

CORONAVIRUS COVID-19

Recomendaciones para el manejo de la vía aérea
en pacientes infectados o con sospecha de infección por CORONAVIRUS



PREPARACIÓN



PROTECCIÓN PERSONAL.
Aislamiento por vía aérea
antes de la intubación.



DOS PERSONAS PARA LA INTUBACIÓN.
Limitar el número de asistentes.



**ADECUADA COLOCACIÓN Y RETIRADA
DEL EQUIPO DE PROTECCIÓN.**



**KIT PARA INTUBACIÓN
PARA DOS PERSONAS.**
Localizado y transportable.



EQUIPO DE PROTECCIÓN.
Barbijo N95 - Gorro descartable (no cofia) - Protección ocular de montura integral
Protección facial completo - Guantes - Botas - Camisolín impermeable desechable.

INTUBACIÓN



La realizará el profesional
más experimentado en el
manejo de la vía aérea.



INTUBACIÓN PLANIFICADA.
Realizar preoxigenación con
oxígeno al 100%.
Máscara facial al menos 5'



Protocolo de **inducción de
secuencia rápida** con succinilcolina
o con rocuronio. Conocer cómo
ejercer la presión cricoidea.



Evitar si es posible la ventilación
manual antes de la intubación.



Valorar el uso de **material
de laringoscopia /
videolaringoscopia desechable**



Evitar la intubación con paciente despierto si conlleva el uso de anestésico
local pulverizado a menos que se considere imprescindible. Ante **vía aérea difícil**,
considerar como dispositivo de intubación un **videolaringoscopio preferiblemente
de pala hiperangulada**. Prever el uso de una guía de intubación.

POSTINTUBACIÓN



Comprobar posición del tubo
endotraqueal y asegurar la limpieza
del material no desechable.

Filtro HME-HEPA para conectar
el tubo al ventilador o a la bolsa autoinflable
de ventilación manual.



El equipo y material **altamente
contaminante** será desechado
según normas de la Institución.



Limpieza del área de intubación
con desinfectantes adecuados
**según el protocolo habitual
de la institución.**



Asociación de Anestesia
Analgesia y Reanimación
de Buenos Aires

Adaptado por la Asociación de Anestesia, Analgesia y Reanimación
de Buenos Aires según la publicación de la Sociedad Española
de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor