



## Estimados Colegas,

La pandemia del covid-19 que estamos viviendo exigió adaptar rápidamente las prácticas habituales de intubación orotraqueal para aumentar la seguridad de los operadores y garantizar la seguridad clínica de los pacientes.

La mayoría de las adaptaciones estuvieron orientadas a la reducción y contención de aerosoles y se basaron en medidas tomadas en pandemias anteriores y en los precoces reportes de China e Italia. Numeras guías y protocolos precozmente recomendaron el uso de secuencia de intubación rápida, evitar ventilación con mascara facial en periodo de apnea y uso preferente de videolaringoscopios. Innovaciones como las cajas de acrílico denominadas "Covid-box" y otras estrategias de contención de aerosoles como las coberturas con plástico.

El rendimiento de estas medidas en términos de seguridad para el personal y efectividad en pacientes COVID-19 no se conoce.

Es por eso que SACH en conjunto con SEDAR y el resto de las sociedades miembros de CLASA están promoviendo un estudio/encuesta que recoge la experiencia española y Latinoamérica en el manejo de vía aérea en pandemia. Esta encuesta ha sido registrada como un estudio internacional Clinical.Trial.gov (NCT04487977) INTERNATIONAL SURVEY ON AIRWAY MANAGEMENT IN COVID-19 PATIENTS (ISAM-COVID) - SPANISH-LATIN AMERICAN GROUP)

Les pedimos su ayuda contestando 36 preguntas que abordan distinto tópicos del manejo de vía aérea en pandemia; aspectos epidemiológicos, equipamiento usado, preferencias personales para la intubación, dificultades del abordaje de la vía aérea con equipo de protección personal, evaluación y uso de estrategia de reducción aerosol entre otros.

[\[Ir a la encuesta\]](#)

Sin más que agregar, reciban un cordial saludo

Atentamente,

**Dr. Sebastián Monsalves**  
Presidente  
Comité Vía Aérea SACH