

BANCO DE PREGUNTAS

DE PRIMEROS AUXILIOS

BUCEADOR DEPORTIVO AUTÓNOMO BASICO

BÁSICA

1. La arteria carótida está ubicada en:
 - A) La sien izquierda.
 - B) En el antebrazo.
 - C) En el cuello.
 - D) En el pecho.

2. Cuál es el tiempo límite máximo que el cerebro puede estar sin oxígeno:
 - A) 10 a 20 segundos.
 - B) 1 a 2 segundos.
 - C) 5 a 6 minutos.
 - D) 10 a 20 minutos.

3. ¿Cuál de los siguientes síntomas corresponde a una enfermedad por descompresión inadecuada grave?
 - A) Inconsciencia.
 - B) Dolor.
 - C) Decoloración de la piel.
 - D) Picor.

4. ¿Cuál de los siguientes síntomas corresponde a una enfermedad por descompresión leve?
 - A) Parálisis de las extremidades.
 - B) Perturbaciones visuales.
 - C) Convulsiones
 - D) Decoloración de la piel.

5. Los buceadores que poseen una mayor cantidad de grasa corporal están predispuestos a absorber mayor cantidad de:
 - A) Oxígeno.
 - B) Líquido.
 - C) Nitrógeno.
 - D) Helio

6. Indique los factores que pueden predisponer lesiones disbáricas:
- A) Edad, lesiones y enfermedades.
 - B) Bucear en agua salada y luego en agua dulce.
 - C) Uso de diversos equipos para buceo.
 - D) Inactividad durante la inmersión.
7. ¿Cómo debe trasladarse a un paciente con una probable fractura de columna?
- A) Sentado en una silla, fijo en el respaldo de ésta.
 - 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 y con asistencia profesional avanzada.
8. Al aplicar compresas frías en una contusión, lo que se consigue es:
- A) Cohibir el dolor.
 - B) Producir vasoconstricción.
 - C) Producir vasodilatación.
 - D) Evitar la hemorragia masiva.
9. Al aplicar compresas calientes en una contusión, lo que se consigue es:
- A) Evitar la hemorragia.
 - B) Producir vasoconstricción.
 - C) Producir vasodilatación.
 - D) Cohibir el dolor.
10. Debido a su flujo, la hemorragia más peligrosa es:
- A) La de origen venoso.
 - B) La de origen arterial.
 - C) La de origen capilar.
 - D) La de origen venoso capilar.
11. Los signos para diagnosticar un parocardiaco son:
- A) Sudoración profusa, palidez, decaimiento cianosis.
 - B) Ausencia de respiración, palidez, pulso rápido.
 - C) Cianosis, pupilas normales, cese de la respiración.
 - D) Inconciencia, ausencia del pulso, midriasis o cianosis.

12. Mantener la vía aérea despejada nos ayudará a evitar que:
- A) El paciente se asfixie.
 - B) Se produzca un shock.
 - C) Se produzca un paro cardiorrespiratorio.
 - D) Se produzca lipotimia.
13. Los medicamentos tales como: la aspirina, dipirona y paracetamol, se utilizan como:
- A) Analgésicos y antipiréticos.
 - B) Analgésicos y tranquilizantes.
 - C) Analgésicos y antiespasmódicos.
 - D) Analgésicos y esteroides.
14. Una quemadura de la cara anterior de ambas piernas, desde la zona inguinal al pie, nos indica una superficie de:
- A) 18 %
 - B) 9 %
 - C) 28 %
 - D) 36 %
15. Si un paciente presenta hemorragia arterial a raíz de una herida en un brazo. ¿Qué arteria se debe comprimir?
- A) La arteria humeral.
 - B) La arteria carótida.
 - C) La arteria femoral.
 - D) La arteria temporal.