

Cascos para Ventilación No Invasiva/CPAP

UNA ALTERNATIVA DE VENTILACIÓN PARA PACIENTES CON COVID 19

REUTILIZABLE

Cascos para Ventilación No Invasiva/CPAP

CUALES SON LOS PROBLEMAS ESPECÍFICOS DE VENTILACIÓN EN LOS PACIENTES INFECTADOS CON COVID 19?

- Entre el 10 y 20% de ellos requerirán ventilación mecánica.
- Es probable que en picos de casos, los respiradores disponibles y/o el personal entrenado en el uso de los mismos no sean suficientes.
- Los pacientes necesitan primero Oxígeno, antes que asistencia respiratoria mecánica.
- La Ventilación No Invasiva tradicional es una gran solución... pero requiere un respirador.
- En centros donde se han utilizado cascos NIV/CPAP, se evitaron intubaciones y conexiones a respiradores en 3 de cada 4 pacientes.
- La necesidad de intubaciones disminuyó del 60 al 20%.

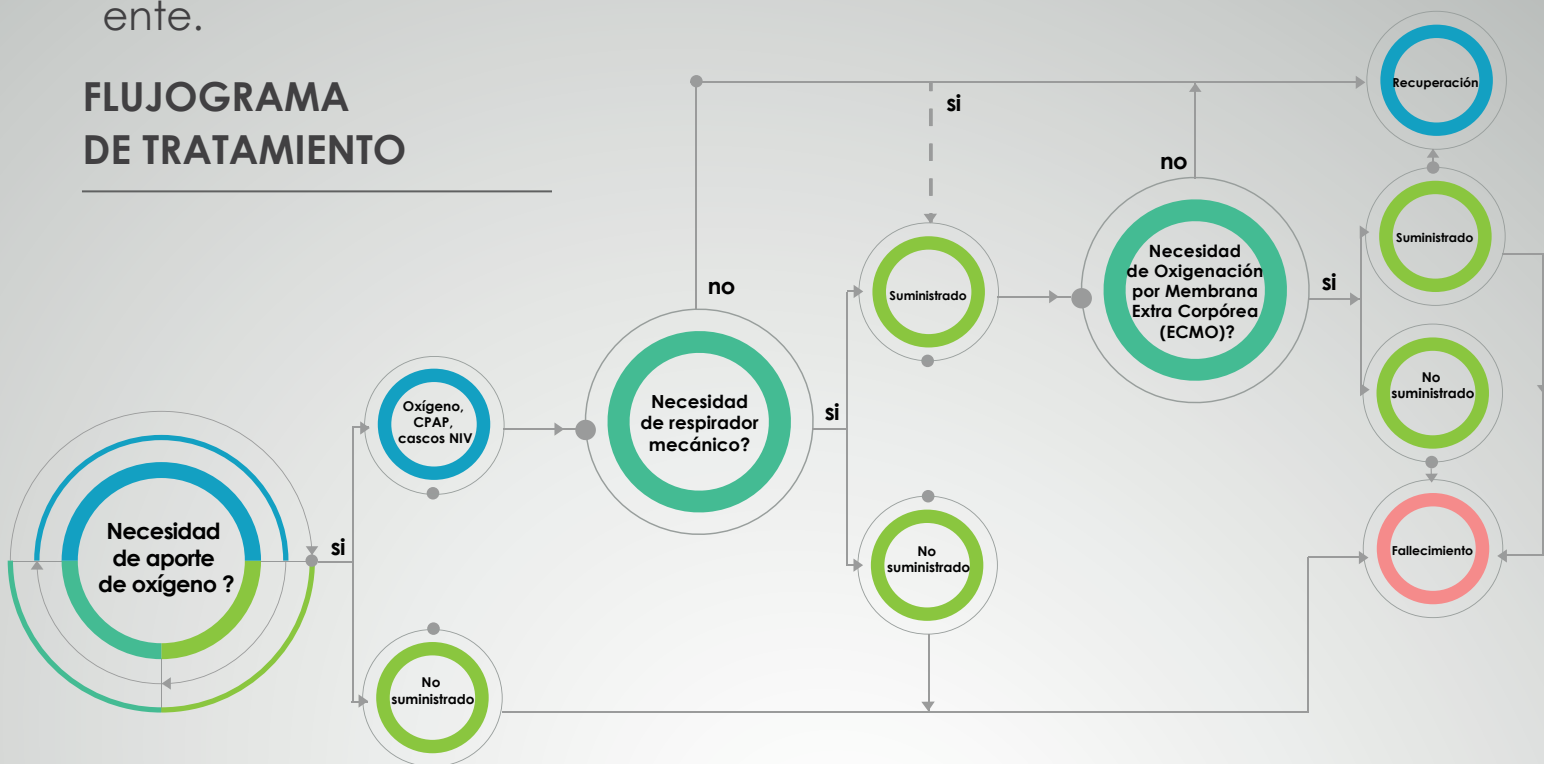
EL casco NIV/CPAP es una solución alternativa de gran ayuda para la emergencia de ventilar a un paciente de forma no invasiva sin necesidad de intubación endotraqueal.

Cascos para Ventilación No Invasiva/CPAP

SEGURIDAD PARA EL PERSONAL SANITARIO

Los cascos NIV/CPAP de Ecleris son sellados al cuello del paciente y la circulación del aire y oxígeno dentro del mismo es cerrada, por lo que no contamina el ambiente, salvaguardando de posible contagio al personal sanitario. La ventilación no invasiva con máscara tiene el grave inconveniente de la dispersión del virus en el ambiente.

FLUJOGRAMA DE TRATAMIENTO



COMPOSICIÓN DEL EQUIPO

- Casco sellado NIV/CPAP de Ecleris.
 - Tubuladuras corrugadas.
- Conexiones a O2 y Aire comprimido.
- Válvula de PEEP
- Filtro viral/bacteriano.