



**Nombre de la alumna:**

López López Carmela

**Nombre del profesor:**

Pedro Alejandro Bravo Hernández

**Nombre del trabajo:**

Preguntas

**Materia:**

prácticas profesionales

**Grado:**

9º Cuatrimestre

**Grupo:**

“A”

Ocosingo, Chiapas a 9 de julio del 2021

**1. Describe los métodos para liberar las vías aéreas.**

Colocar al paciente en posición lateral, evitar la bronca aspiración, mantener abierta la vía aérea, mantener la alineación cabeza, cuello, tronco, no se debe poner a la víctima más de 30 min del mismo lado, se debe vigilar la circulación en el brazo que esté debajo.

**2. ¿Cuántas compresiones y cuantas ventilaciones se deben realizar para tener una buena ventilación?**

30 compresiones y 2 ventilaciones

**3. ¿Cómo se realiza las ventilaciones?**

las ventilaciones se realizan durante las maniobras de frente-mentón para abrir las vías aéreas, en la que se pinza la nariz para que no se escape el aire insuflado.

**4. Se debe sobre pasar más de dos intentos de ventilación para que el paciente le entre aire.**

- a) Verdadero
- b) Falso

**5. ¿Cuáles son los tipos de obstrucciones que se presentan de dos maneras?**

Obstrucción parcial, Obstrucción completa

**6. Tipo de obstrucción, cuando la víctima puede toser energicamente y hablar, en este caso, es mejor no interferir, pues una tos energética es la mejor manera de expulsar un cuerpo extraño.**

Obstrucción parcial

**7. Cuando la obstrucción completa emite silbidos agudos al querer respirar y no puede emitir sonidos se realiza la maniobra de Heimlich.**

- a) Verdadero
- b) Falso

**8. Es un proceso dinámico, interactivo en el cual participa mediadores solubles extracelulares, células sanguíneas, células de la matriz tisular, y del parénquima.**

Fisiología de la cicatrización

**9. El tratamiento de la herida es la valoración de una herida**

- a) Verdadero
- b) Falso

**10. Define que es vendaje.**

Procedimiento de enfermería que consiste en la aplicación de una venda en una zona del cuerpo.

**11. ¿Cuáles son los tipos de vendajes que existen?**

Circular, espiral, espiral inversa, espiga, recurrente, en ocho.