

INDICAÇÃO Nº , DE 2020

(Do Sr. CAPITÃO ALBERTO NETO)

Sugere que, no âmbito de sua competência supletiva, o Excelentíssimo Ministro da Saúde, Senhor Nelson Teich, avaliasse a possibilidade da aquisição, treinamento e utilização, em larga escala, do oxímetro na Atenção Básica e triagem de pacientes, para otimizar diagnóstico precoce de pneumonia decorrente do Covid-19.

Excelentíssimo Sr. Ministro da Saúde,

Uma importante sugestão para a pneumonia precoce da covid-19 seria o uso de oxímetros na atenção básica e triagem de pacientes para identificar a pneumonia causada pela covid-19 antes que os problemas respiratórios apareçam.

O oxímetro é colocado em um dos dedos da mão para medir a saturação de oxigênio no sangue e a frequência cardíaca. Com resultados extremamente confiáveis, podem dar um alerta precoce para a pneumonia da covid-19. Ele tem a capacidade de evitar que muitas pessoas cheguem aos hospitais em estado crítico e precisem ser entubadas. O oxímetro também pode prevenir mortes, porque de 30% a 40% das pessoas com covid-19 não tem sintomas, e quando procuram o serviço secundário e terciário de saúde já estão com comprometimento pulmonar severo.

Sala das Sessões, em 04 de maio de 2020.

CAPITÃO ALBERTO NETO
Deputado Federal
Republicanos/AM

REQUERIMENTO Nº , de 2020
(Do Sr. CAPITÃO ALBERTO NETO)



Requer o envio de Indicação ao Poder Executivo, sugerindo avaliar a possibilidade de aquisição, treinamento e utilização, em larga escala, do oxímetro na Atenção Básica para otimizar diagnóstico precoce de pneumonia decorrente do Covid-19.

Senhor Presidente:

Nos termos do art. 113, inciso I e § 1º, do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, requeiro a V. Ex^a. seja encaminhada ao Poder Executivo a Indicação anexa, sugerindo avaliar a possibilidade de aquisição, treinamento e utilização, em larga escala, do oxímetro na Atenção Básica para otimizar diagnóstico precoce de pneumonia decorrente do Covid-19.

Sala das Sessões, em 04 de maio de 2020.

CAPITÃO ALBERTO NETO
Deputado Federal
Republicanos/AM

