## **Case Report**

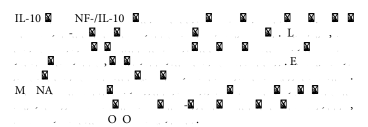
## Introduction

· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · ·	DG	
LP.				
30%				
. N				

## Page 2 of 2

X PC X XX X X X X X . A 🛛 PC NK 🛛 X X X X X X X NKCA. X X X X X X X X X X 4.

I,	
GFAP	
GC EIH 🛛	. 🛛
. O,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5-7.H, ,	
🛛 , ,, ,, ,, , 🖾 . E, ,, ,, , , ,, ,	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
and the second	. •
NA, , 🛛 🖉 🖉 , , ,	
$\mathbb{N}$	
	Δ.
	NA,
	A



## References

- Tran DH, Maheshwari P, Nagaria Z, Patel HY, Verceles AC (2020) Ambulatory Status Is Associated With Successful Discharge Home in Survivors of Critical Illness. Respir Care 65: 1168-1173.
- 2. Piquet J, Brochard L, Isabey D, De Cremoux HT, Chang HK, et al. (1987) High frequency chest wall oscillation in patients with chronic air-fow obstruction. Am