

1. Conceptos generales en la aplicación e indicaciones de la oxigenoterapia

1 La nariz pertenece a:

- Vía aérea superior

2 Uno de los músculos más importantes para la respiración es:

- Diafragma

3 ¿Cuál es la definición de respirar?

- Ventilar y oxigenar

4 ¿En qué consiste la inspiración?

- Todas son ciertas

5 ¿Que factores pueden influir en la respiración?

- Todas son ciertas

6 ¿En que consiste la oxigenoterapia?

- Administrar oxígeno a una concentración mayor que el aire ambiente

7 ¿Cuáles son los dispositivos de bajo flujo?

- Gafas nasales y mascarilla con reservorio

8 Durante la inspiración, el reservorio de una mascarilla tipo monagan...

- Encontraremos el reservorio desinflado durante la inspiración

9 Las indicaciones del uso de Gafas Nasales de Alto Flujo son:

- Todas son ciertas

10 ¿Cuáles son los objetivos de la Ventilación Mecánica No Invasiva?

- Disminuir la ventilación alveolar

11 ¿En que patologías está indicada la Ventilación Mecánica No Invasiva?

- A y B son correctas

12 ¿Cómo podemos conectar a un paciente a la Ventilación Mecánica Invasiva?

- A través de un tubo orotraqueal

13 En la modalidad asistida/controlada por volumen en la Ventilación Mecánica Invasiva...

- Aseguramos un volumen constante

14 ¿Que debemos tener en cuenta durante la Ventilación Mecánica Invasiva?

- Todas son ciertas

15 ¿Que queremos decir cuando un paciente está en fase de weaning?

- Destete de la ventilación mecánica invasiva