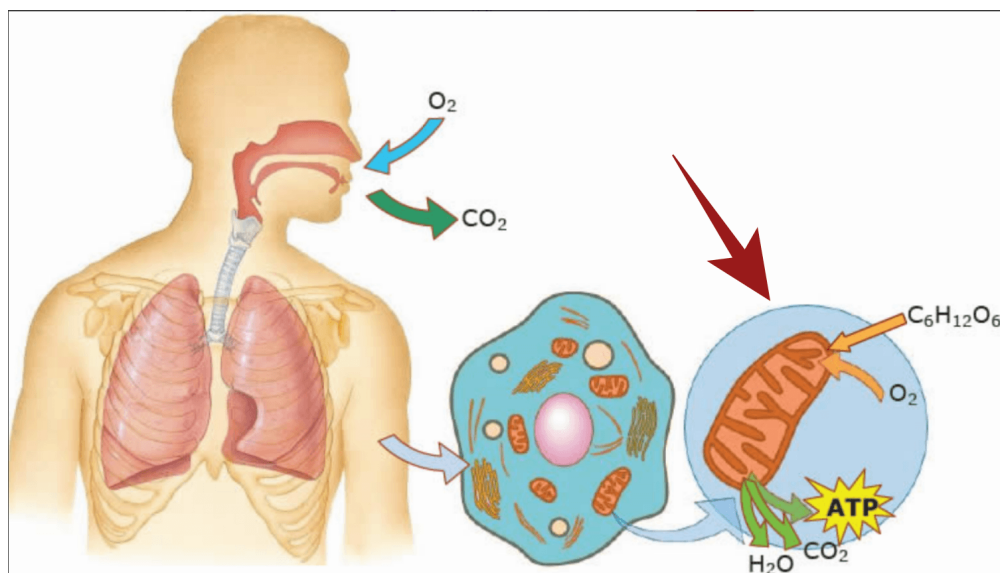


PREGUNTAS

1. **Importancia del cerebro en el gasto de oxígeno.**
 - a) Ocupa el 50% de la masa corporal y utiliza el 50 % de oxígeno.
 - b) Ocupa el 3 % de la masa corporal y utiliza el 3 % de oxígeno.
 - c) Ocupa el 3 % de la masa corporal y utiliza el 20 % de oxígeno
 - d) El cerebro es el único órgano que puede vivir sin oxígeno.

2. **Sobre el nivel de consciencia.**
 - a) En la RCP se realiza una valoración rápida de la consciencia.
 - b) Solo hay 2 niveles de consciencia (consciente a inconsciente).
 - c) Nunca se aplica dolor para verificar la consciencia.
 - d) Ninguna es verdaderas.

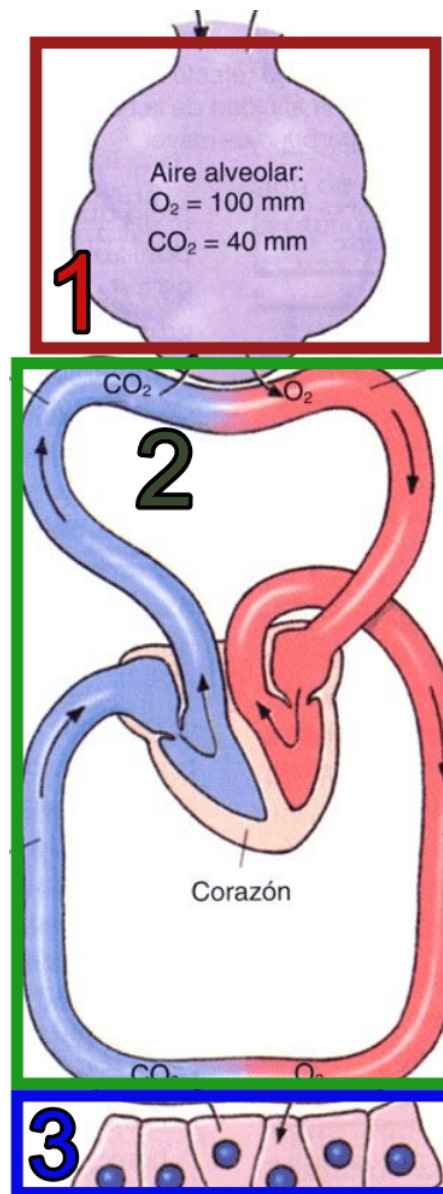
3. **Sobre la frecuencia respiratoria.**
 - a) Taquipnea es cuando las respiraciones son menos de 12.
 - b) Bradipnea es cuando las respiraciones son más de 20.
 - c) Puede haber un patrón anormal con una frecuencia normal (12 a 20).
 - d) Todas son verdaderas.



4. **Que se señala en la imagen.**
 - a) La mitocondria dentro de la célula.
 - b) La célula dentro de la mitocondria.
 - c) El alveolo intercambiando gases.
 - d) El núcleo de la célula y su respiración.

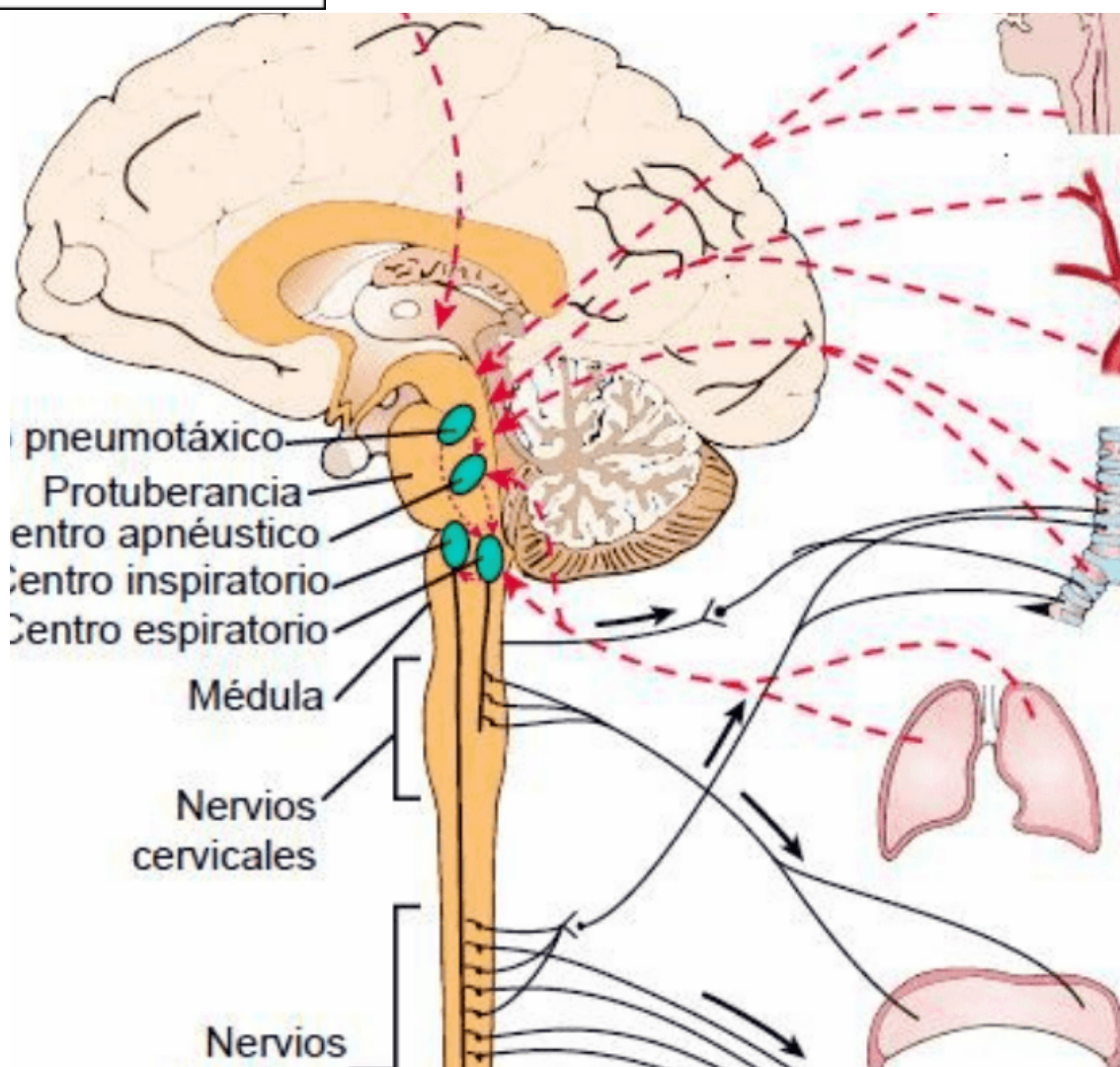
5. Que se señala en la imagen.

- a) 1 Fase pulmonar, 2 Fase hemática, 3 Fase Tisular.
- b) 1 Fase respiratoria, 2 Fase cardíaca, 3 Fase celular.
- c) 1 Fase aérea, 2 Fase sanguínea, 3 Fase interna.
- d) 1 Fase alveolar, 2 Fase venosa. 3 Fase capilar.



MD020414	Modelo Plantilla Pruebas de Evaluación	16/11/2015	Rev.1
----------	--	------------	-------

PRUEBAS LIBRES

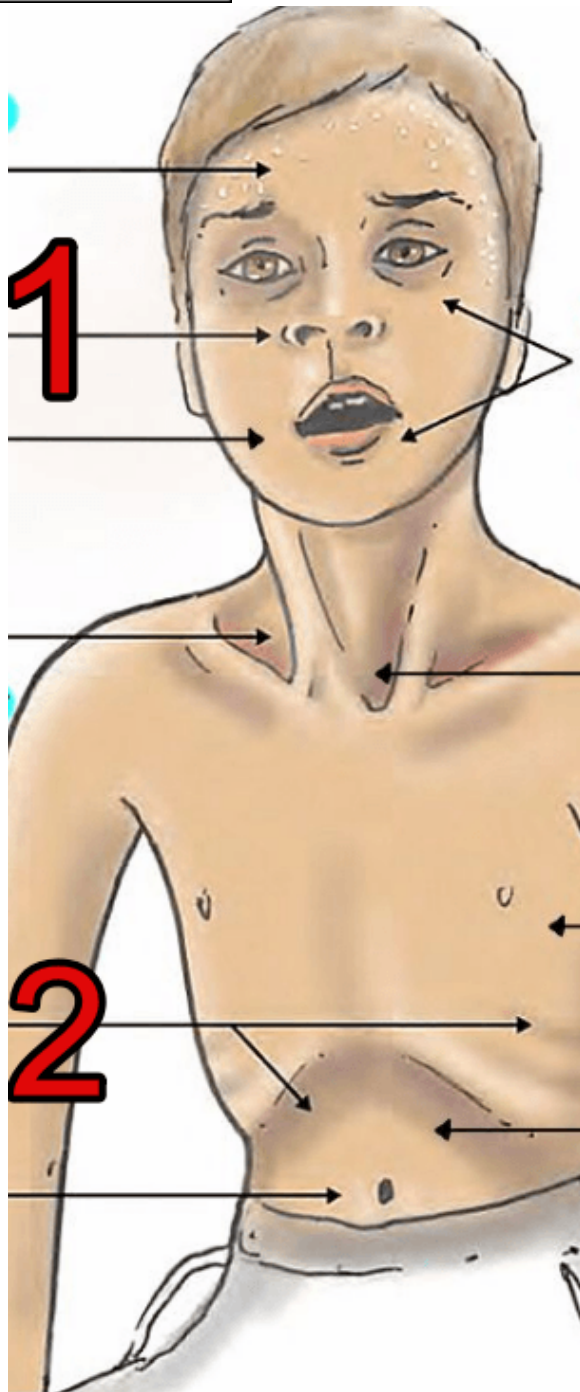


6. Que representa esta imagen.

- a) Como la corteza cerebral controla la respiración.
- b) Como el sistema límbico controla la respiración.
- c) Como el tronco del encéfalo controla la respiración.
- d) Ninguna es verdadera.

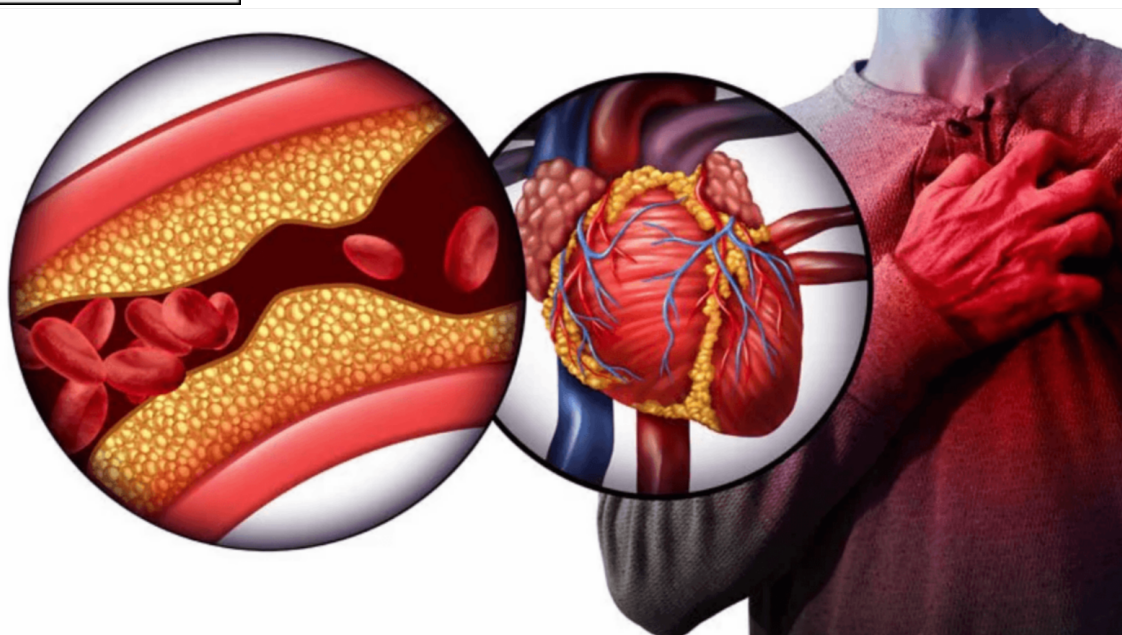
MD020414	Modelo Plantilla Pruebas de Evaluación	16/11/2015	Rev.1
----------	--	------------	-------

PRUEBAS LIBRES



7. Que signos de insuficiencia reparatoria puedo ver la nariz y las costillas
- a) Sangrado nasal, caja torácica inmóvil.
 - b) Aleteo nasal, tiraje intercostal.
 - c) Respiración nasal, respiración costal.
 - d) Todas son verdaderas.

MD020414	Modelo Plantilla Pruebas de Evaluación	16/11/2015	Rev.1
----------	--	------------	-------



8. **Que representa la imagen.**
- Parada cardiorrespiratoria.
 - Parada cardiaca.
 - Infarto agudo al miocardio.
 - Hipertensión arterial.
9. **DIFERENCIAS entre infarto y parada cardiaca.**
- El infarto es un fallo eléctrico y la parada cardiaca un fallo circulatorio.
 - El infarto se puede revertir con el DESA y la parada cardiaca no.
 - En la parada cardiaca el corazón deja de bombear sangre, en el infarto el corazón puede seguir funcionando.
 - ninguna es verdadera.
10. **Cuál de estas NO ES una medida de frecuencia.**
- Tensión arterial.
 - Pulso.
 - Respiraciones por minuto.
 - Todas son medidas de frecuencia.

MD020414	Modelo Plantilla Pruebas de Evaluación	16/11/2015	Rev.1
----------	--	------------	-------

11. Sobre el barrido digital:

- a) Se realiza sólo si se observa un objeto extraño en la boca.
- b) La maniobra es diferente en lactantes, niños y adultos.
- c) La maniobra se hace en niños de manera preventiva.
- d) En adultos esta maniobra está desaconsejada por el peligro de mordidas.

12. ¿Qué maniobra no realizaremos NUNCA ante una obstrucción en un LACTANTE?

- a) Compresiones torácicas.
- b) golpes interescapulares.
- c) maniobra de Heimlich.
- d) Reanimación cardiopulmonar.



13. Que ves en la imagen

- a) Señal universal de atragantamiento.
- b) Señal universal del dolor de garganta.
- c) Una maniobra que ayuda a toser.
- d) Maniobra para conseguir hablar.

MD020414	Modelo Plantilla Pruebas de Evaluación	16/11/2015	Rev.1
----------	--	------------	-------

- 14. Niño de 3 años con obstrucción, consciente que presenta tos y respiración muy ruidosa.**
- a) Haremos la maniobra de Heimlich.
 - b) Haremos 5 golpes interescapulares y después 5 maniobras de Heimlich.
 - c) Lo animaremos a toser.
 - d) Iniciaremos RCP comenzando por las compresiones torácicas.
- 15. En la maniobra de OVACE.**
- a) La maniobra es distinta en lactantes y en niños-adultos.
 - b) Hay una maniobra para embarazadas.
 - c) Hay una maniobra para realizar si me encuentro solo.
 - d) Todas las opciones son verdaderas.
- 16. En la MANIOBRA DE HEIMLICH cuantas compresiones seguidas se deben hacer.**
- a) 5 Compresiones.
 - b) 10 Compresiones.
 - c) Las necesarias hasta expulsar el objeto.
 - d) 15 compresiones.
- 17. En el caso de una obstrucción total de la vía aérea debemos comenzar con:**
- a) Realizar 5 golpes interescapulares.
 - b) Animar al paciente a toser.
 - c) Realizar la maniobra de Heimlich.
 - d) Iniciar RCP.
- 18. Cuáles son los riesgos post parada cardiorrespiratoria.**
- a) Problemas neurológicos por la falta de irrigación sanguínea.
 - b) Problemas cardíacos por la falta de irrigación sanguínea.
 - c) Muerte cerebral.
 - d) Todas son verdaderas.

MD020414	Modelo Plantilla Pruebas de Evaluación	16/11/2015	Rev.1
----------	--	------------	-------

PRUEBAS LIBRES

- 19. Tras desfibrilar se consigue recuperar el ritmo cardiaco luego de 40 minutos de RCP.**
- a) La persona ya está recuperada seguro podrá hacer vida normal.
 - b) La persona puede quedar con daños cerebrales y cardíacos.
 - c) La persona puede quedar con daños musculares y digestivos.
 - d) Es imposible recuperar a alguien tras 40 minutos de RCP
- 20. Sobre la desfibrilación.**
- a) En lactantes es aconsejable el uso del DESA
 - b) En niños mayores de 12 años es el límite para usar parches pediátricos.
 - c) En adultos es más probable que encontremos ritmos desfibrilables.
 - d) Todas son verdaderas
- 21. Pautas de la RCP pediátrica.**
- a) El algoritmo es de 2 insuflaciones, 10 compresiones.
 - b) En personas LEGO es válido hacer solo compresiones.
 - c) En todos los casos se empieza con 5 insuflaciones.
 - d) Todas son correctas.
- 22. Con respecto a la RCP mientras ponemos el DESA.**
- a) Los DESA son todos iguales por eso me puedo aprender de memoria el funcionamiento.
 - b) Los parches tienen que pegarse siempre en los lugares indicados sin excepción.
 - c) Cuando la persona está insuflando no es un buen momento para poner los parches.
 - d) Hay que sacar las manos lo menos posible cuando se hace la RCP.
- 23. El personal técnico que va en las ambulancias básicas.**
- a) Hacen una RCP avanzada.
 - b) Hacen una RCP básica con herramientas que mejoran la RCP.
 - c) Hacen una RCP que es igual a la de una persona de la calle.
 - d) Hacen una RCP y pueden intubar al paciente.

MD020414	Modelo Plantilla Pruebas de Evaluación	16/11/2015	Rev.1
----------	--	------------	-------

PRUEBAS LIBRES

- 24. Sobre la RCP con solo compresiones torácicas (sin Insuflar).**
- a) La calidad es igual que la que se hace con insuflaciones.
 - b) Es una opción válida en adultos cuando no se puede insuflar por cualquier razón.
 - c) Para niños y para adultos no insuflar es igual de malo.
 - d) Todas son falsas.
- 25. Sobre las 5 ventilaciones de rescate.**
- a) Se da al comenzar las ventilaciones en niños.
 - b) Se da al comenzar las ventilaciones en lactantes.
 - c) Se da en adultos que su parada es por causas respiratorias.
 - d) Todas son verdaderas.
- 26. Sobre las respiraciones agónicas o gasping.**
- a) Con estas respiraciones debemos detener la RCP.
 - b) Por ser una respiración ineficiente se inicia igualmente la RCP.
 - c) Como respira debemos poner en PLS.
 - d) Según el algoritmo de RCP nunca se inicia cuando alguien respira.
- 27. RCP con 2 personas.**
- a) Una persona llama, la otra hace la RCP.
 - b) Una persona se encarga de la vía aérea y el otro las compresiones
 - c) A los 2 minutos se cambia de roles.
 - d) Todas son verdaderas.
- 28. Que significa que una PCR tiene causas reversibles.**
- a) Que se debe determinar si la causa es potencialmente reversible y actuar sobre ello.
 - b) Que siempre que uso un desfibrilador se revierte la parada
 - c) Que existe la posibilidad que el problema se resuelva solo aplicando RCP
 - d) Que con una ambulancia de soporte vital básico puedo revertir la causa.
- 29. Cuando hablamos las 4 H son.**
- a) Hipoxia, Hipopotasemia, Hipotermia, Hipovolemia.
 - b) Hipertensión, Hipertermia, Hipervolemia,
 - c) Hipoxia, Hiperpotasemia, Hipertermia, Hipervolemia.
 - d) Hemorragia, Hipotensión, Hipotermia, Hipoxia.

MD020414	Modelo Plantilla Pruebas de Evaluación	16/11/2015	Rev.1
----------	--	------------	-------

PRUEBAS LIBRES

30. Sobre las 4 T cuales son.

- a) Neumotórax a tensión, Taponamiento pulmonar, Trombosis venosa profunda, Taquicardia.
- b) Tensión arterial baja, Taquicardia cardiaca, Taponamiento pulmonar, Tóxicos.
- c) Neumotórax a tensión, Taponamiento cardiaco, Embolia pulmonar, Tóxicos.
- d) Temperatura oscilante, Taquipnea, Taponamiento pulmonar, Trastornos eléctricos.

31. 4 h en este grupo se incluyen tres causas que el personal técnico puede detectar y sobre las cuales puede intervenir.

- a) Hipoxia, Hipotermia e hipertermia, Hipovolemia.
- b) Hemorragia, Hipotensión, Hipotermia.
- c) Hipoxia, Hipopotasemia, Hipovolemia.
- d) Los técnicos pueden intervenir en todas las causas.

32. Sobre la hipotermia.

- a) Las edades extremas(ancianos y niños) son más vulnerables.
- b) Hace que la RCP se pueda empezar aunque lleve más de 10 minutos en parada.
- c) Las personas que viven en la calle y los montañeros son grupos de riesgo.
- d) Todas son verdaderas.

33. Qué pacientes considera el ILCOR como pacientes con ciertas enfermedades especiales.

- a) Cardiópatas, fumadores, obesos.
- b) Asma, obesidad, diabetes.
- c) Ancianos, niños, embarazadas.
- d) Hipertensos, personas con marcapasos, ELA.

34. Sobre la clasificación de la hipotermia.

- a) La leve es cuando la temperatura baja de los 37,5º.
- b) La grave es por debajo de 30º.
- c) La moderada es entre 35º y 30º.
- d) Todas son verdaderas.

MD020414	Modelo Plantilla Pruebas de Evaluación	16/11/2015	Rev.1
----------	--	------------	-------

35. Sobre el síndrome compartimental.

- a) Se produce por el aumento de presión en una parte limitada del organismo habitualmente el tórax.
- b) Se produce por el aumento de presión en una parte limitada del organismo, habitualmente el cráneo.
- c) Se produce por el aumento de presión en una parte limitada del organismo, habitualmente extremidades.
- d) Se produce por el aumento de presión en una parte limitada del organismo habitualmente el abdomen.

36. Sobre la desfibrilación.

- a) Los parches se pueden poner sobre heridas o sobre el pelo del pecho.
- b) En embarazadas esta prohibido su uso.
- c) Es la medida mas importante para revertir una PCR en lactantes.
- d) Ninguna es correcta.

37. Sobre la hipovolemia.

- a) No es una causa potencialmente tratable.
- b) La RCP se debe hacer antes que la hemorragia.
- c) La hemorragia se debe controlar antes que la RCP.
- d) Lo mejor es que este tipo de patología lo atienda una ambulancia de SVB.

38. Sobre la hipoxia.

- a) Principal causa de PCR de causa no cardiaca.
- b) El OVACE no se considera dentro de este grupo.
- c) El OVACE no es la causa más común de asfixia.
- d) Nunca se debe dar oxígeno en estos casos.

39. En cuál de todas estas situaciones existe más riesgo de vómito

- a) Embarazo.
- b) Ahogamiento.
- c) Electrocutación.
- d) Asma

MD020414	Modelo Plantilla Pruebas de Evaluación	16/11/2015	Rev.1
----------	--	------------	-------

PRUEBAS LIBRES

- 40. En cual de todas estas situaciones es más difícil ventilar (insuflar) al paciente.**
- a) Embarazo.
 - b) Ahogamiento.
 - c) Electrocutación.
 - d) Asma
- 41. En cuál de todas estas situaciones el uso del DESA de forma temprana, es más importante.**
- a) Embarazo.
 - b) Ahogamiento.
 - c) Electrocutación.
 - d) Asma
- 42. En cuál de todas estas situaciones se empieza con 5 insuflaciones.**
- a) Embarazo.
 - b) Ahogamiento.
 - c) Electrocutación.
 - d) Asma
- 43. En cuál de todas estas situaciones se cambia el punto de compresión.**
- a) Embarazo.
 - b) Ahogamiento.
 - c) Electrocutación.
 - d) Asma.
- 44. Sobre el neumotórax.**
- a) Puede causar un taponamiento cardiaco.
 - b) Produce un desequilibrio que puede afectar al sistema eléctrico del corazón.
 - c) Es una causa reversible por el SVB.
 - d) Solo afecta la respiración, nunca afecta el funcionamiento del corazón.
- 45. Pautas de la RCP pediátrica**
- a) El algoritmo es de 2 insuflaciones y 15 compresiones.
 - b) En personas LEGO es válido hacer 2 insuflaciones 30 compresiones.
 - c) En todos los casos se empieza con 5 compresiones.
 - d) Todas son correctas.

MD020414	Modelo Plantilla Pruebas de Evaluación	16/11/2015	Rev.1
----------	--	------------	-------

PRUEBAS LIBRES

46. Son causas potencialmente reversibles de PCR:

- a) Neumotórax a tensión
- b) Hipovolemia
- c) Hipotermia o hipertermia
- d) Todas son correctas

47. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera?

- a) La epiglotis cierra la entrada a la laringe para impedir que los alimentos y líquidos entren en las vías respiratorias
- b) La epiglotis cierra la entrada a la faringe para impedir que el aire entre en el estómago cuando estamos comiendo
- c) La epiglotis es un hueso de la laringe
- d) La epiglotis está detrás de la faringe

48. La disnea es:

- a) Un escozor al orinar
- b) Una sensación de falta de aire
- c) Una frecuencia cardíaca disminuida
- d) Un estado de conciencia alterado

49. La puntuación más baja que puede obtener una persona accidentada en la escala de Glasgow es de:

- a) 15
- b) 1
- c) 0
- d) 3

50. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es falsa?

- a) Todos los vasos que llegan al corazón se llaman venas, aunque lleven sangre muy oxigenada
- b) Durante la fase de relajación auricular la aurícula se llena de sangre
- c) Cuando las aurículas se contraen todo su contenido entra en los ventrículos
- d) Los vasos que llevan la sangre oxigenada desde los pulmones hacia el corazón se llaman arterias

51. Una persona que obtiene una puntuación 8 en la escala de Glasgow decimos que está en una situación:

- a) Leve
- b) Grave
- c) Moderada
- d) Asintomática

MD020414	Modelo Plantilla Pruebas de Evaluación	16/11/2015	Rev.1
----------	--	------------	-------

52. Dentro de la conducta PAS la fase de socorrer está orientada a:

- a) La protección del lugar
- b) Dar detalles del accidente e informas al 112
- c) A la localización del lugar
- d) Ninguna es correcta

53. ¿Cuál de las siguientes situaciones corresponde a una urgencia?

- a) Carlos es electricista y se encuentra manipulando el cuadro eléctrico de la empresa en la que está trabajando. Sufrir una descarga eléctrica, sale despedido y cae inconsciente
- b) Laura es patinadora y sufre una caída que le provoca un dolor intenso en el brazo observándose una alineación extraña a la altura del codo
- c) Rubén tiene 7 años y es diabético. Durante el recreo unos compañeros acuden a la profesora de guardia alarmados porque está inconsciente en el suelo.
- d) José es un anciano de 76 años que paseando por la calle comienza a sentir una fuerte opresión en el pecho y dolor en el brazo izquierdo

54. En cuanto a suspender un RCP señala la afirmación correcta:

- a) Suspenderemos una RCP si la víctima padecía una enfermedad o situación terminal irreversible
- b) Suspenderíamos la RCP si no sabemos si la víctima había expresado su voluntad a ser reanimada
- c) La suspenderemos si transcurren 8 minutos de RCP sin que se recuperen las constantes
- d) Todas son incorrectas

55. El sistema nervioso simpático a nivel pupilar produce

- a) Midriasis
- b) Anisocoria
- c) Miosis
- d) Todas son ciertas

56. ¿Cuál de las siguientes alteraciones pueden alterar el nivel de conciencia?

- a) Lesiones en el cerebro
- b) Intoxicaciones
- c) Trastornos metabólicos
- d) Todas las anteriores

MD020414	Modelo Plantilla Pruebas de Evaluación	16/11/2015	Rev.1
----------	--	------------	-------

PRUEBAS LIBRES

- 57. Un paciente que abre los ojos a la orden verbal, está confuso y localiza el estímulo doloroso, tiene un Glasgow de:**
- a) 10
 - b) 11
 - c) 12
 - d) 13
- 58. Una pupila midriática y arreactiva es:**
- a) Que está contraída y no reacciona a la luz
 - b) Que está dilatada y no reacciona a la luz
 - c) Que está dilatada y reacciona a la luz
 - d) Que está contraída y reacciona a la luz
- 59. La frecuencia respiratoria por encima de 20 ventilaciones por minuto se denomina:**
- a) Taquicardia
 - b) Eupnea
 - c) Bradicardia
 - d) Taquipnea
- 60. La frecuencia respiratoria normal de un lactante es:**
- a) 10 a 20 respiraciones por minuto
 - b) 20 a 30 respiraciones por minuto
 - c) 30 a 40 respiraciones por minuto
 - d) 60 a 100 respiraciones por minuto
- 61. Se considera hipertensión arterial e hipotensión arterial en el adulto**
- a) Hipertensión: por encima de 140/90 mmHg e hipotensión: igual o por debajo de 100/50 mmHg
 - b) Hipertensión: igual o por encima de 100/50 mmHg e hipotensión: igual o por debajo de 140/90 mmHg
 - c) Hipertensión: igual o por encima de 120/80 mmHg e hipotensión: igual o por debajo de 110/60 mmHg
 - d) La Hipertensión: igual o por encima de 140/90 mg/dl e hipotensión: igual o por debajo de 100/50 mg/dl
- 62. Un signo típico cuando se padece un edema en las piernas es la huella que deja el dedo al presionar sobre la zona edematizada. Ese signo se denomina:**
- a) Fávea
 - b) Fíbula
 - c) Fóvea
 - d) Fabela

MD020414	Modelo Plantilla Pruebas de Evaluación	16/11/2015	Rev.1
----------	--	------------	-------

63. La aurícula derecha recibe la sangre de:

- a) La arteria pulmonar
- b) La arteria aorta
- c) Las venas Pulmonares
- d) Las venas cavas

64. Llamamos circuito mayor a:

- a) El circuito pulmonar
- b) El circuito sistémico
- c) El circuito linfático
- d) Al conjunto de los tres anteriores

65. ¿Cuál de los siguientes factores alteran la frecuencia cardiaca?

- a) Medicamentos
- b) Hemorragia
- c) Estado emocional
- d) Todos

66. Denominamos hipoxemia cuando la presión parcial de O₂ en sangre arterial se encuentra:

- a) Por debajo de 80 mmHg
- b) Por debajo del 95%
- c) Por debajo de 95 mmHg
- d) Por debajo de 80%

67. ¿Qué es la asistolia?

- a) Es cuando el corazón late demasiado lento
- b) Es una arritmia que desemboca siempre e inevitablemente en una fibrilación ventricular
- c) Es la ausencia completa de actividad eléctrica y mecánica del miocardio
- d) El corazón tiene actividad eléctrica y mecánica

68. Respecto al uso del torniquete señala la afirmación incorrecta:

- a) Está indicado en amputaciones traumáticas de miembros en los que no se ha podido controlar la hemorragia por otros procedimientos
- b) Es importante vigilar que el torniquete no pierda presión
- c) Es importante apuntar la hora exacta de aplicación
- d) Puede retirarlo cualquier persona siempre que la herida ya no sangre

MD020414	Modelo Plantilla Pruebas de Evaluación	16/11/2015	Rev.1
----------	--	------------	-------

69. ¿Cuál de las siguientes actuaciones sería total mente incorrecta a la hora de cohibir una hemorragia?

- a) Tumbbar al paciente
- b) Aplicar presión sobre la herida
- c) Bajar el miembro afectado por debajo del nivel del corazón
- d) Aplicar una compresión arterial

70. Respecto al relleno capilar:

- a) Debe de ser mayor de 2 segundos
- b) Debe de ser menor de 2 segundos
- c) Nos informa sobre el estado de la circulación periférica
- d) Las respuestas b y c son correctas

71. ¿Cuál de las siguientes arritmias precede normalmente a una PCR?

- a) Fibrilación auricular
- b) Fibrilación ventricular
- c) Asistolia
- d) Fluter ventricular

72. ¿Cuáles son los dos primeros eslabones de la cadena de supervivencia?

- a) Resucitación cardiopulmonar y ABC
- b) Masaje cardiaco y respiración boca a boca
- c) Activación del 112 y RCP básica precoz
- d) Alarma y llegada de los servicios de emergencias

73. Para comprobar la respiración del paciente en PCR no deberíamos emplear más de...

- a) 5 segundos
- b) 8 segundos
- c) 10 segundos
- d) 12 segundos

74. ¿En cuál de las siguientes situaciones interrumpirías una RCP?

- a) Si la víctima muestra signos de respiración o movimientos
- b) Si llegan los servicios de emergencias y se hacen cargo de la situación
- c) Cuando las personas que realizan la RCP están tan agotadas que no pueden continuar con la realización de las maniobras
- d) En todas las anteriores

MD020414	Modelo Plantilla Pruebas de Evaluación	16/11/2015	Rev.1
----------	--	------------	-------

PRUEBAS LIBRES

- 75. Respecto a los distintos tipos de triaje que conoces, señala la incorrecta:**
- a) El método bipolar clasifica a las personas accidentadas en vivas o muertas
 - b) El método pentapolar incluye a las personas con constantes pero con lesiones incompatibles con la vida
 - c) El método START es el que más se utiliza a nivel internacional
 - d) El método SHORT es el que más se utiliza a nivel internacional
- 76. Cuando una persona presenta una obstrucción de la vía aérea por cuerpo extraño (OVACE)...**
- a) Hay que intentar extraer el cuerpo extraño manualmente y a ciegas para evitar males mayores
 - b) Hay que intentar extraerlo sólo si es visible y está a nuestro alcance
 - c) Solo lo extraemos si disponemos de unas pinzas por riesgo a que nos lesione
 - d) Nunca hay que intentar extraerlo con nada. Saldrá por sí solo
- 77. Señala la afirmación incorrecta respecto a la utilización del DESA:**
- a) Los DESA solamente se aplican a personas inconscientes y sin respiración
 - b) Un DESA con atenuador de energía es apto para menores de ocho años
 - c) Un DESA, aún con atenuador de energía, no se puede utilizar nunca en niños/niñas menores de un año
 - d) Los electrodos de adulto se pueden recortar con cuidado y utilizarlos en niños menores de un año para que la descarga sea menor
- 78. Si el DESA indica después de analizar el ritmo que no es aconsejable dar una descarga, quiere decir que el ritmo del paciente es...**
- a) Una FV
 - b) Una arritmia
 - c) Un ritmo distinto a una FV
 - d) Un ritmo con pulso
- 79. Después de realizar una descarga con un DESA lo siguiente a realizar será...**
- a) Comprobar el pulso del paciente
 - b) Comprobar si el paciente respira
 - c) Reanudar de inmediato la RCP
 - d) Ninguna es correcta
- 80. La concentración de oxígeno que se administra a un paciente mediante la utilización de un ambú conectado a una fuente de oxígeno sin reservorio durante una RCP es:**
- a) 21%
 - b) 50%
 - c) 85%
 - d) 100%

MD020414	Modelo Plantilla Pruebas de Evaluación	16/11/2015	Rev.1
----------	--	------------	-------

81. La posición de la cabeza para insuflar en un lactante deberá ser:

- a) Con la cabeza hacia atrás y el cuello en hiperextensión
- b) Con la cabeza y el cuello en posición neutra
- c) Con la cabeza hacia abajo y el cuello en hiperflexión
- d) Con la cabeza rotada lateralmente 15º

82. Dentro del protocolo del OVACE Pediátrico, una vez queda el paciente inconsciente, realizaremos primero...

- a) 5 insuflaciones de rescate
- b) 30 compresiones
- c) 5 golpes interescapulares
- d) 5 compresiones abdominales

83. ¿Cuál de las siguientes patologías consideras que es más grave?

- a) Agotamiento por calor
- b) Golpe de calor
- c) Estrés calorífico
- d) Calambres por calor

84. Se considera hipotermia grave cuando la temperatura:

- a) Está entre 36ºC y 34ºC
- b) Está entre 33ºC y 30ºC
- c) Está por debajo de 30ºC
- d) Ninguna de las anteriores

85. Una emergencia colectiva es...

- a) Una situación que hace padecer a pocas personas, pero genera un elevado número de daños materiales
- b) Son situaciones que causan varias víctimas pero que pueden ser atendidas y controladas con los recursos ordinarios que dispone la comunidad
- c) Es una situación que altera o interrumpe el funcionamiento de una comunidad por ocasionar gran cantidad de víctimas, daños e impactos materiales, cuya atención supera los medios disponibles de la propia comunidad
- d) Es una situación en la cual varias personas se encuentran en situación de riesgo vital a causa de un acontecimiento trágico

MD020414	Modelo Plantilla Pruebas de Evaluación	16/11/2015	Rev.1
----------	--	------------	-------

86. Según el impacto sobre el sistema sanitario una emergencia con múltiples víctimas puede ser...

- a) Rural o urbana
- b) De instauración rápida
- c) Evacuable o no evacuable
- d) Controlables con los recursos de la comunidad o no controlables

87. Una urgencia es...

- a) Una situación en la cual la actuación debe ser inmediata porque existe riesgo vital inminente
- b) Una situación que requiere una actuación sanitaria rápida, pero en la cual tenemos un cierto margen de tiempo para determinar cuál es la mejor opción de tiempo y lugar para actuar
- c) Son situaciones que causan varias víctimas pero que pueden ser atendidas con los recursos que dispone la comunidad
- d) Es una situación que genera un número elevado de víctimas de diversa gravedad y un cuantioso daño material en un primer momento y que se agrava con efectos indirectos y con efectos tardíos que a su vez ocasionan nuevas víctimas

88. Señala la opción correcta respecto a la fase de aproximación del decálogo prehospitalario:

- a) La aproximación se debe hacer por el camino más seguro, más rápido y más corto
- b) La aproximación se debe hacer por el camino más rápido y más corto sin tener en cuenta la seguridad
- c) La aproximación se debe hacer por el camino más seguro, aunque se demore más el tiempo de llegada al lugar del incidente
- d) No debemos tener en cuenta ningún criterio a la hora de aproximarnos al lugar del incidente

89. En un incidente con múltiples víctimas, por regla general, socorreremos en primer lugar:

- a) A la persona que pueda caminar
- b) A la persona que no se mueva aunque esté alejada de nosotros
- c) A la persona que nos llame porque indica que podemos salvarla
- d) A la persona que esté más cerca nuestro

MD020414	Modelo Plantilla Pruebas de Evaluación	16/11/2015	Rev.1
----------	--	------------	-------

PRUEBAS LIBRES

- 90. Vas a triar a una persona que está en el suelo, aparentemente no respira, le abres la vía aérea y respira. La etiquetarías de color...**
- a) Amarillo
 - b) Rojo B
 - c) Rojo A
 - d) Negro
- 91. Vas a triar a una persona que está en el suelo que te dice que está mareada, sin fuerzas, ves que está pálida, fría, sudorosa y no consigues cogerle el pulso radial. Lo etiquetarías de color...**
- a) Rojo C
 - b) Amarillo
 - c) Rojo B
 - d) Rojo A
- 92. El principio de beneficencia hace referencia a:**
- a) El personal sanitario no debe causar daños
 - b) El deber de repartir por igual en una sociedad los beneficios y los riesgos
 - c) La actuación realizada por el profesional sanitario debe compensar los riesgos que puede suponer no hacerla
 - d) El poder de decisión de las personas
- 93. El shock séptico es consecuencia de...**
- a) Una pérdida de volumen sanguíneo
 - b) Una infección en el torrente sanguíneo
 - c) Una patología del corazón
 - d) Una reacción anafiláctica
- 94. Indica cuál es la afirmación verdadera:**
- a) Los DESA no suelen utilizarse para los lactantes de menos de un año
 - b) Los DESA no son adecuados para los niños menores de 8 años
 - c) Los DESA para los niños menores de 8 años se utilizan con atenuación de la energía y con parches adecuados para ellos
 - d) La A y la C son verdaderas
- 95. Si una persona que se atraganta y está tosiendo mucho, que es lo que harías:**
- a) Dar 5 golpes en la espalda a nivel interescapular
 - b) Hacer 5 compresiones abdominales
 - c) Animar a que siga tosiendo
 - d) Intentar extraer el cuerpo extraño con los dedos

MD020414	Modelo Plantilla Pruebas de Evaluación	16/11/2015	Rev.1
----------	--	------------	-------

PRUEBAS LIBRES

96. La actividad eléctrica del corazón nace en...

- a) El nodo auriculo-ventricular
- b) En nodo ventricular
- c) El nodo sinusal
- d) El nodo valvular

97. ¿En qué momento colocamos y empezamos a trabajar con el DESA en una RCP?

- a) Cuando llegue la ambulancia de SVA (Soporte Vital Avanzado)
- b) Nunca
- c) En cuanto esté disponible
- d) 10 minutos después de iniciar maniobras de RCP

98. ¿Cuál no es una característica esencial de la tarjeta de triaje?

- a) Deberá ir fuertemente pegada a la ropa que conserve la víctima.
- b) Llevará un código de identificación fácilmente visible.
- c) Incluirá todos los datos que se puedan obtener del paciente
- d) Debe tener una cierta consistencia para que no se estropee y su contenido se mantenga legible

99. ¿Cómo empezarías a hacer el triaje START?

- a) Valorando la respiración
- b) Pidiéndoles que se dirijan caminando a un lugar determinado.
- c) Valorando el pulso
- d) Taponando las hemorragias de la persona que sangra

100. Las características que definen a las células del cerebro son:

- a) Son muy sensibles a la falta de oxígeno.
- b) Si no reciben sangre oxigenada, en 3- 4 minutos empiezan a morir.
- c) No se regeneran
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas

MD020414	Modelo Plantilla Pruebas de Evaluación	16/11/2015	Rev.1
----------	--	------------	-------

PRUEBAS LIBRES

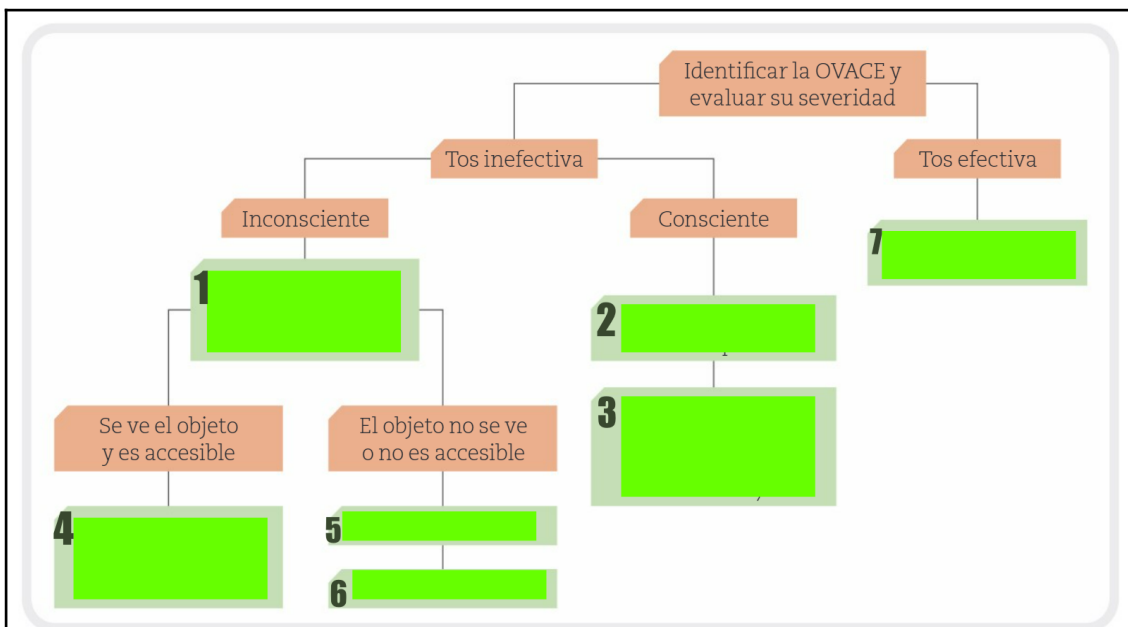
Examen practico (solo son validos terminos exactos).



Rellena los huecos sobre las 10 facetas del decalogo.

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

PRUEBAS LIBRES

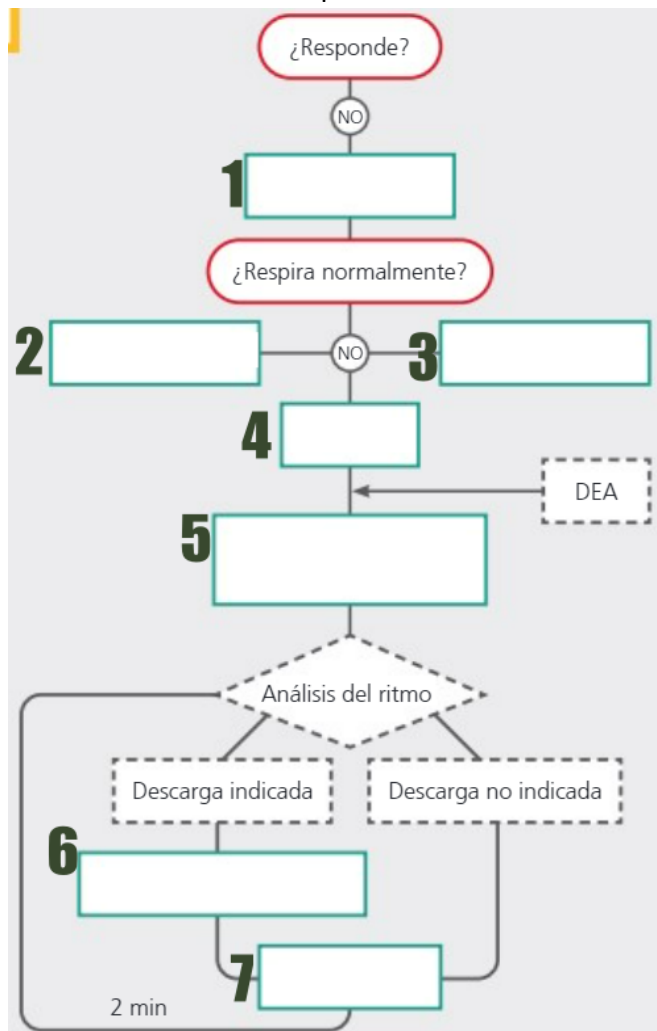


Rellena los huecos, secuencia de actuación en una OVACE

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

PRUEBAS LIBRES

Rellena los huecos de soporte vital básico en adultos



1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

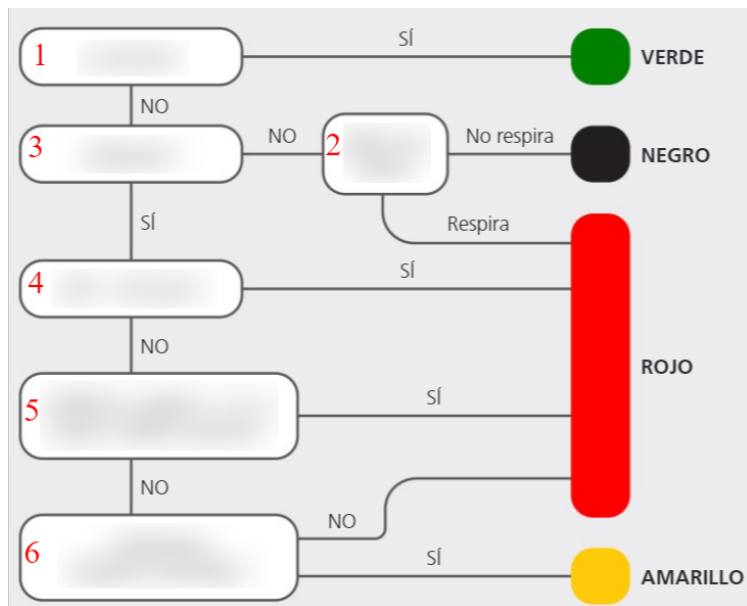
```
graph TD
    Q1([¿Responde?]) -- NO --> B1[1]
    B1 --> B2[2]
    B2 --> Q2([¿Respira normalmente?])
    Q2 -- NO --> B3[3]
    B3 --> B4[4]
    B4 --> B5[5]
    B5 --> D1[Se detecta objeto extraño y es accesible]
    B5 --> D2[No se detecta objeto extraño y/o no es accesible]
    D1 --> B6[6]
    D2 --> B7[7]
    B7 --> Q3([¿Hay signos de vida?])
    Q3 -- NO --> B8[8]
    B8 --> T1[1 min o 5 ciclos de RCP sin respuesta]
    T1 --> B9[9]
    B9 --> B10[10]
    B10 --> B11[11]
    B11 --> D3[DEA]
    D3 --> B10
```

The flowchart illustrates the ABCDE algorithm for resuscitation. It begins with the question '¿Responde?' (Does he/she respond?). If the answer is 'NO', the process moves to step 1, which is a box for recording the time. This is followed by step 2, another box for recording the time. The next question is '¿Respira normalmente?' (Does he/she breathe normally?). If the answer is 'NO', the process moves to step 3, a box for recording the time, followed by step 4, another box for recording the time. From step 4, the process moves to step 5, a box for recording the time. From step 5, the process branches into two paths: 'Se detecta objeto extraño y es accesible' (A foreign object is detected and accessible) leading to step 6, and 'No se detecta objeto extraño y/o no es accesible' (A foreign object is not detected and/or not accessible) leading to step 7. From step 7, the process moves to the question '¿Hay signos de vida?' (Are there signs of life?). If the answer is 'NO', the process moves to step 8, a box for recording the time. From step 8, the process moves to a box labeled '1 min o 5 ciclos de RCP sin respuesta' (1 min or 5 cycles of CPR without response). This leads to step 9, a box for recording the time. From step 9, the process moves to step 10, a box for recording the time. From step 10, the process moves to step 11, a box for recording the time. From step 11, the process moves to a box labeled 'DEA' (Defibrillator). From the 'DEA' box, the process moves back to step 10.

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10

PRUEBAS LIBRES

Rellena los huecos metodo START



1		2	
2		4	
5		6	

Respiración normal	
1 Respiración de	
2 Respiración de	
3 Respiración de	
1	2
3	

Fuente de Imágenes editorial Altamar.

MD020414	Modelo Plantilla Pruebas de Evaluación	16/11/2015	Rev.1
----------	--	------------	-------