



Doenças **Neurodegenerativas**

Marta Silva - Terapeuta da Fala

DOENÇAS RARAS

DOENÇA WILSON



DOENÇA WILSON

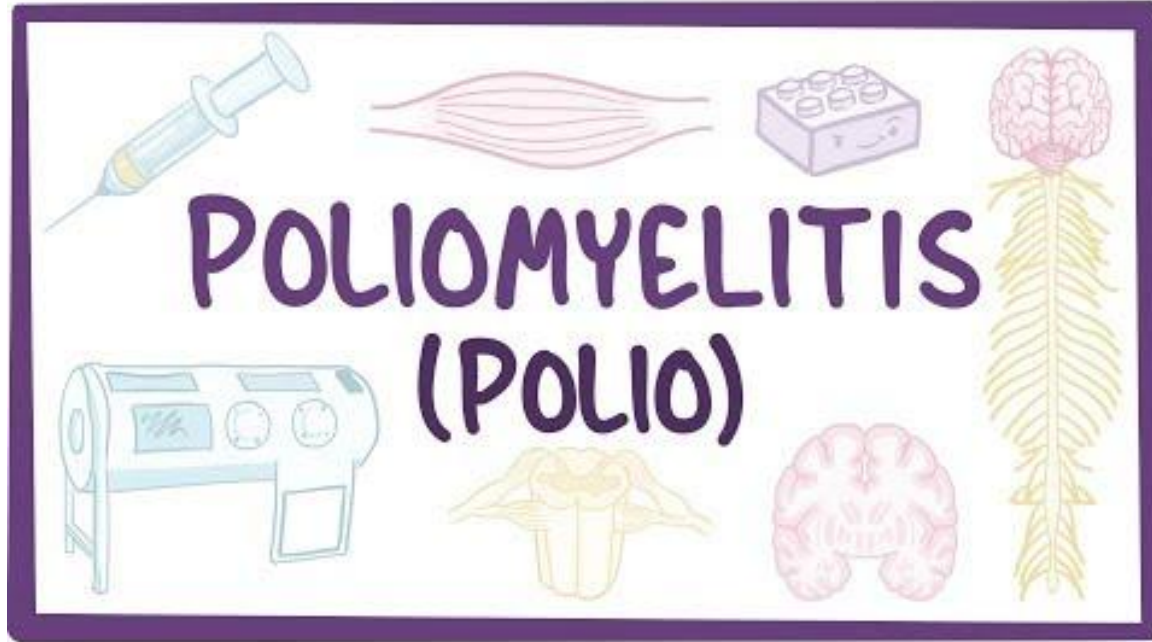
- Doença genética autossômica-recessiva → neurodegeneração
- Inicialmente déficit no metabolismo do cobre, que se acumula no fígado, córnea dos olhos e SNC
- Se não tratado
 - Descoordenação muscular
 - Tremor
 - Rigidez
 - Alterações comportamentais
 - Disartria
 - Disfagia

DOENÇA WILSON - DISFAGIA/DISARTRIA

- TTO aumentado
- Resíduo oral
- Tratamento prolongado é necessário para controlo doença

- Disartria atáxica-hipocinética-espástica -
características de ataxia, rigidez e espasticidade
 - Força reduzida, monopitch, monoloudness, consoantes imprecisas

SÍNDROME PÓS-POLIOMIELITE



SÍNDROME PÓS-POLIOMIELITE

- Doença neurológica que ocorre em 5% dos casos que foram infectados com vírus polio, pelo menos 15 anos após
- Fraqueza, fadiga, redução resistência músculos dos membros, tronco, respiratórios e orofaríngeos
 - Atrofia muscular
 - Insuficiência respiratória
 - Disfonia
 - Disfagia
- Deterioração funções bulbares progressiva

SÍNDROME GUILLAIN-BARRE

- Polirradiculoneurite desmielinizante inflamatória aguda
- Doença aguda de base imunitária do SNP
- Processo inflamatório desmielinizante das raízes e nervos periféricos
 - Resulta em paralisia que começa nas extremidades e que tem perfil de evolução ascendente para extremidades superiores e musculatura bulbar
- Causa: infecção respiratória, gastrointestinal ou vacinação
- Diagnóstico - avaliação líquido cefalorraquidiano (hiperproteinorraquia)
- Tratamento: plasmaferese e imunoglobulina hiperimune endovenosa

SÍNDROME GUILLAIN-BARRE

- Perda reflexos e da sensibilidade profunda e superficial
- Fase aguda - média 2 semanas até pico
 - Manutenção vida
- Fase recuperação - meses
 - Terapia
-