

Nombre de la alumna:

López López Carmela

Nombre del profesor:

Pedro Alejandro Bravo Hernández

Nombre del trabajo:

Preguntas

Materia:

prácticas profesionales

Grado:

9° 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 enérgicamente y hablar, en este caso, es mejor no interferir, pues una tos enérgica 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.