

IMPATTO ORGANIZZATIVO DEI RINOLARINGOSCOPI MONOUSO



Ambu® aScope™ RhinoLaryngo

Ambu



Uno studio presentato al meeting annuale della Società Danese di Otorinolaringoiatria, Chirurgia del Testa e del Collo ha rilevato che gli specializzandi in otorinolaringoiatria hanno percepito che aScope 4 RhinoLaryngo ha ridotto significativamente il carico organizzativo durante le procedure di consultazione in pronto soccorso.

BACKGROUND

aScope 4 RhinoLaryngo è un rinolaringoscopio monouso sviluppato per consentire l'esame delle vie aeree superiori con l'ausilio di un monitor portatile. Questa configurazione flessibile è particolarmente adatta alle procedure di consultazione, grazie alla facile trasportabilità e alla natura monouso di aScope 4 RhinoLaryngo.

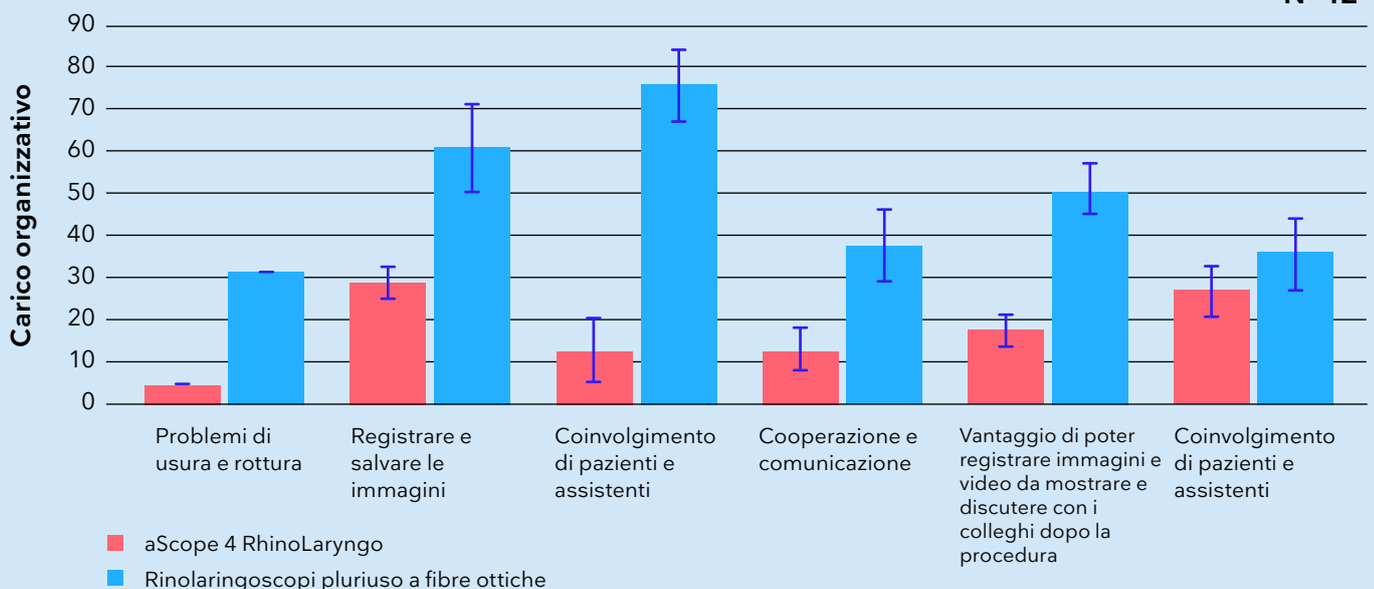
Lo scopo di questo studio è stato quello di indagare l'impatto organizzativo conseguente all'implementazione del rinolaringoscopio monouso per le procedure di consultazione ORL in pronto soccorso.

METODO

Il sondaggio utilizzato per indagare l'impatto organizzativo di aScope 4 RhinoLaryngo comprendeva le categorie determinate da Roussel et al., (2016), per la broncoscopia monouso e validate da Châteauevieux et al., (2018). Le categorie e le domande del sondaggio sono state ulteriormente convalidate dai medici locali che conducono procedure ORL in pronto soccorso. Agli intervistati è stato chiesto di valutare ogni domanda con un punteggio compreso tra 0: nessun onere e 100: il più grande onere immaginabile. L'ordine delle domande è stato randomizzato. Di seguito sono elencate le categorie organizzative in cui è stata rilevata una differenza significativa.

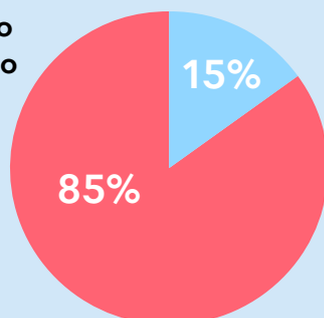
Impatto organizzativo derivante dall'implementazione di aScope 4 RhinoLaryngo per le procedure ORL in pronto soccorso

N=12



aScope 4 RhinoLaryngo è adeguato per il pronto soccorso?

■ Sì
■ No



DISCUSSIONE

aScope 4 RhinoLaryngo ha ridotto il carico organizzativo delle procedure ORL in pronto soccorso, rispetto ai rinolaringoscopi pluriuso a fibre ottiche senza la possibilità di registrare e condividere immagini o video. Queste caratteristiche sono relative alle categorie in cui aScope 4 RhinoLaryngo ha migliorato l'impatto organizzativo. Inoltre, i problemi di usura sono stati ridotti, così come la cooperazione e la comunicazione tra i reparti. Di conseguenza, l'85% degli specializzandi ha percepito che aScope4 RhinoLaryngo sia adatto alle procedure ORL in pronto soccorso.