

Medicações neurotóxicas em CMT

Alto Risco

- Cabazitaxel
- Docetaxel
- Pacitaxel
- Vinblastina
- Vincristina

Incerto ou baixo risco

- 5-fluoracil
- Adriamicina
- Alfa-interferon
- Almitrine
- Ciprofloxacina
- Citarabina
- Cloroquina
- Estatinas
- Etambutol
- Etoposide
- Fenitoína
- Gemcitabina
- Griseofulvina
- Hexametilmelamina
- Hidralazina
- Ifosfamida
- Infliximab
- Isoniazida
- Lansoprazol
- Mefloquina
- Omeprazol
- Penicilamina
- Podofilina
- Sertralina
- Tacrolimus
- Zimeldina

Negligenciável ou questionável

- Alopurinol
- Amitriptilina
- Ciclosporina A
- Cimetidina
- Clioquinil
- Clofibrato
- Cloranfenicol
- Clorprotixeno
- Enalapril
- Fenelzina
- Glutetimida
- Lítio
- Propafenona
- Sulfassalazina
- Sulfonamidas

Risco moderado a alto

- Amiodarona
- Bortezomib
- Cisplatina e oxaliplatina
- Colchicina
- Dapsona
- Dicloroacetato
- Didanosina (ddI)
- Disulfiram
- Eribulin
- Estavudina
- Ixabepilona
- Leflunomida
- Metronidazol
- Nitrofurantoína
- Óxido nitroso
- Perexilina
- Piridoxina
- Sais de ouro
- Suramina
- Talidomida
- Zalcitabina

A ABCMT

Fundada em Ribeirão Preto/SP, no dia 16 de junho de 2011, sob a denominação de Associação Brasileira dos Portadores de Charcot-Marie-Tooth (ABCMT), é uma associação civil, com personalidade jurídica de direito privado, sem fins lucrativos, não tem caráter religioso ou político-partidário, de âmbito nacional, com número ilimitado de associados, dedicada a disseminar informações sobre as pesquisas e tratamentos em prol da cura da doença e promover a inserção social das pessoas com CMT.

Faça seu cadastro na Associação e fique por dentro das novidades sobre a Doença de Charcot-Marie-Tooth.

www.abcmt.org.br/cadastro



www.abcmt.org.br
contato@abcmt.org.br
facebook.com/abcmt



ABCMT
Associação Brasileira dos
Portadores de Charcot-Marie-Tooth

FOLDER INFORMATIVO

Apoio:

Patrocínio



behance.net/mateusmendes
[instagram: @mateusmendes_](https://instagram.com/mateusmendes_)
mateusmv@live.com

Fonte: <http://www.cmtausa.org/>

O que é
Charcot-Marie-Tooth?

A doença

A doença de Charcot-Marie-Tooth (CMT) é uma neuropatia hereditária sensitivo-motora, sendo a mais comum das neuropatias periféricas, afetando aproximadamente uma em cada 2500 pessoas no mundo.

É neurodegenerativa possuindo, em geral, uma evolução lenta e progressiva que varia de pessoa para pessoa, influenciada por fatores genéticos e ambientais.

Na CMT temos duas grandes subdivisões: as formas mielínicas e as formas axonais, cada uma delas com seus genes e suas particularidades específicas.

Se compararmos o nervo a um fio elétrico, a capa que envolve o metal seria a mielina. Quanto mais grossa a mielina, maior a velocidade de condução do nervo. Por outro lado, a parte do metal seria o axônio, que é o responsável pela geração e transmissão dos impulsos nervosos. Assim, o axônio gera e transmite os impulsos, enquanto a mielina controla a velocidade com que os impulsos são transmitidos.

A CMT e seus vários tipos

São reconhecidos, pelo menos, 84 diferentes tipos de neuropatias hereditárias (CMT), e muitos outros deverão ainda ser descritos.

Os principais são:

- Tipo 1 (CMT1): autossômica dominante, caracterizada por anormalidades na mielina, o que diminui a velocidade de transmissão dos impulsos nervosos.
- Tipo 2 (CMT2): autossômica dominante, caracterizada por anormalidades no axônio, promovendo a degeneração axonal.
- Tipo 4 (CMT4): atinge o axônio ou a mielina e se diferencia dos outros tipos pelo modo de herança (autossômica recessiva).
- Tipo X (CMTX): causada por mutação no cromossomo X. Possui sintomas idênticos aos da CMT1 e CMT2, afetando mais severamente os homens do que as mulheres.



Sintomas

- Falta de destreza manual;
- Perda de massa muscular;
- Fraqueza e cansaço crônicos;
- Atrofia dos músculos dos pés, pernas, mãos e antebraços;
- Diminuição da sensibilidade nos pés, pernas, mãos e antebraços;
- Dores, câimbras, formigamentos ou dormências.
- Deformidades nos pés e mãos (pés cavos, dedos em garra, pé pendente);
- Alterações da marcha e falta de equilíbrio (podendo haver perda de marcha);