

ALGORITMO DE ABORDAGEM DA DIMINUIÇÃO DA FORÇA MUSCULAR AGUDA NÃO TRAUMÁTICA NO ADULTO NO SERVIÇO DE URGÊNCIA

Débora Franco¹, Helena Conceição², Diogo Romeira¹, Tânia Teixeira¹, Marina Gouveia²

¹Centro de Saúde de Machico, Serviço de Saúde da Região Autónoma da Madeira, EPE
²Centro de Saúde de Machico, Serviço de Saúde da Região Autónoma da Madeira, EPE

INTRODUÇÃO

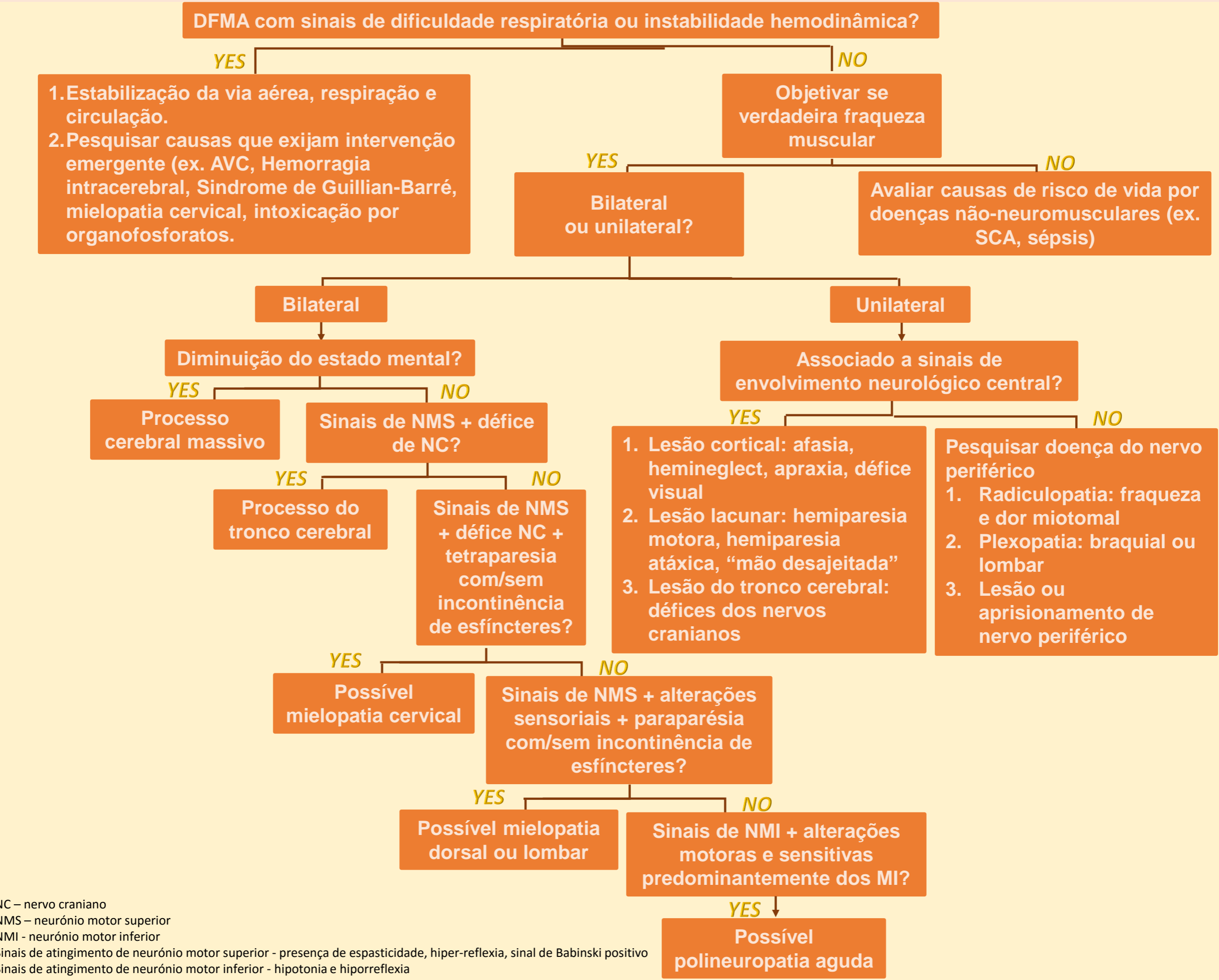
A fraqueza/diminuição da força muscular aguda (DFMA) é uma queixa inespecífica comum no Serviço de Urgência (SU), que engloba um amplo diagnóstico diferencial. As causas incluem doenças neurológicas e uma variedade de condições não neurológicas. O diagnóstico de doenças neurológicas com potencial risco de vida e de processos neuromusculares, requer uma abordagem anatómica sistemática, baseada na anamnese e exame físico minuciosos, e em alguns casos, exames complementares de diagnóstico (ECD).

OBJETIVO

Realizar um algoritmo de abordagem da DFMA no adulto no SU primário e hospitalar.

MÉTODOS

Realizou-se no adulto. uma pesquisa bibliográfica na base de dados *medline* e *uptodate*. Desenvolveu-se um algoritmo de abordagem no SU da DFMA de causa não traumática



CONCLUSÕES

Na abordagem no SU da DFMA não traumática é fundamental a anamnese e exame físico e por vezes ECD como a tomografia computadorizada cerebral, ressonância magnética cerebral ou medular, análise do líquido cefalorraquidiano e testes de função pulmonar, pois são vários os diagnósticos diferenciais.

BIBLIOGRAFIA

Asimos AW. Weakness: A systematic approach to acute, non-traumatic, neurologic and neuromuscular causes. Emer Med Pract 2002; 4:1.| Asimos AW. Evaluation os the adult with acutness in the emergency department. Uptodate May, 2015.| Goetz CG. Textbook of Clinical Neurology. Philadelphia: W.B. Saunders, September 2007.| Juel VC, Bleck TP. Neuromuscular disorders in critical care. In: Grenvik A, Ayres SM, Holbrook PR, et al, eds. Textbook of Critical Care. Philadelphia: W.B. Saunders; 2000:1886-1894.