



Abbott

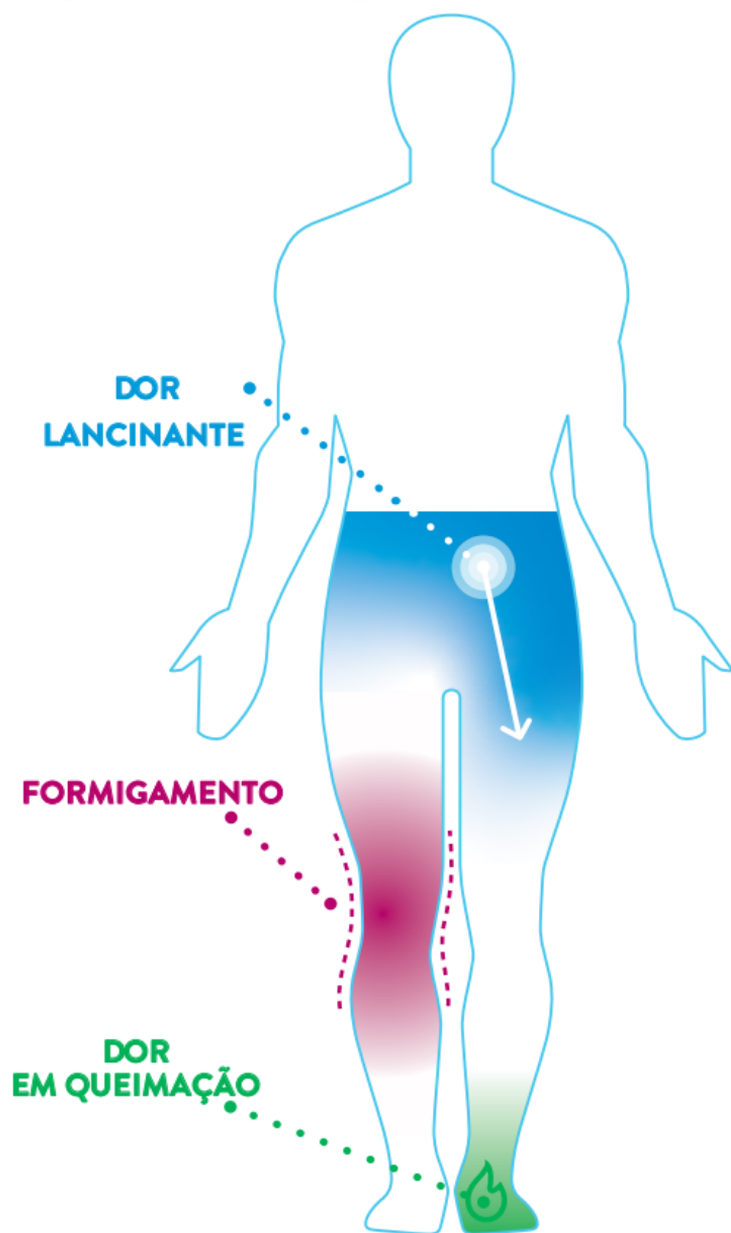
O ALÍVIO DA DOR COMEÇA AQUI

Neuroestimulação para condições de dor crônica



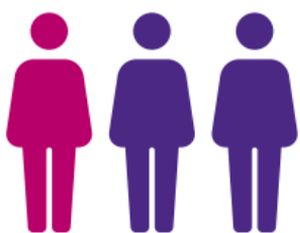
TIPOS DE DOR CRÔNICA

Dor crônica pode ser mecânica ou neuropática. **Dor mecânica** tem uma causa conhecida, como ter artrite ou quebrar um osso. **Dor neuropática** é diferente porque pode ocorrer com ou sem causa e também pode surgir após uma cirurgia na coluna.



Se você estiver sentindo dor neuropática, a neuroestimulação é uma opção de tratamento aprovada pela Anvisa para tratamento dor crônica no tronco e/ou membros, incluindo dor associada ao seguinte: síndrome da cirurgia dorsal fracassada ou dores intratáveis nas costas e nas pernas.^{3*}

DOR CRÔNICA É UMA CONDIÇÃO COMUM



**UM EM CADA DEZ
BRASILEIROS ADULTOS**

SOFREM DE DOR
CRÔNICA¹

Quase 37% dos brasileiros acima de 50 anos têm dores crônicas.² Ela pode ser intermitente ou constante, pode se espalhar além do local da lesão e pode aumentar em intensidade com o passar do tempo. Ela também pode ter um efeito debilitante no seu bem-estar mental e físico. Se você ou um ente querido está vivendo com dor crônica, há esperança. **E começa aqui.**



A NEUROESTIMULAÇÃO PODE **AJUDAR VOCÊ**

A dor é sentida quando seus nervos enviam sinais através da medula espinhal para o cérebro. É uma resposta natural a uma lesão, destinada a proteger seu corpo. Mas, com o tempo, a dor crônica pode causar perturbações na sua vida diária. A neuroestimulação funciona bloqueando os sinais de dor na medula espinhal com pequenos pulsos elétricos para minimizar a forma como você percebe a dor.

É uma opção de tratamento bem estabelecida para dor crônica que tem sido usada por médicos há mais de 50 anos⁴

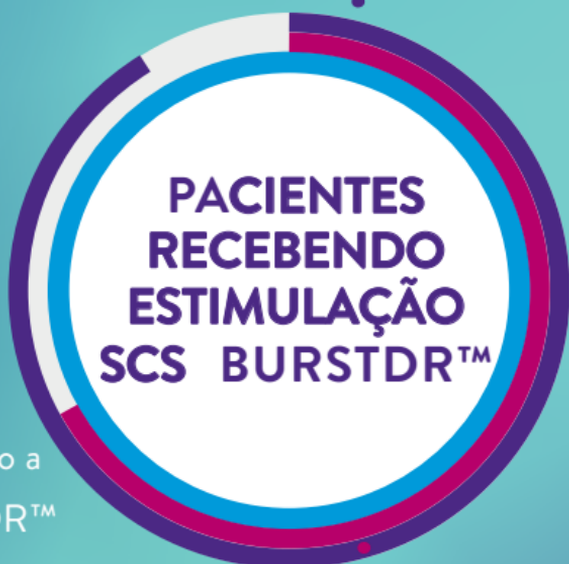


TERAPIA PROJETADA COM VOCÊ EM MENTE

A terapia tradicional de neuroestimulação cria uma sensação de formigamento para mascarar a dor. A terapia BurstDR™ SCS oferece uma terapia clinicamente comprovada e superior^{6,7} que é exclusivamente projetada para reduzir tanto a dor física quanto o sofrimento emocional associados à dor, tudo sem a sensação de formigamento de neuroestimulação tradicional.^{5†}

91.4%

dos pacientes
recebendo a terapia
SCS BurstDR™
**reduziram
significativamente sua
dor ou incapacidade.⁷**



Pacientes recebendo a
terapia SCS BurstDR™
reduziram sua média
geral de dor em

69.7%.⁶

**Fale com seu médico sobre a melhor opção
de tratamento para você**

SCS = estimulação da medula espinhal

Esses materiais não pretendem substituir o conselho ou as informações do seu médico. Caso tenha alguma dúvida ou preocupação sobre os procedimentos médicos, dispositivos e/ou sua saúde pessoal, converse com seu médico.

Informações de Risco: A colocação de um sistema de neuroestimulação requer cirurgia, o que expõe os pacientes a certos riscos. Complicações como infecção, inchaço, hematomas e possivelmente perda de força ou uso em um membro ou grupo muscular afetado (por exemplo, paralisia) são possíveis. Riscos adicionais, como alterações indesejáveis na estimulação, podem ocorrer ao longo do tempo.

Converse com seu médico sobre os possíveis riscos associados à neuroestimulação. A estimulação BurstDR™, tecnologia patenteada exclusivamente pela Abbott, também é chamada de estimulação burst na literatura clínica.

*Consulte o Manual do Clínico para as Indicações de Uso de todos os Abbott sistemas de neuroestimulação.

**Superioridade da estimulação BurstDR™ quando comparada à estimulação tônica tradicional, conforme estudado no SUNBURST.

† Dor e sofrimento medidos pela Escala Visual Analógica (EVA).

1. Cohen SP, Mao J. Neuropathic pain: mechanisms and their clinical implications. *BMJ*. 2014;348:f7656. doi:10.1136/bmj.f7656
2. Pesquisa aponta que quase 37% dos brasileiros acima de 50 anos têm dores crônicas – Ministério da Saúde, 2023. <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/dezembro/pesquisa-aponta-que-quase-37-dos-brasileiros-acima-de-50-anos-tem-dores-cronicas>
3. Abbott. Instrução de uso GPI Proclaim™ IPG 2019.
4. Thomas S. Spinal cord stimulation's role in managing chronic disease symptoms. International Neuromodulation Society†. Updated August 3, 2022. Accessed June 13, 2023. <https://www.neuromodulation.com/spinal-cord-stimulation>
5. Deer T, Slavin KV, Amirdelfan K, et al. Success using neuromodulation with BURST (SUNBURST) study: results from a prospective, randomized controlled trial using a novel burst waveform. *Neuromodulation*. 2018;21(1):56-66. doi:10.1111/ner.12698
6. Deer T, Gilligan C, Falowski S, et al. Treatment of refractory low back pain using passive recharge burst in patients without options for corrective surgery: findings and results from the DISTINCT Study, a prospective randomized multicenter controlled trial. *Neuromodulation*. 2023;26(7):1387-1399. doi:10.1016/j.neurom.2023.07.009

St. Jude Medical Brasil Ltda.

Rua Itapeva, 538 - 5º ao 8º andares - Bela Vista - São Paulo - SP - 01332-000 - Brasil.

SAC: suporte.neuromodulacao@abbott.com

PROCLAIM™ XR - Registro ANVISA nº 10332340422

Atenção: Antes de usar os dispositivos Abbott, consulte as instruções de uso para obter uma lista completa de indicações, contraindicações, advertências, precauções, possíveis eventos adversos e instruções de uso. O sistema deve ser usado com eletrodos e extensões associadas que sejam compatíveis com o sistema.

As ilustrações são apenas representações de artistas e não devem ser consideradas desenhos ou fotografias de engenharia.

Foto(s) em arquivo na Abbott.

™ Indica uma marca comercial Abbott. © 2025 Abbott
Todos os direitos reservados.

MAT-2412376 v1.0. Item aprovado para uso no Brasil.

