ortopedistas.

NEURO ESPASTICIDADE (TOXINA BOTULÍNICA)

Encaminhamentos devem ser feitos por médicos neurologistas, fisiatras ou ortopedistas.

Marília, 26 de maio de 2022.

Cristina Toshie de Macedo Kuabara
Diretor Técnico de Saúde III
Departamento de Atenção à Saúde Ambulatorial e Hospital Dia

Luiz Domingos Mendes Melges
Docente
Equipe de Neurologia Adulto

