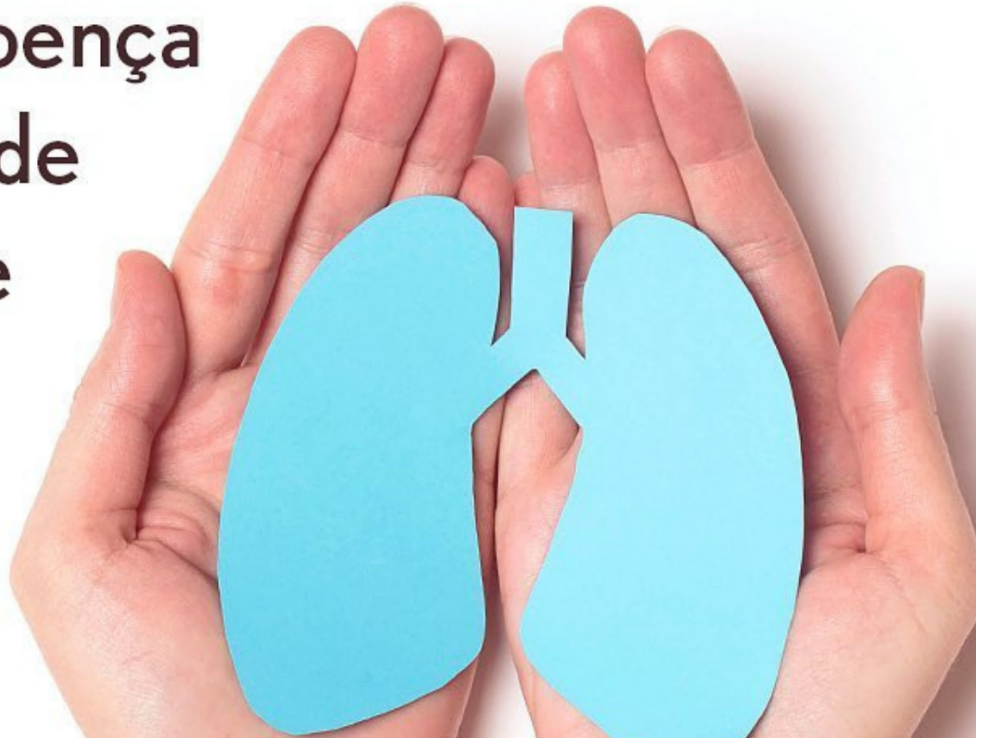


Como uma doença reumática pode levar à fibrose do pulmão?



Como uma doença reumática pode levar à fibrose do pulmão?

Inicialmente parece não ter nada a ver – como doenças das juntas e da pele também podem afetar os pulmões??

Eu explico: Doenças reumáticas como Artrite Reumatoide, Lúpus Eritematoso Sistêmico, Esclerodermia Sistêmica e Dermatomiosite podem causar um quadro de inflamação autoimune nos pulmões- o que é conhecido como Pneumopatia Intersticial. ?

No início (quadro leve) pode não ter nenhum sintoma e passar despercebido pelo paciente e pelos médicos. Mas com a evolução é comum o surgimento de falta de ar e tosse seca, limitando os esforços e atividades diárias.?

A inflamação dos alvéolos (pequenas unidades pulmonares) pode evoluir para uma cicatriz ou FIBROSE pulmonar! A fibrose já é um quadro de seqüela pulmonar e pode não responder ao tratamento imunossupressor.?

Por isso é fundamental a detecção PRECOCE das alterações pulmonares. O Reumatologista juntamente com o Pneumologista irão investigar a fundo com exames de imagem como a Tomografia Computadorizada e provas de função pulmonar como a Espirometria.?

O cuidado tem que ser integral e multidisciplinar sempre! Gostou do post ou ficou com alguma dúvida? Comente aqui ou envie para alguém que gostaria de entender mais sobre o assunto. Abraços e boa semana!?

#REPOST @reumatologistasalvador?

[Read More](#)