



O₂

OAF

Oxigenoterapia de Alto Flujo

La oxigenoterapia administrada mediante bigoterías o máscaras ha sido desde siempre el primer abordaje para paliar la hipoxemia de los pacientes.

En la oxigenoterapia convencional el flujo utilizado suele ser bajo, debido a que altos caudales sin un adecuado grado de humedad pueden causar incomodidad. En este contexto, la FiO_2 recibida por el paciente puede también variar, siendo altamente dependiente de la magnitud del flujo inspiratorio del paciente. Frente a esta situación, hoy es posible la administración de oxígeno con flujos de hasta 80 L/min y un alto nivel de humedad mediante el uso de cánulas nasales de alto flujo (CNAF); resolviendo así los inconvenientes planteados en el pasado.

Beneficios fisiológicos

Elevada humedad: La clave de la tolerancia

La administración de gases secos y fríos por vía nasal produce irritación y ressecamiento de la mucosa de la vía aérea superior, reduciendo la tolerancia al método y potenciando el deterioro del clearance mucociliar.

El uso de CNAF con alto nivel de humedad permite tolerar los flujos administrados y evita la alteración de los mecanismos de limpieza y defensa de las vías aéreas. Durante el periodo de destete facilita el alivio de la inflamación de la mucosa laríngea y traqueal, permitiendo prevenir el fallo post extubación.

Lavado de CO_2

Durante la aplicación de CNAF se ha observado una reducción de la frecuencia respiratoria y del volumen minuto sin incremento de la $PaCO_2$, lo que sugiere una ventilación más eficiente posiblemente originada por lavado de CO_2 de la vía aérea superior y reducción del espacio muerto.

FiO_2 controlada y predecible

En la oxigenoterapia convencional la FiO_2 es altamente variable, dependiendo mucho del flujo inspiratorio del paciente. Mediante la administración de flujos que exceden el flujo pico inspiratorio, las CNAF aseguran una FiO_2 constante y controlada.

Efecto símil CPAP

Si bien las CNAF son un sistema abierto, el flujo en chorro utilizado genera resistencia espiratoria, creando un cierto grado de presurización en la vía aérea superior equivalente a niveles de CPAP de hasta 5 cmH_2O con similar efecto fisiológico.

Usos y aplicaciones

El uso de CNAF lleva algunos años en práctica y las áreas de aplicación se han ido incrementando:

- Manejo en periodos pre y post extubación.
- Insuficiencia respiratoria hipoxémica e hipercápnica.
- Insuficiencia cardíaca.
- Apnea de sueño.
- Como opción a VNI.
- En el manejo de pacientes pediátricos y neonatales.

Más de 55 años de compromiso con la innovación y los cuidados del paciente.

www.tecmeglobal.com / info@tecmeglobal.com

Córdoba

Av. Circunvalación (N-O) - Agustín Tosco
3040 X5008HJY - Córdoba, Argentina
P: +54 351 4144600 - F: +54 351 4144605

Buenos Aires

Trole 557 - 2º Piso, Nueva Pompeya
C.A.B.A., C1437DKK - Buenos Aires, Argentina
P: +54 11 1561387326

Atlanta

2825 Pacific Drive. Suite B
Norcross, GA 30071 - USA
P: +1 770 409 9172 - F: +1 770 729 8176