



Mi Universidad

SUPER NOTA.

Nombre del Alumno KARLA LUCIA CONTRERAS ALEGRIA

Nombre del tema METODO Y TECNICA DE OXIGENOTERAPIA.

Parcial II

Nombre de la Materia ENFERMERIA CLINICA.

Nombre del profesor CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ.

Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA

Cuatrimestre QUINTO.

METODO Y TECNICA DE OXIGENOTERAPIA.

La oxígeno terapia es un tratamiento de preinscripción médica.



En el que se administra oxígeno en concentraciones elevadas con la finalidad de prevenir o tratar.

METODOS.

➤ Cánulas nasales.



Las cánulas nasales se utilizan para suministrar oxígeno cuando se requiere un flujo bajo, una concentración baja o media y el paciente se encuentra en un estado estable.

La deficiencia de oxígeno (hipoxia) en sangre, las células y los tejidos del organismo.

➤ Mascarilla Venturi.

Administra una concentración exacta de oxígeno al paciente, no permite ni comer, ni hablar.



➤ Mascarilla simple.



La mascarilla facial de oxígeno simple administra oxígeno de bajo flujo a la nariz y a la boca del paciente.

➤ Mascarilla de respiración.



Indicado para tratamientos con oxígeno las cuales se colocan en el rostro del paciente cubriendo boca y nariz con el fin de transmitir el oxígeno, siendo adaptables a la forma del rostro y cómodas en su uso.

➤ Sistema de bajo flujo.

Indicado para las personas que tienen que someterse al mínimo contacto con el oxígeno, no cubren ni la boca, ni las fosas nasales se difunde el oxígeno de manera simultánea sobre la boca y la nariz, la persona lo inhale durante la inspiración.



➤ Sistema de alto flujo.

Soporte respiratorio no invasivo que suministra aire calefactado, humidificador y enriquecido con oxígeno a los pacientes.



➤ Cuna de oxígeno para neonatos.

Se utiliza para bebés que necesitan más ayuda de lo que pueden obtener de una campana de oxígeno o una cánula nasal, pero aún son capaces de respirar por ellos mismos.



TECNICA.

- Informar al paciente sobre la técnica.
- Fuente de distribución.
- Caudalímetro.
- Gafas o mascarilla facial.
- Procedimiento con las gafas nasales.
- Informar al paciente sobre la técnica.
- Colocar al paciente en Semi-Fowler.
- Comprobar el caudalímetro.
- Limpiar las fosas nasales del paciente de secreciones.
- Introducir los dientes de la cánula por los orificios nasales.
- Pasar los tubos de la cánula por encima de las orejas del paciente y ajustar la cánula con el pasador por debajo de la barbilla del paciente.
- Colocar el extremo distal de la cánula.
- Regular el flujo del oxígeno.



REFERENCIA BIBLIOGRAFICA.

[oxígeno - Búsqueda Imágenes \(bing.com\)](#)

[Cánula Nasal: ¿Qué es? Aplicaciones, Beneficios, Modo de Uso y Mantenimiento - Arriba Salud](#)

[Mascarillas de oxígeno y gafas nasales: para qué sirven y cómo se utilizan \(salusplay.com\)](#)

[Cámara hiperbárica: ¿para qué sirve y cómo funciona? | Sanitas \(hospitallazarzuela.es\)](#)

[Oxigenoterapia en bebés: MedlinePlus enciclopedia médica](#)

[¿Qué es la oxigenoterapia? | CuidatePlus \(marca.com\)](#)

[Oxigenoterapia: Técnica enfermera \(revista-portalesmedicos.com\)](#)