

## **BANCO DE PREGUNTAS DE BUZO DEPORTIVO AUTÓNOMO**

### **PRIMEROS AUXILIOS**

1.- Los senos paranasales descargan sus fluidos a través de:

- A) La trompa de Eustaquio.
- B) El oído medio.
- C) La faringe.
- D) Los ostiums.

2.- Señale el lugar más eficaz para ubicar el pulso en un accidentado con paro-cardiorrespiratorio.

- A) Arteria radial.
- B) Arteria carótida.
- C) Arteria femoral.
- D) Arteria temporal.

3.- El oído medio tiene comunicación con:

- A) La laringe.
- B) La faringe.
- C) La traquea.
- D) Las amígdalas.

4.- La posición ideal para trasladar en camilla a un accidentado que presenta insuficiencia respiratoria será:

- A) Los pies más altos que la cabeza.
- B) De espalda y bien abrigado.
- C) De lado manteniendo recta la columna.
- D) En posición semisentado.

5.- La arteria carótida está ubicada en:

- A) La sien, sector izquierdo.
- B) En el antebrazo.
- C) En el cuello.
- D) Ninguna de las anteriores.

6.- Mantener la vía aérea despejada ayudará a evitar que:

- A) El paciente se asfixie,
- B) Se produzca un shock.
- B) Se produzca un paro cardiorrespiratorio.
- C) Se produzca lipotimia.

7.- La definición “ Desplazamiento de dos superficies osteoarticulares de su centro sin retorno a ella”, corresponde a:

- A) Contusión.
- B) Fractura.
- C) Esguince.
- D) Luxación.

8.- Las primeras medidas al efectuar la respiración boca a boca en un paciente asfixiado consisten en:

- A) Sacar al paciente del medio que causa la asfixia.
- B) Colocar al paciente de espalda, retirar cuerpos extraños de la boca y traccionar levemente el cuello.
- C) Cerrar las fosas nasales del paciente, apoyar boca a boca e insuflar repitiendo la operación hasta su total recuperación.
- D) Todas las anteriores.

9.- Si UD., se encuentra frente a una persona que al estar comiendo se obstruye con una trozo de carne; ¿Cómo aplica los primeros auxilios?:

- A) Lo coloca en posición cómoda mientras llega ayuda profesional, preparado siempre a actuar frente a un paro cardiorrespiratorio.
- B) Levanta los pies del accidentado para que llegue más sangre al cerebro.
- C) Le comprime (aprieta) el abdomen hacia arriba.
- D) Le proporciona agua a beber para que pueda tragarse lo que obstruye la garganta.

10.- Los signos y síntomas del shock son:

- A) Piel pálida, fría y sudorosa, taquicardia, taquipnea.
- B) Deshidratación, taquicardia, taquipnea.
- C) Dolor, fiebre, taquicardia.
- D) Hemorragia, piel fría, taquicardia, taquipnea.

11.- ¿Cómo debe trasladarse a un paciente con una probable fractura de columna?

- A) Sentado en una silla, fijo en el respaldo de esta.
- B) En lo posible trasladarlo en la misma posición que fue encontrado.
- C) Nunca deberá trasladarse a un paciente con fractura de columna.
- D) Tendido boca arriba, en una tabla espinal larga, con collar cervical y con asistencia profesional avanzada.

12.- ¿Por qué signos se puede diagnosticar una fractura de clavícula en un paciente?

- A) Dolor intenso en el brazo afectado.
- B) Inmovilidad en ambos brazos afectados.
- C) Dolor intenso y caída e inmovilidad del hombro lesionado.
- D) Compresión corporal y dificultad de la respiración.

13.- La insuflación pulmonar (sobreexpansión), puede ocurrir:

- A) Entre los 0 y 10 minutos de haber emergido.
- B) Desde una profundidad de 1,5 mts. respirando aire comprimido.
- C) Al emerger a una velocidad de 18 mts. por minuto.
- D) A y B son correctas.

14.- ¿Cuáles son las manifestaciones que presenta un paciente producto de una lesión de la médula espinal?

- A) Deformidad en la zona fracturada.
- B) Pérdida de sensibilidad.
- C) Falta de control del esfínter.
- D) Todas correctas.

15.- Si encuentra a una persona que no respira, ¿En qué condiciones se encuentra?

- A) Hipotermia.
- B) Hemorragia interna.
- C) Epilepsia.
- D) Paro respiratorio.

16.- Si Ud. se encuentra con un accidentado que presenta hemorragia de oídos, nariz y está con compromiso de conciencia Ud., sospechará de:

- A) Fractura de cráneo.
- B) Fractura de cuello.
- C) Fractura de columna.
- D) Sólo a) y b).

17.- Las fracturas pueden ser:

- A) Abiertas o cerradas.
- B) Combinadas.
- C) Sólo cerradas.
- D) Internas.

18.- Si Ud., controla el suministro de aire desde la superficie, y la presión parcial de oxígeno desciende a 1,10 atms, ¿qué experimentará el buzo?

- A) Se inician los síntomas de hipoxia.
- B) Perderá la conciencia.
- C) Sufrirá de visión en túnel.
- D) Convulsiones, náuseas y vómitos.

19.- ¿Si encuentra una persona con pulso débil, piel sudorosa y fría, pupilas dilatadas, en que condición se encuentra?

- A) Paro respiratorio.
- B) Intoxicación.
- C) Estado de shock.
- D) Asfixia.

20.- ¿Qué representa el pulso en el ser humano?

- A) Movimiento de la sangre en las venas.
- B) Movimiento de la sangre en las arterias.
- C) Movimiento de las vías respiratorias.
- D) Todas correctas.