



Nombre de alumno: Brallan López
Solorzano

Nombre del profesor: María Del Carmen
Lopez Silba

Nombre del trabajo: Cuadro Sinoptico

Materia: Fundamentos de Enfermería

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 3

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 07 de julio del 2022.

MASCARILLA SIMPLE

CONCEPTO

Dispositivo de plastic blando que cubre boca y nariz, existe orificios laterales que permiten la salida de aire espirado.

USOS Y MATERIALES

- Aspirador empotrado o portátil con base de succion
- Tubo conector
- Cebillo estéril

Técnica de Administración con:

- * Verificar el tamaño y tipo de mascarilla
- * Ajustar el flujo de O_2
- * Colocar al paciente en posición semi Fowler o sentado
- * Colocar y ajustar la mascarilla a la cara del paciente.
- * Permanecer con el paciente hasta que este tranquilo
- * Retirar la mascarilla cada 2h para oxigenar la cara del paciente

OBJETIVO

- > Liberar Secretiones de la vía respiratoria
- > Permitir proporcionar concentraciones de O_2 hasta el 40-60%.
- > Mantener disponible una vía aérea para una Oxigenación Óptima

Resumen Mascarilla Venturi

CANULA NASAL

CONCEPTO
Técnica muy insaturado en los unidades de cuidados intensivos pediátricos y de neonatología para el tratamiento del fracaso respiratorio

TERMINOLOGÍA

Caldes Nasal de Alto Flujo (CANF)

OBJETIVO

Soporte respiratorio no invasivo diseñado para suministrar flujos entre 30-60 L/min.

FUNDACIÓN

Administrar oxígeno a un ritmo elevado a la alta velocidad del flujo facilita la respiración.

MATERIALES Y EQUIPO

- * Sistema de generador de alto flujo
- * Sistema de entrega de humedad y calefacción
- * Circuito con cable calefactado
- * Equipo conectado con un fluorómetro a oxígeno
- * Condo de Intubase

PROCEDIMIENTO

Lavarse las manos, informar al paciente sobre el procedimiento
Corrección del agua estéril al humidificador y encendido del humidificador.
Ajustar los parámetros
Ajustar la temperatura, conectar la canula nasal en el extremo distal de la subclavícula de inspiración.