

Vías de Administración de Oxígeno

Bibliográfica 2025 – Hospital Perrupato – Dr. Navarro David

Sistemas de Bajo Flujo

Estos sistemas suministran oxígeno a un flujo menor que el pico inspiratorio del paciente, por lo que el oxígeno inspirado se mezcla con el aire ambiente. La fracción inspirada de oxígeno (FiO_2) resultante no es precisa y depende del patrón respiratorio del paciente.

- **Cánula Nasal:**
 - Flujo: Hasta 2 litros por minuto (l/min).
 - FiO_2 : Aproximadamente 24-28%. Es un método cómodo y permite al paciente hablar y comer.
- **Máscara Simple:**
 - Flujo: 5-10 l/min.
 - FiO_2 : 35-50%.
- **Máscara con Reservorio:**
 - **Simple (con reinhalación parcial):**
 - Flujo: 10-15 l/min.
 - FiO_2 : 50-60%.
 - Indicación: Mantener la bolsa del reservorio siempre inflada.
 - **Con Válvula (sin reinhalación):**
 - Flujo: 10-15 l/min.
 - FiO_2 : Hasta 95%.
 - **Desventajas:** Puede ser mal tolerada y no permite alimentarse con comodidad.

Sistemas de Alto Flujo

Estos sistemas suministran un flujo de gas suficiente para satisfacer toda la demanda inspiratoria del paciente, lo que permite administrar una FiO_2 precisa y constante, independientemente de su patrón respiratorio.

Máscara de Venturi

Este dispositivo utiliza el principio de Venturi, donde el paso de oxígeno a alta velocidad a través de un orificio pequeño arrastra una cantidad específica de aire ambiente. Esto permite proporcionar una concentración de oxígeno (FiO_2) exacta y controlada.

Ventaja: Previene la reinhalación de CO_2 espirado.

Color	FiO_2	Flujo de Oxígeno (l/min)
Azul	24%	2 l/min
Amarillo	28%	4 l/min
Blanco	31%	6 l/min
Verde	35%	8 l/min
Rosa	40%	10 l/min
Naranja	50%	12 l/min
Rojo	60%	15 l/min

Halo

Es un dispositivo de acrílico transparente que se coloca sobre la cabeza del paciente, utilizado principalmente en pediatría.

- Flujo: 10 o más l/min.
- FiO_2 : 40-60%.