

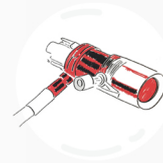
SVB EN TIEMPOS DE COVID-19

BCARD

- **PROTEGE** al **RESCATADOR** y **SIMPLIFICA SU TRABAJO**
- Se aplica **DESDE EL PRIMER MOMENTO** para **DISMINUIR EL TIEMPO DE HIPOXIA** del **PACIENTE**

NUEVAS RECOMENDACIONES

BCARD



NO REALIZAR BOCA A BOCA



Bcard **sustituye el boca a boca**. Solo requiere una **fuentes de oxígeno con un caudal de 15 litros/ minuto**



NO VENTILE CON MASCARILLA-BALÓN, YA QUE SUPONE UN RIESGO DE SALPICADURAS.



Bcard ofrece un **sellado óptimo para limitar los aerosoles.**



PRIORIZAR ESTRATEGIAS DE **VENTILACIÓN Y OXIGENACIÓN QUE LIMITEN EL RIESGO DE AEROSLES**

En caso de **intubación, realizarla con filtro HEPA** para cerrar el circuito y limitar los aerosoles.

Se aconseja:

- Una cánula Guedel
- Un filtro de alta eficiencia
- Una persona que sella ambas manos la mascarilla sobre la boca del paciente



COLOCAR UNA MASCARILLA SOBRE LA VÍA AÉREA DEL PACIENTE PARA EVITAR AEROSLES



REDUCIR EL NÚMERO DE INTERVINIENTES PARA EVITAR LA EXPOSICIÓN DE LOS SANITARIOS AL COVID-19



Bcard requiere la **presencia de un solo rescatador** para gestionar la vía aérea sellando la mascarilla con sus manos



TIRAR O LIMPIAR, SIGUIENDO LAS RECOMENDACIONES, TODO EL MATERIAL UTILIZADO, POR SER ALTAMENTE CONTAMINANTE.



B-Card es un **dispositivo de uso único.**



GARANTIZAR UNA RCP DE CALIDAD, EVITANDO UNA VENTILACIÓN EXCESIVA



Considerar la **oxigenación pasiva con máscara y válvula antirretorno protegida por una mascarilla quirúrgica** como **alternativa a la mascarilla-balón** para periodos cortos.

BCard **no interrumpe las cardio-compresiones** para ventilar.



BCard ofrece una **presión positiva continua de 5 cm de H₂O** garantizando una **oxigenación constante.**

BCard genera un “efecto cojín” produciendo una ventilación alveolar asociada a la cardiocompresión y **protegiendo la caja torácica.**



Value Life