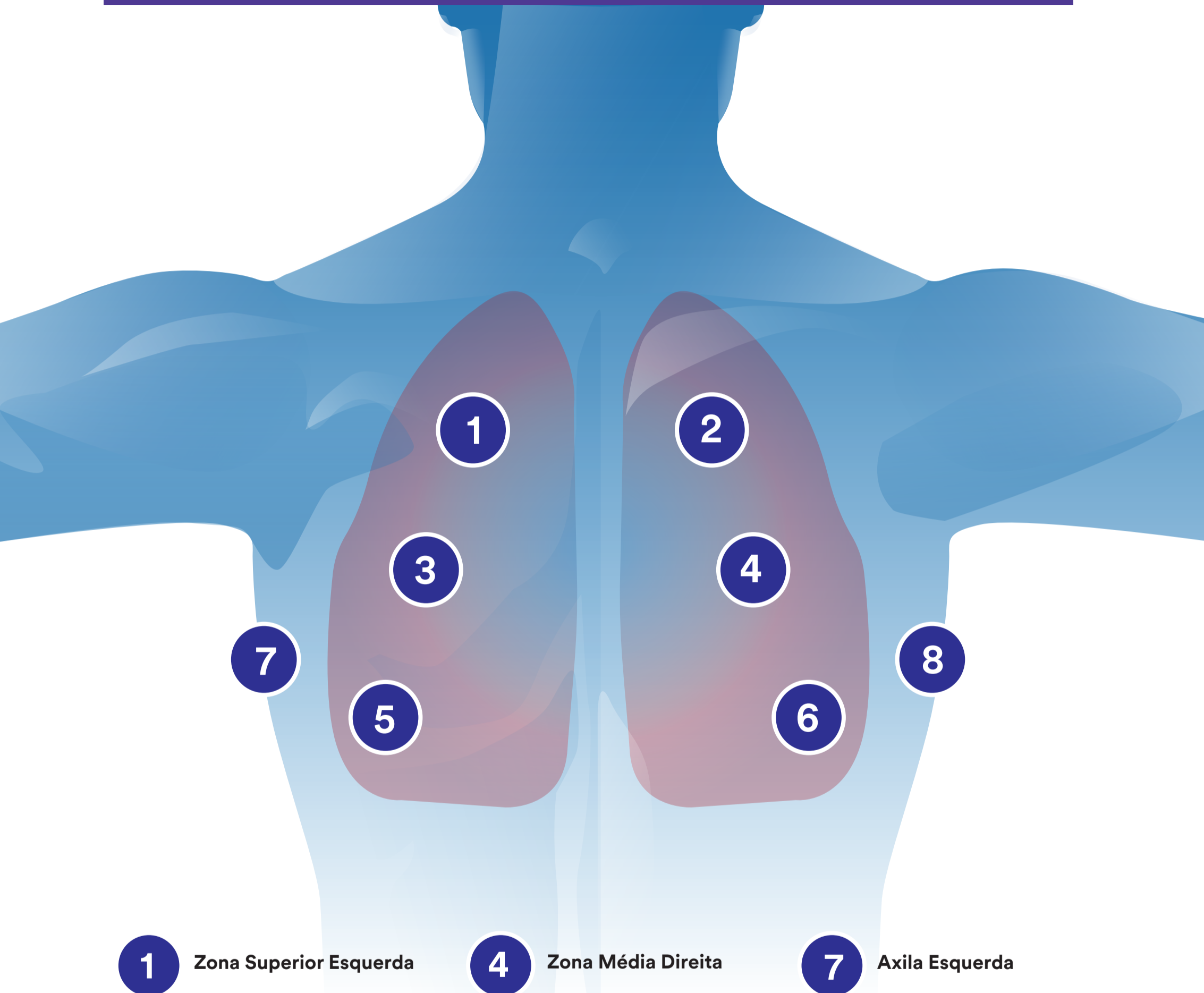


Auscultação Pulmonar



O aspecto mais importante da ausculta pulmonar é ser consistente na preparação e ausculta do paciente. Isso permitirá uma avaliação completa e mais precisa, além de aumentar as chances de você identificar uma mudança sutil no som da respiração. É importante comparar as posições equivalentes em cada lado do tórax para identificar assimetria na qualidade ou volume dos sons respiratórios.

Conhecer a anatomia pulmonar é importante para que você possa ter certeza de que está auscultando nas posições corretas. Os locais mais comuns são mostrados abaixo.



- | | | | | | |
|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------|-----------------------|
| 1 | Zona Superior Esquerda | 4 | Zona Média Direita | 7 | Axila Esquerda |
| 2 | Zona Superior Direita | 5 | Zona Inferior Esquerda | 8 | Axila Direita |
| 3 | Zona Média Esquerda | 6 | Zona Inferior Direita | | |

Aprenda mais técnicas de auscultação.

O aplicativo 3M™ Littmann® Learning Institute vem com recursos de treinamento de ausculta que ajudam você a aprimorar sua capacidade de ouvir através de um estetoscópio. A versão básica do aplicativo é gratuita, baixe no iTunes App Store (para dispositivos iOS) ou no Google Play (para dispositivos Android).

3M, Littmann and the Littmann L are registered trademarks of 3M. iTunes Store is a registered trademark of Apple Inc. Google Play is a trademark of Google Inc. © 3M 2018. All Rights Reserved.

3M
Littmann®
Stethoscopes



www.littmann.com.br