



## **Recovering Coronavirus Disease Patients in the Active Duty Military Population: A Review of Current Evidence and Special Considerations for Uniformed Providers**

Nehkonti Adams, Aliye Z Sanou, Paul R Lewis, MC, Cardia M Wilson

**Military Medicine** - Military Medicine, Volume 186, Issue 9-10, September-October 2021, Pages 253–258

DOI: <https://doi.org/10.1093/milmed/usab241>

TRADUÇÃO LIVRE

### **Recuperando pacientes com doença de coronavírus na população militar ativa: uma revisão das evidências atuais e considerações especiais**

#### **RESUMO**

Pacientes com infecção aguda por Síndrome Respiratória Aguda Grave - Coronavírus 2 (SARS-CoV-2), ou doença coronavírus (COVID-19), podem continuar a apresentar sintomas bem além de 2 semanas.

A gama de sintomas e sequelas fisiológicas pode afetar a capacidade e prontidão médica, mesmo em um grupo relativamente jovem e saudável de militares em serviço ativo.

É importante monitorar, documentar e investigar os sintomas de todos os membros do serviço que estejam em recuperação de COVID-19.

A medicina militar deve estar preparada para apoiar e gerenciar os casos de pacientes que se recuperaram de COVID-19 agudo, mas também daqueles que sofrem de complicações pós-COVID-19.

O artigo apresenta casos observados no meio militar referentes à recuperação prolongada pós-COVID-19, incluindo complicações neurológicas, na saúde mental, cardiovasculares e pulmonares, assim como a intolerância ao retorno à atividade física.