

Oxigenoterapia Segura

Monitorización eficaz

La oxigenoterapia automatizada como técnica beneficiosa para el paciente agudo

Aspectos fundamentales

- Diagnóstico precoz
- Tratamiento precoz
- Monitorización

Posibilidades de monitorización

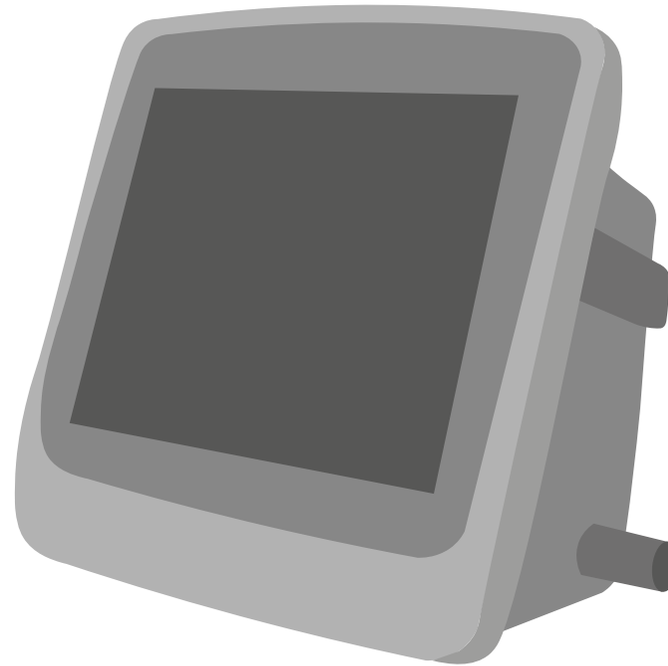
Invasiva

Gasometría arterial
Gasometría venosa

No invasiva

Disnea
Oximetría continua
Capnografía transcutánea

Elementos que se pueden monitorizar



Reproducible + fiable + seguro

Oxigenoterapia automatizada

Optimización FiO2 necesaria
Destete más fiable

Elección sistema monitorización



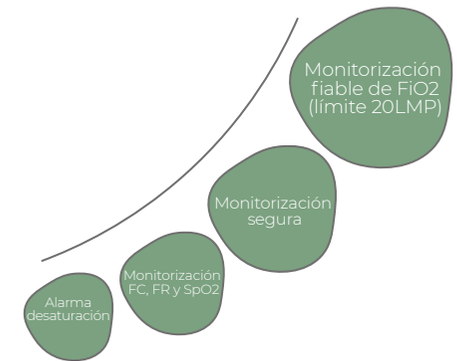
Oxigenoterapia: FiO2



¿Qué FiO2 es la correcta?

- IRA - IRCA hipoxémica
FiO2 mínima para SpO2 93-94%
- IRA - IRCA hipercápnic
FiO2 mínima para SpO2 88-90%

¿Qué permiten realizar estos dispositivos?



Herramienta vital importancia para

Oxigenoterapia convencional	Terapia de alto flujo
Ventiladores sin manguera para VMBU o CPAP	Útil en hospital y domicilio