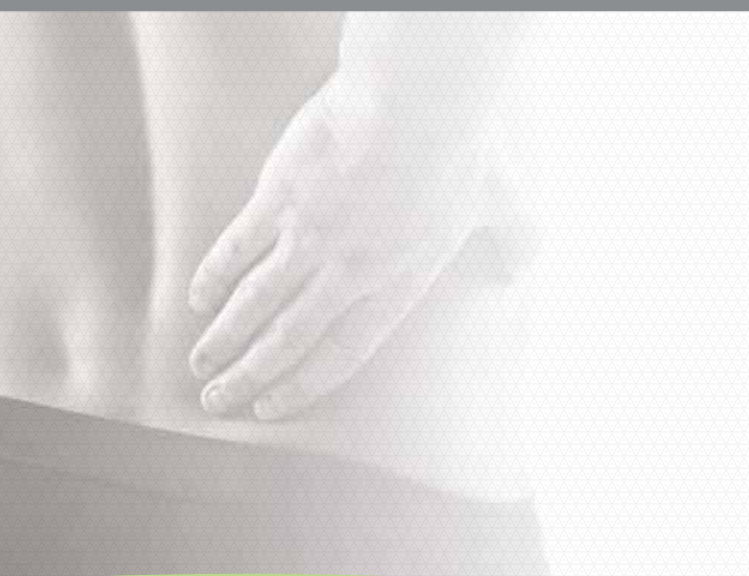


Lombalgia e a articulação sacroilíaca (SI)

Consulte o seu médico relativamente ao diagnóstico e às opções de tratamento.



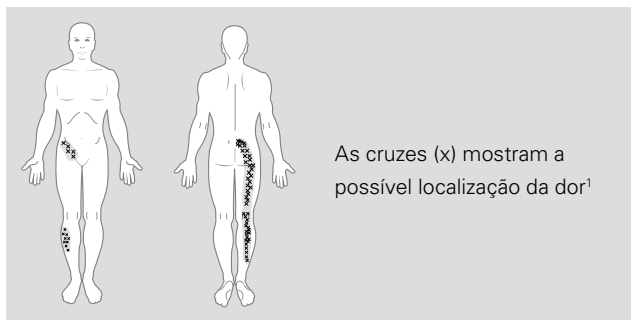
Este folheto foi-lhe fornecido uma vez que o seu médico o(a) considera um(a) candidato(a) para a fusão da articulação SI com o iFuse Implant System®.

O iFuse Implant System® destina-se à fusão da articulação sacroilíaca. Existem riscos potenciais associados ao iFuse Implant System®. Este sistema poderá não ser apropriado a todos os pacientes, bem como nem todos os pacientes poderão beneficiar do mesmo. Para obter mais informações acerca dos riscos associados, consulte **www.sibone.com/risks**

Sofre de dor articular Sacroíliaca?

Apresenta um ou mais dos sintomas abaixo indicados?

- Lombalgia
- Sensação de dor, adormecimento, formigueiro, fraqueza nos membros inferiores
- Dor pélvica/nas nádegas
- Dor na anca/inguinal
- Sensação de instabilidade da perna (fraquejar, ceder)
- Padrões de sono alterados
- Padrões da posição de sentado alterados (incapacidade de permanecer sentado de lado durante longos períodos de tempo)
- Dor ao mudar da posição de sentado para a posição de pé



Acerca da articulação SI

À semelhança de qualquer outra articulação do corpo, a articulação SI pode lesionar-se e/ou degenerar. Quando tal acontece, as pessoas podem sentir dor nas nádegas, na região lombar e/ou nas pernas. Estes sintomas podem ocorrer ao levantar, correr, andar ou até mesmo a dormir.

Por este motivo, as afeções da articulação SI deverão ser sempre consideradas no diagnóstico de lombalgia.²

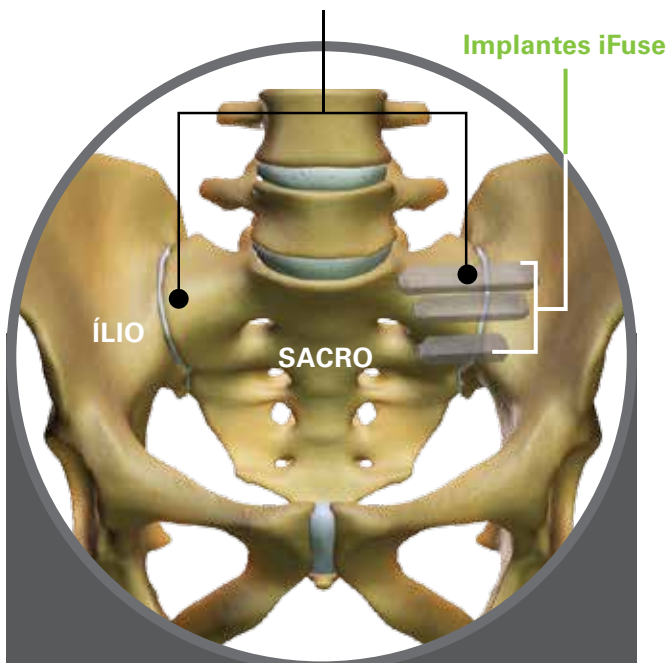
A boa notícia é que os cirurgiões qualificados conseguem distinguir entre sintomas lombares resultantes da parte lombar da coluna vertebral e da articulação SI.

Realizar um diagnóstico

Uma variedade de testes realizados durante o exame físico poderá ajudar a determinar se a articulação SI é a origem dos sintomas. Além disso, radiografias, TAC e/ou imagens de ressonância magnética poderão ser úteis no diagnóstico de problemas relacionados com a articulação SI. É igualmente importante recordar que poderá coexistir mais do que uma afeção (por exemplo, um problema discal) a par com as afeções da articulação SI.

Um método frequentemente utilizado para determinar com exatidão se a articulação SI é a causa dos sintomas lombares é a injeção de um anestésico local na articulação SI do lado afetado.

ARTICULAÇÃO SACROILÍACA



Anatomia da articulação sacroilíaca

A articulação sacroilíaca (articulação SI) localiza-se na pélvis; unindo os ossos ílios (pélvis) ao sacro (parte inferior da coluna vertebral acima do cóccix). A articulação SI é uma componente essencial na absorção de choque para evitar que as forças de impacto durante a marcha atinjam a coluna vertebral.

De acordo com dados científicos, é comum a dor da articulação SI assemelhar-se a dor discal ou lombalgia.

A injeção diagnóstica será administrada sob orientação fluoroscópica ou por TAC para verificar a colocação exata da agulha na articulação SI. Caso os seus sintomas diminuam em pelo menos 75 %, a articulação SI poderá ser a origem, ou ter uma contribuição relevante na lombalgia.³

Opções de tratamento

Após a confirmação da articulação SI como a origem dos sintomas, é possível iniciar o tratamento. Alguns pacientes respondem à fisioterapia, à utilização de medicamentos orais e à terapia por injeção. O uso intervalado de um cinto pélvico poderá também proporcionar um alívio dos sintomas.

Tratamentos como, por exemplo, injeções ou o uso de um cinto são realizados repetidamente e a melhoria através destas terapias poderá ser apenas temporária. Caso tenham sido experimentadas opções de tratamento não cirúrgico e estas não tenham proporcionado alívio, o seu cirurgião poderá considerar outras opções, incluindo a cirurgia minimamente invasiva.

Fusão da articulação SI minimamente invasiva com o iFuse Implant System

O procedimento implica a inserção de três pequenos implantes de titânio na articulação SI e destina-se à estabilização e à fusão da articulação SI. Este procedimento é realizado através de uma pequena incisão e dura aproximadamente uma hora.

Saber mais

Consulte o seu prestador de cuidados de saúde para obter informações adicionais acerca das disfunções da articulação sacroilíaca (SI).

SI-BONE® | iFuse Implant System®

Minimally Invasive Sacroiliac Joint Surgery

SI-BONE, Inc.

3055 Olin Avenue, Suite 2200
San Jose, CA 95128, USA
info@si-bone.com

SI-BONE Ltd.

105-107 Monkswell House, Manse Lane,
Knaresborough, North Yorkshire, HG5 8NQ, UK
InfoUK@si-bone.com

SI-BONE Alemanha GmbH

Soldnerstraße 11
68219 Mannheim, Germany
infodeutschland@si-bone.com

SI-BONE European HQ

Via Postcastello, 6
21013 Gallarate (VA), Italy
infoeurope@si-bone.com

Distribuidor exclusivo em Portugal:

**Referências**

1. Frymoyer JW *et al.* Raven Press; *The Adult Spine Principles and Practice* 1991. Chapter 101, pp. 2115-16, "The Sacro Iliac Joint Syndrome"
2. Weksler, Natan, *et al.* 2007. "The Role of Sacroiliac Joint Dysfunction in the Genesis of Back Pain: The Obvious Is Not Always Right." *Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery* 127 (10): 885-88.
3. Dreyfuss, Paul, *et al.* 2004. "Sacroiliac Joint Pain." *The Journal of the American Academy of Orthopaedic Surgeons* 12 (4): 255-65.