

NOMBRE: _____

PARALELO: A

SECCIÓN: NOCTURNA

DOCENTE: TLGO. LUIS CHANDI

SELECCIONE VERDADERO O FALSO

ENUNCIADOS	VERDADERO	FALSO
1. ¿Los primeros auxilios son la ayuda inmediata que se da a una o varias personas que han sufrido cualquier accidente, hasta que llegue el personal calificado?		
2. En las maniobras para abrir la vía aérea son: CAMA. - Es para pacientes con trauma y EXTENSIÓN MANDIBULAR. ¿Es para pacientes sin trauma?		
3. Una fractura es la continuidad de los huesos con ruptura de ligamentos y articulaciones hacia al exterior		
4. Una luxación es la salida del hueso fuera de su cavidad articular o articulación		
5. Un esguince es la ruptura o torcedura de ligamentos		
6. La maniobra de Heimlich es una maniobra de primeros auxilios para despejar las vías digestivas obstruidas por cuerpos extraños		
7. Las quemaduras de segundo grado son aquellas donde aparecen las flictenas		
8. Un vendaje sirve para sujetar apósitos, inmovilizar, comprimir hemorragias y proteger zonas del cuerpo		
9. En el traslado y transporte de pacientes son todos los procedimientos utilizados para desplazar el cuerpo de un lesionado en el mismo lugar		

SELECCIONE LAS RESPUESTAS CORRECTAS.

10. La importancia de los primeros auxilios es para:

- A) Evaluación de la víctima
- B) Salvar la vida de una o varias personas.
- C) Buscar la respiración
- D) Evitar que se agraven las lesiones.
- E) Favorecer en su recuperación
- F) Estado de conciencia



- 11. ¿Qué síntomas presenta una fractura en una extremidad?**
- A) Dolor de cabeza
 - B) Hinchazón
 - C) Nauseas
 - D) Deformidad de la extremidad
 - E) Chasquido
 - F) Dolor abdominal
- 12. En la Reanimación Cardio Pulmonar (R.C.,P) con un operador**
- A) En las compresiones torácicas se dan 100 x minuto
 - B) En las compresiones torácicas se dan 15 + 2 insuflación
 - C) En las compresiones torácicas se dan 30 + 2 insuflaciones
 - D) En las compresiones torácicas se dan 20 x minuto
- 13. En el RCP de niños se realiza:**
- A) Las compresiones son el centro del pecho
 - B) La profundidad es de 5 centímetros
 - C) Se da a la velocidad de cien por minuto
 - D) Con dos manos
 - E) Con una sola mano
 - F) La profundidad es de 4 centímetros
- 14. Los pasos para detener una hemorragia son:**
- A) Abrir la vía aérea
 - B) Presión directa
 - C) Colocar un apósito
 - D) Asepsia
 - E) Vendaje compresivo
 - F) Mariposas de aproximación
 - G) Torniquete



15. En las intoxicaciones por vía digestiva hay que:

- A) Asepsia
- B) Retirar la ropa
- C) Inducir al vomito
- D) Ventilar el lugar
- E) Administrar carbón activado

16. Los Signos y síntomas de atragantamiento son:

- A) Desesperación
- B) chasquido
- C) Pulso acelerado
- D) Factor hereditario
- E) Dificultad respiratoria
- F) obesidad
- G) Cianosis

17. El Covid-19 es:

- A) Una enfermedad infecciosa
- B) Una enfermedad digestiva
- C) Una enfermedad causada por una bacteria
- D) Es una enfermedad causada por un virus
- E) Es una enfermedad declarada como pandemia
- F) Es una enfermedad causada por el consumo de proteínas

18. RELACIONE EL SIGNO VITAL CON SUS VALORES NORMALES:

SIGNO VITAL	VALORES NORMALES
	Adultos
1) Presión Arterial	a) 12-20 por minuto
2) Temperatura	b) 60- 100 por minuto
3) Respiración	c) 100-139 mm/Hg
4) Pulso	d) 36,5 – 37,5 ° C



COMPLETE LAS DEFINICIONES CON LAS PALABRAS DADAS:

medio ambiente

grado

onda

arterias

gases

presionar

cuerpo

organismo

19. La respiración es el intercambio de _____ entre _____ y _____.
20. El pulso es la _____ que se siente en las _____ al _____ sobre un plano duro.
21. La temperatura es _____ de calor que existe en nuestro _____.
22. Ubique los 7 pulsos en el lugar que podemos sentir en nuestro cuerpo

Carótida

Humeral

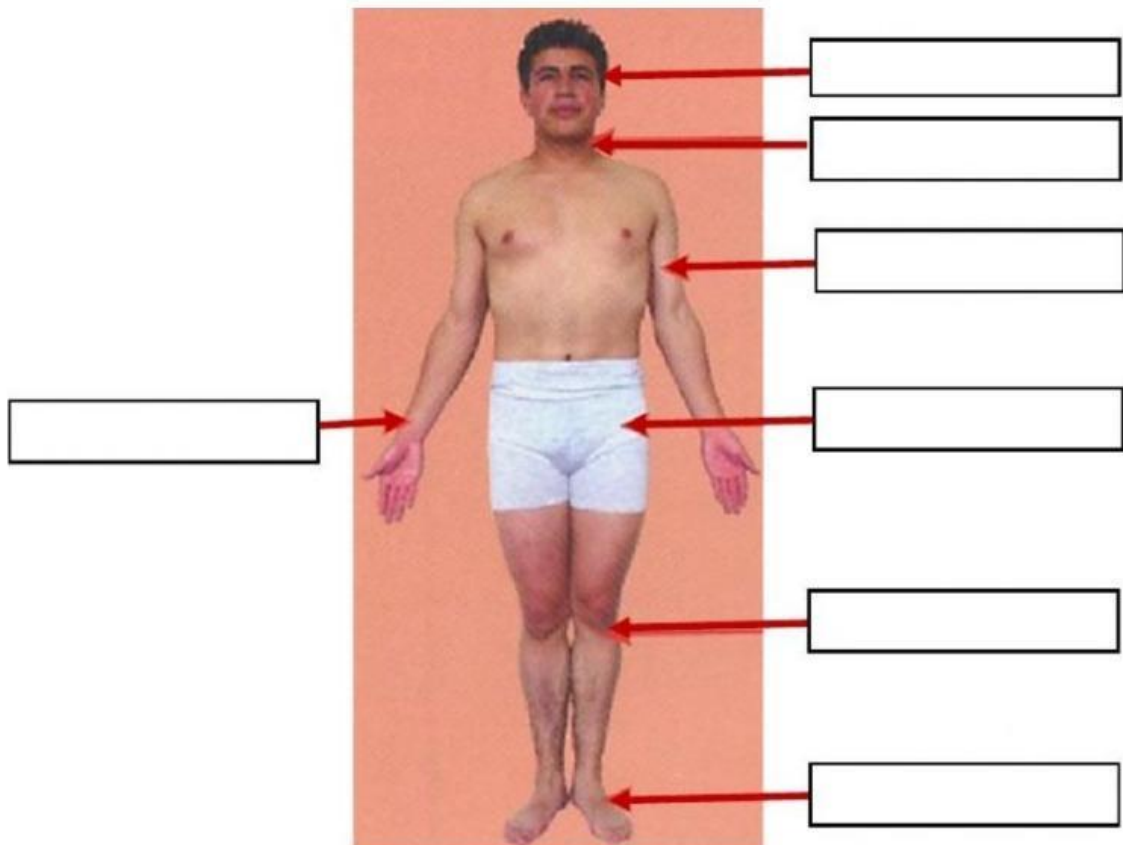
Radial

Femoral






Temporal

Poplíteo

Pedio



23. Relacione la clasificación de las heridas con su imagen

Clasificación Heridas	Imagen
1) PENETRANTE	a) 
2) AVULSIVAS	b) 
3) EXCORIACIÓN	c) 
4) LACERANTES	d) 
5) CORTANTES	e) 

24. Seleccione las imágenes de las medidas de bioseguridad del Covid_1

