

OXIGENOTERAPIA.



La oxigenoterapia es una medida terapéutica que consiste en la administración de oxígeno a concentraciones mayores que las que se encuentran en aire del ambiente, con la intención de tratar o prevenir los síntomas y las manifestaciones de la hipoxia.

En general, la oxigenoterapia es segura, pero puede causar efectos secundarios, como nariz seca o con sangre, cansancio y dolores de cabeza durante las mañanas.

FASES DE LA OXIGENOTERAPIA:

- 1.-Presión.
- 2.-Volumen
- 3.-Flujo.

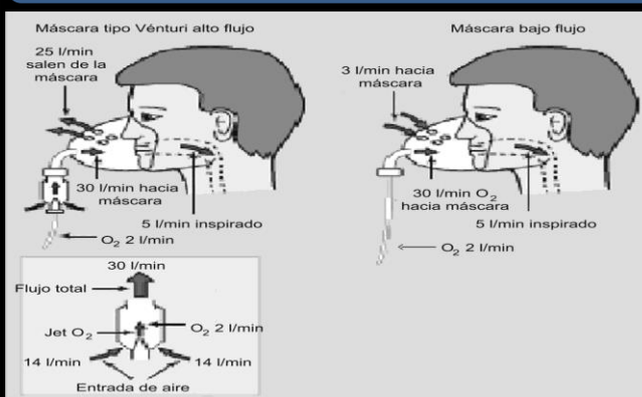
saturación periférica de Oxígeno (SpO₂) entre 92 y 96%, siempre considerando el estado clínico del paciente y la posibilidad de monitoreo.

Sistemas de oxigenoterapia de bajo flujo



TIPOS DE OXIGENOTERAPIA.

- La oxigenoterapia normobárica: el oxígeno es suministrado a través de cánulas nasales, mascarillas o tiendas de oxígeno.
- La oxigenoterapia hiperbárica: el oxígeno es suministrado mediante casco o mascarilla.



5 PRINCIPIOS DE LA OXIGENOTERAPIA:

- Dosificada.
- Continuada.
- Controlada.
- Humificada.
- Temperada.

