



Mi Universidad

RESUMEN.

Nombre del Alumno: Erivian Usbaldo Felipe Vazquez.

Nombre del tema: oxigenoterapia.

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Fundamentos de enfermería 3.

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba.

Nombre de la Licenciatura: licenciatura En enfermería.

Cuatrimestre: 3

Lugar y Fecha de elaboración: Comitán de Domínguez Chiapas a 27/07/2022.

OXIGENO TERAPIA.

OXIGENO

Es un gas que el cuerpo necesita para funcionar bien, sus células necesitan oxígeno para producir energía.

PULMON

- * Absorben el oxígeno del aire que respiramos.
- * Ingresan a la sangre desde los pulmones y viajan a los órganos y tejido del cuerpo.

OXIGENOTERAPIA

Es un tratamiento que le entrega oxígeno adicional para respirar, Algunos pacientes lo necesitan por un corto periodo y otros a largo plazo.

TIPOS

- * Algunos usan tanque de oxígeno líquido o gaseoso.
- * Otros usan concentrador de oxígeno.
- * El oxígeno adicional es inspirado junto al aire normal.

DISPOSITIVOS

- * Portátiles de tanque.
- * Concentradores de oxígeno.

CAUSAS.

- * Neumonía.
- * Asma.
- * Covid 19
- * Enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC)
- * Insuficiencia crónica
- * Fibrosis quística.
- * Apnea del sueño.

EFFECTOS SECUNDARIOS

- ▲ Nariz seca
- ▲ Hemorragia Nasal
- ▲ cansancio
- ▲ Cefalea

EFFECTOS ADVERSOS.

- * Rinitis
- * Epistaxis
- * Uso constructor sistematico
- * Oronofagia
- * irritacion.

MB

HIPERBARICA

* Este tipo de terapia con oxígeno, consiste en respirar oxígeno en un tubo presurizado.

* permite que sus pulmones acumulen hasta 3 veces más oxígeno de lo normal que respira ups.

OXIGENO ADICIONAL

se mueve a través de su sangre hacia sus órganos y tejidos corporales

USOS

se usa para tratar ciertas heridas graves quemaduras, lesiones e infecciones trata embolias de arterias graves (burbujas de aire en el torrente sanguíneo).

* puede tratar casi cualquier efecto incluyendo el VIH y sida la enfermedad de Alzheimer, el autismo y el cáncer.

TIPOS

DE VAJO FLUJO

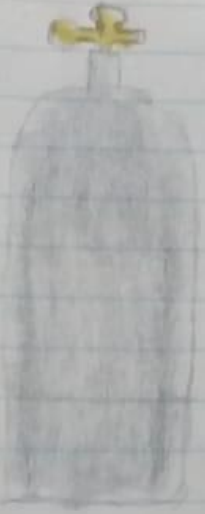
- * pantas nasales
- * mascarilla facial simple
- * mascarilla con reservorio con reafirmación parcial.
- * mascarilla con reservorio no ventilador

DE AUTO FLUJO

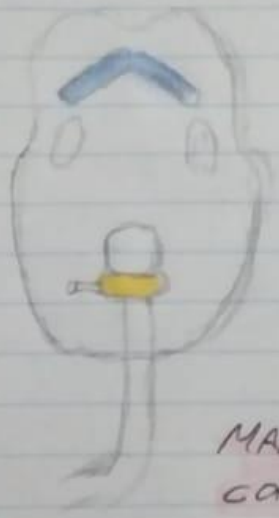
- * Mascarilla venturo (ventimosa)
- * mascarilla para aerosoles no invasivo
- * tubo en T
- * tienda facial

OBJETIVOS DE OXIGENO TERAPIA.

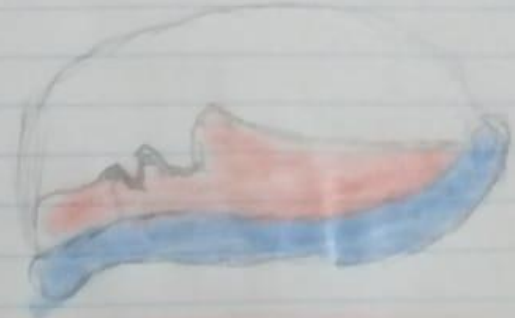
- * Tratar o prevenir la hipoxemia.
- * Tratar la hipertensión pulmonar.
- * Reducir el trabajo respiratorio o miocardio.



TANQUE DE OXIGENO



MASCARILLA CON RESERVORIO CON REINHALACION PARCIAL



GAFAS NASALES



MASCARA CON RESERVORIO (SIN REINHALACION)