



No artigo "Recomendações para o manejo da pneumonia adquirida na comunidade 2018", com número de DOI: 10.1590/S1806-37562018000000130, publicado no periódico J Bras Pneumol. 45(5):405-423, na página 411:

Onde se lia:

"Recentemente, um estudo demonstrou que se a **procalcitonina** não cai 50% do seu nível no terceiro dia de tratamento e permanece acima de 75 mg/l, há maior risco de morte em 30 dias.<sup>(54)</sup> Um estudo com 191 pacientes com PAC internados em UTI mostrou que aqueles 66 pacientes com rápido declínio da **procalcitonina** tiveram mortalidade de 4,8%; 81 com declínio lento tiveram 17,3% de mortalidade; e 44 sem redução na **procalcitonina** tiveram mortalidade de 36,4%.<sup>(55)</sup>"

Leia-se:

"Recentemente, um estudo demonstrou que se a **proteína C reativa** não cai 50% do seu nível no terceiro dia de tratamento e permanece acima de 75 mg/l, há maior risco de morte em 30 dias.<sup>(54)</sup> Um estudo com 191 pacientes com PAC internados em UTI mostrou que aqueles 66 pacientes com rápido declínio da **proteína C reativa** tiveram mortalidade de 4,8%; 81 com declínio lento tiveram 17,3% de mortalidade; e 44 sem redução na **proteína C reativa** tiveram mortalidade de 36,4%.<sup>(55)</sup>"