

Super nota

**Nombre del alumno: Jesus Eduardo Gordillo
Martinez**

**Nombre del profesor: Maria Del Carmen Lopez
Silba**

Nombre del trabajo: Super nota

Materia: Enfermeria Clinica

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: "5"

Grupo: "B"

OXIGENOTERAPIA

1)

¿QUE ES?

ES EL USO TERAPEUTICO DE OXIGENO EN CONCENTRACIONES MAYORES A LA DEL AIRE AMBIENTAL (21%) PARA PREVENIR Y TRATAR LA HIPOXIA Y ASEGURAS LAS NECESIDADES METABOLICAS DEL ORGANISMO



2)

OBJETIVOS DEL TRATAMIENTO:

**MEJORAR LA OXIGENACION
DISMINUIR Y PREVENIR LA HIPOXIA
PREVENIR O CORREGIR LA HIPOXIA**

¿QUE ES HIPOXIA?

DISMINUCION DEL SUMINISTRO DE O₂ A LOS TEJIDOS

¿QUE ES HIPOXEMIA?

DISMINUCION DEL O₂ DISUELTUO EN SANGRE ARTERIAL.

3)



4)

MONITORIZACION DE OXIGENOTERAPIA

EL O₂ ES UN MEDICAMENTO Y COMO TAL DEBE SER ADMINISTRADO CON INDICACION Y EN DOSIS CORRECTA PARA EVITAR COMPLICACIONES



5)

DISPOSITIVOS DE BAJO FLUJO

CANULA NASAL
MASCARA DE FLUJO LIBRE
MASCARA CON RESERVORIO SIN VALVULAS COLOCADAS

¡Ya casi!



6)

DISPOSITIVOS DE ALTO FLUJO

MASCARA DE VENTURI O DE FLUJO CONTROLADO
MASCARA CON RESERVORIO CON VALVULAS
CATETER NASAL DE ALTO FLUJO

