

TRATAMENTO E CURA DAS CICATRIZES

CICATRIZES, ADERÊNCIAS E QUELOIDES TAMBÉM PODEM PROVOCAR DORES PELO CORPO.



Alguns exemplos de queloides.

A **cicatriz** é parte do processo de reparação, um meio de como o corpo responde frente aos danos ou perdas de tecidos. A cicatriz pode ser em decorrência de um corte, abrasão, queimadura, fratura, inflamação, infecção ou cirurgia que resultam na formação variável de tecido fibroso chamado de **tecido cicatricial**. Nesta situação o corpo faz a restauração dos tecidos, ou seja, faz o melhor nas piores condições.

Esta é maneira que o corpo faz para restaurar a integridade dos tecidos, órgãos, ossos ou pele, e assim, proteger o corpo contra o aumento do dano ou risco de uma infecção. O tecido cicatricial também pode ser referido como **aderências**. Qualquer tipo de cicatriz pode ser influenciada pela **saúde geral** (doença autoimunes, doenças inflamatórias pré-existente), bem como os fatores **genéticos e epigenéticos**.

Aderência também é uma cicatriz que serve para reparar algum dano tecidual mais profundo. O que pode ocorrer após uma cirurgia, às células do corpo responsáveis por reparar os tecidos não faz diferença entre um órgão e outro. A cicatriz pode ligar duas superfícies de diferentes órgãos ou tecidos.

CONSEQÜÊNCIAS

O tecido cicatricial é um compromisso do corpo para com você, pode salvar sua vida, mas **sempre há um custo**. O custo é o aumento da tensão no local da cicatriz e por isto que o tecido cicatricial pode aparecer como uma **restrição primária**. A cicatriz é tratável, porém nem sempre é possível restaurar a função normal total uma vez que se formou. As técnicas utilizadas por mim facilitam o tratamento da cicatriz ou aderência, permitindo resolvê-la de forma eficaz e também resolver se houver a **condição dolorosa**. A terapia é direta no intuito de reduzir a restrição, levando o corpo absorver o excesso de tecido fibroso, e assim, restabelecer o tecido normal ou quase normal e também devolver a elasticidade do tecido afetado.

Quando o corpo corrige um corte, a cicatriz é melhor coisa que acontece nessa situação. Em muitos casos ocorrem outras fontes de restrição primária em outros tecidos, como órgãos, ossos e articulações. A cura da cicatriz ajuda na normalização e reduzir os efeitos do tecido cicatricial.

Outras lesões muito comuns incluem traumatismo craniano, impacto ou fratura dos braços ou pernas. A técnica utilizada por mim ajuda a localizar a restrição primária. Podemos abordar outras situações como colisão de veículo a motor de forma eficaz.

UM EXEMPLO DE PROBLEMA CAUSADO POR ADERÊNCIA

A **aderência** pode transformar em um ponto fixo e com isto levar a uma torção de uma alça de intestinal geralmente produzindo obstrução intestinal e infarto do mesentério. O volvo intestinal pode ocorrer em decorrência de uma aderência na parede intestinal ocasionada por uma inflamação, cirurgia abdominal, ou seja, uma cicatriz. O volvo é uma emergência médica, ou seja, o paciente corre o risco de morte.

A principal causa para ocorrência de obstrução intestinal são: aderências/bridas (principalmente nas pessoas que submeteram a cirurgia abdominal), inflamações (peritonite, doença de Crohn), tumores, ...

Londrina (PR), 30 abril de 2016

IMPORTANTE

AS DÚVIDAS E PERGUNTAS DEVERÃO SER LEVADAS AO SEU ESPECIALISTA EM **BODYTALK** PARA ESCLARECIMENTO.

As informações disponíveis no site www.bodytalklondrina.com.br possui caráter informativo e educativo.

Dr. Luiz Carlos Bertoni