

“EJERCICIO TIPO TEST” DE LA BASE 7.4 DE LAS BASES DE LA CONVOCATORIA

CONCURSO OPOSICIÓN DE LA CATEGORÍA “SOCORRISTA”

FECHA: SÁBADO 26 DE OCTUBRE DE 2024. HORA: 11:00 HORAS

1. Según el Decreto 212/2005, de 15 de noviembre por que el que se aprueba el Reglamento sanitario de piscinas de uso colectivo de la Comunidad Autónoma Canaria, excluyendo a las piscinas infantiles y de chapoteo, el número mínimo de flotadores salvavidas que debe haber junto a cada vaso será de:

- a) 1.
- b) 2.
- c) 4.

2. En relación con el Decreto 212/2005, de 15 de noviembre, ¿cuántas horas de duración como mínimo, tendrán los cursos de primeros auxilios y salvamento y socorrismo acuático en la Comunidad Autónoma Canaria?:

- a) 30 horas.
- b) 50 horas.
- c) 60 horas.

3. El Decreto 212/2005, de 15 de noviembre, contempla que la cuerda de cada flotador salvavidas de una piscina tendrá una longitud de:

- a) 1 metro.
- b) 2 metros.
- c) Aquella que permita alcanzar cualquier punto del vaso.

4. Según el Decreto 212/2005, de 15 de noviembre, en las piscinas de uso colectivo, ¿cuántos socorristas al menos estarán presentes durante el horario de funcionamiento?:

- a) 1.
- b) 2.
- c) 3.

5. ¿Quién estará a cargo del botiquín, de su uso y de la renovación del material, en las piscinas de uso colectivo? según Decreto 212/2005, de 15 de noviembre:

- a) El jefe de mantenimiento de las instalaciones.
- b) El socorrista.

c) El responsable del servicio técnico.

6. Según el Real Decreto 742/2013, de 27 de septiembre, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de las piscinas, los niveles de Cloro Libre Residual estarán entre:

a) 0.2 – 0.3 ppm (mg/L).

b) 0.5 – 2.0 ppm (mg/L).

c) 3.3 – 4.5 ppm (mg/L).

7. Según el Real Decreto 742/2013, de 27 de septiembre, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de las piscinas, las piscinas donde la actividad relacionada con el agua es el objetivo principal, como en el caso de piscinas públicas, de ocio, parques acuáticos o spas, se denominan:

a) Piscinas de uso público Tipo 1.

b) Piscinas de uso público Tipo 2.

c) Piscinas de uso público Tipo 3.

8. El Real Decreto 742/2013, de 27 de septiembre, recoge que el pH del agua de la piscina estará comprendido entre:

a) 6.4 – 7.0.

b) 6.0 – 6.3.

c) 7.2 – 8.0.

9. Según el Decreto 212/2005, de 15 de noviembre por el que se aprueba el Reglamento sanitario de piscinas de uso colectivo de la Comunidad Autónoma Canaria, el aforo de un vaso se calculará, exceptuando los vasos infantiles y los de rehabilitación, a razón de:

a) Un usuario por cada cuatro metros cuadrados de superficie de la lámina de agua.

b) Un usuario por cada cinco metros cuadrados de superficie de la lámina de agua.

c) Un usuario por cada seis metros cuadrados de superficie de la lámina de agua.

10. El Real Decreto 742/2013, de 27 de septiembre, define como sistema automático de tratamiento del agua del vaso a:

a) Aquel en que la dosificación de los productos químicos se realiza de forma no manual, mediante un equipo programable sin medición en continuo de ningún parámetro.

b) Aquel en que la dosificación de los productos químicos se realiza de forma manual, mediante un equipo programable sin medición en continuo de ningún parámetro.

c) Aquel en que la dosificación de los productos químicos se realiza de forma no manual, mediante un equipo programable y asociado a la medición en continuo de algún parámetro.

11. Qué tipos de piscinas están obligadas a notificar al sistema de información nacional desarrollado por el Ministerio de Sanidad que tiene por objeto proporcionar a la autoridad sanitaria la información necesaria para detectar y prevenir riesgos para la población derivados del uso de las piscinas de uso colectivo, los datos recogidos en el Anexo IV del RD 742/2013, relativos a la información de la instalación, información del tratamiento del agua de los vasos de la piscina, y los resultados analíticos de las muestras tomadas en cada vaso:

- a) Piscinas de uso colectivo TIPO 1 y TIPO 2.
- b) Piscinas de uso colectivo TIPO 3 y TIPO 4.
- c) Piscinas de uso colectivo TIPO 5 y TIPO 6.

12. Según el RD 742/2013, será causa de cierre del vaso cuando los valores de pH estén:

- a) Entre 7.2 – 8.0.
- b) Entre 6.5 – 7.0.
- c) Por debajo de 6.0.

13. El RD 742/2013, contempla el cierre del vaso en piscinas climatizadas cuando la temperatura esté:

- a) Entre 22-25°C.
- b) Entre 26-30°C.
- c) Los que superen los 40°C.

14. Según RD 742/2013, será causa de cierre del vaso cuando la turbidez se encuentre entre:

- a) Cuando superen 20 UNF.
- b) Entre 5-8 UNF.
- c) Entre 9-10 UNF.

15. Según RD 742/2013, será causa de cierre del vaso cuando el Cloro Libre Residual se encuentre entre:

- a) Entre 2-3 mg/L.
- b) Ausencia o superación de 5 mg/L.
- c) Entre 3-4 mg/L.

16. Según RD 742/2013, en los locales que alberguen piscinas climatizadas, la Temperatura seca del aire, exceptuando los vasos de hidromasaje y terapéuticos, se mantendrá entre:

- a) Entre 5-6°C por encima de la del agua del vaso.
- b) Entre 3-4°C por encima de la del agua del vaso.

c) Entre 1-2°C por encima de la del agua del vaso.

17. Según RD 742/2013, el vaso deberá ser cerrado al baño:

a) Cuando el pH esté entre 7.2-8.0.

b) Cuando en el agua del vaso haya presencia de heces o vómitos u otros residuos orgánicos visibles.

c) Que la temperatura del agua del vaso esté entre 24-30°C.

18. Según el Decreto 212/2005, de 15 de noviembre por que el que se aprueba el Reglamento sanitario de piscinas de uso colectivo de la Comunidad Autónoma Canaria, excluyendo a las piscinas infantiles y de chapoteo, el número mínimo de escaleras o rampas será de:

a) 1.

b) 2.

c) 5.

19. En relación con el Puesto de Salvamento, ¿cuál de las siguientes respuestas es la correcta?:

a) Estará situado en el lugar más estético.

b) Podrá estar pintado con grafitis.

c) Deberá estar situado en un lugar con fácil y rápido acceso a la lámina de agua.

20. El Puesto de Salvamento deberá estar protegido de las inclemencias del tiempo:

a) Para que el Socorrista no sufra una disminución en la capacidad de alerta por el efecto de las mismas.

b) No es importante porque el socorrista es fuerte.

c) No es importante porque así recibe vitamina D.

21. En relación con la vestimenta del socorrista:

a) Es importante que esté uniformado con colores y letras grandes, fácilmente diferenciables a distancia.

b) No es importante que esté uniformado si todo el mundo lo conoce.

c) Será del color que más le favorezca.

22. El socorrista en zonas soleadas deberá estar protegido con gafas de sol:

a) Con protección a los rayos ultravioletas y que no reduzcan la visión.

b) No es necesario si no tiene defecto visual.

c) Si no le quedan bien no será necesario usarlas.

23. Entre el socorrista y la zona a vigilar:

a) Si existiera obstáculo el socorrista ya valorará en el momento cómo actuar.

b) Si el obstáculo es central no afectará a su función.

c) Nunca debe existir un obstáculo que limite o impida la visual de la zona a vigilar.

24. El Botiquín para Socorrista, a diferencia del Botiquín para el Servicio Médico, según contempla el Decreto 212/2005, de 15 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento sanitario de piscinas de uso colectivo de la Comunidad Autónoma de Canarias, no estará dotado de:

a) Gasas y vendas.

b) Guantes desechables.

c) Adrenalina 1/1000, 1 ml.

25. La dotación mínima del botiquín de primeros auxilios para ser utilizado por el socorrista, según contempla el Decreto 212/2005, de 15 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento sanitario de piscinas de uso colectivo de la Comunidad Autónoma de Canarias, contendrá entre otras cosas:

a) Cánulas orofaríngeas (Guedel) números 1,3 y 5.

b) Laringoscopio con juego de palas adulto y niño y pilas de repuesto.

c) Material de suturas.

26. Cuál de los siguientes es considerado material de alcance en socorrismo acuático en piscinas:

a) Collarín cervical.

b) Pértiga.

c) Ambas.

27. El tubo de rescate, como material de contacto del socorrismo acuático:

a) Asegura la eficacia del salvamento y proporciona al socorrista una medida de autoprotección.

b) No es material de contacto en salvamento acuático.

c) Es un material de limpieza.

28. De los siguientes, cuál se considera material de apoyo en el socorrismo acuático:

a) Termómetro para determinar la temperatura del agua del vaso de la piscina.

b) Aparato para determinar el pH del agua del vaso de la piscina.


c) Aletas.

29. En cuanto al socorrismo acuático, ¿cuál de las siguientes es la correcta?:

a) El salvamento acaba cuando lo hemos sacado del agua.

b) El salvamento acaba cuando la víctima está fuera de peligro.

c) El salvamento acaba cuando hemos escaneado el lugar.

Firmado por:	GUACIMARA OJEDA LORENZO - Presidencia Tribunal MANUEL ALEJANDRO PERERA CANDIL - Secretaría Tribunal	Fecha: 05-11-2024 17:09:46 Fecha: 05-11-2024 18:16:04	
Nº expediente administrativo: 2024-008666 Código Seguro de Verificación (CSV): 9560C1BD56FF12A679803794C8EBDF76 Comprobación CSV: https://sede.maspalomas.com/publico/documento/9560C1BD56FF12A679803794C8EBDF76			
Fecha de sellado electrónico: 05-11-2024 18:28:50	- 5/13 -	Fecha de emisión de esta copia: 05-11-2024 18:28:50	

30. En relación con la vigilancia estática que se realiza generalmente desde lugares elevados, por encima de la lámina de agua y de los usuarios:

- a) Permite la concentración en la zona de responsabilidad, pero no la labor preventiva de riesgos al no existir contacto directo con el usuario.
- b) Está prohibida por normativa.
- c) Se puede estar leyendo al ser estática.

31. La vigilancia estática se caracteriza por:

- a) Realizar movimientos en el borde de la piscina.
- b) Moverse continuamente por todo el recinto de la piscina.
- c) Estar atento en un sitio fijo durante un tiempo prolongado.

32. La vigilancia estática utiliza para mejorar la visibilidad del área de baño:

- a) Nadar braza en el vaso.
- b) Escaneo visual del vaso y todas las áreas de la piscina.
- c) Caminar continuamente por el borde de la piscina.

33. ¿Qué inconveniente tiene la vigilancia estática en comparación con la dinámica?:


- a) Se cansa menos el socorrista.
- b) Brinda una visibilidad limitada de la zona acuática vigilada.
- c) Necesita más trabajadores para cubrir el área.

34. En el caso de que un solo socorrista esté realizando la vigilancia y se precise en un momento determinado su intervención, debiendo abandonar su puesto y dejando sin cobertura al resto de usuarios, actuará de la siguiente manera:

- a) Deberá desalojar a todos los bañistas del agua.
- b) No deberá desalojar a los bañistas del agua.
- c) No es importante lo que decida porque cada bañista ayudará a los otros.

35. Las acciones que vinculan a la víctima de un paro cardíaco súbito con la supervivencia, se denominan:

- a) Acciones puntuales en una víctima.
- b) Proceso de recuperación.
- c) "Cadena de supervivencia".

Firmado por:	GUACIMARA OJEDA LORENZO - Presidencia Tribunal MANUEL ALEJANDRO PERERA CANDIL - Secretaría Tribunal	Fecha: 05-11-2024 17:09:46 Fecha: 05-11-2024 18:16:04	
Nº expediente administrativo: 2024-008666 Código Seguro de Verificación (CSV): 9560C1BD56FF12A679803794C8EBDF76 Comprobación CSV: https://sede.maspalomas.com/publico/documento/9560C1BD56FF12A679803794C8EBDF76			
Fecha de sellado electrónico: 05-11-2024 18:28:50	- 6/13 -	Fecha de emisión de esta copia: 05-11-2024 18:28:50	

36. Entre las recomendaciones del Consejo Europeo de Reanimación 2021 y la RCP, se contempla que:

- a) Todos los niños en edad escolar deberían recibir entrenamiento en RCP de manera rutinaria cada año.
- b) No es importante porque son irresponsables.
- c) No se les enseña porque no tienen fuerza.

37. Según el Consejo Europeo de Resucitación, en su Guía 2021 sobre Soporte Vital Básico, 5 Conceptos Esenciales, el primer punto sería:

- a) Conseguir un Desfibrilador Externo Automatizado (DEA).
- b) Reconocer precozmente la Parada Cardíaca e iniciar la Reanimación Cardiopulmonar (RCP).
- c) Comenzar las compresiones torácicas.

38. Según el Consejo Europeo de Resucitación, en su Guía 2021 sobre Soporte Vital Básico, la respiración lenta y dificultosa (respiración agónica):

- a) Debe considerarse un signo de parada cardíaca.
- b) No es importante este signo en una persona.
- c) Si no tiene fiebre no es importante.

39. Según el Consejo Europeo de Resucitación, en su Guía 2021 sobre Soporte Vital Básico, las compresiones torácicas ante una parada cardíaca se realizan en:


- a) En la mitad superior del esternón.
- b) En la parte izquierda del esternón.
- c) En la mitad inferior del esternón ("en el centro del pecho").

40. Ente los factores a tener en cuenta para elegir la forma de entrar al agua:

- a) Es importante el estado del accidentado, siendo la referencia principal que determinará si se lleva material o no de salvamento, si se debe actuar inmediatamente o no, etc.
- b) No es importante el estado del accidentado pues ya se decidirá la forma de actuar cuando llegue junto al accidentado.
- c) Hay tiempo de decidirlo pues el accidentado aguantará lo necesario.

41. La principal regla que debe cumplir toda entrada en el agua es:

- a) Saber el nombre del accidentado.
- b) La de precaución, evitando cualquier accidente que dificulte o impida la realización del salvamento.
- c) Conocer a los familiares del accidentado.

Firmado por:	GUACIMARA OJEDA LORENZO - Presidencia Tribunal MANUEL ALEJANDRO PERERA CANDIL - Secretaría Tribunal	Fecha: 05-11-2024 17:09:46 Fecha: 05-11-2024 18:16:04	
Nº expediente administrativo: 2024-008666 Código Seguro de Verificación (CSV): 9560C1BD56FF12A679803794C8EBDF76 Comprobación CSV: https://sede.maspalomas.com/publico/documento/9560C1BD56FF12A679803794C8EBDF76			
Fecha de sellado electrónico: 05-11-2024 18:28:50	- 7/13 -	Fecha de emisión de esta copia: 05-11-2024 18:28:50	

42. Entre los objetivos de una correcta entrada al agua está:

- a) Hacer una entrada bonita.
- b) Hacer una pirueta que demuestre que sabemos tirarnos al agua.
- c) **Facilitar la seguridad del rescatador y de la víctima si se encuentra próxima.**

43. La formas de entrar al agua sin material auxiliar:

- a) Son las mismas que con material auxiliar.
- b) **Son De Pie y De Cabeza.**
- c) No hay forma de entrar al agua sin material auxiliar.

44. La forma de entrar en el agua con material auxiliar dejándonos caer contactando la espalda en primer lugar, se llama:

- a) De cabeza.
- b) Con volteo adelante.
- c) **Dorsal.**

45. La flotación estática se produce:

- a) Con movimiento de brazos intenso.
- b) **Sin movimiento de piernas y brazos y con la cara fuera del agua.**
- c) Con movimiento de piernas intenso.

46. En la flotación estática en vertical, el cuerpo:


- a) **Adopta una posición de pie dentro del agua.**
- b) Estira todo el cuerpo a ras del agua.
- c) Se pone oblicuo.

47. La flotación dinámica se puede definir como:

- a) La que se hace sin movimiento de piernas.
- b) **La que mantiene al cuerpo en flotación sin desplazamiento mediante distintos movimientos de brazos y piernas.**
- c) La que se hace sin movimiento de brazos.

48. En relación con la flotación, durante la fase de inspiración de la respiración:

- a) La flotación será menor que en la fase de espiración.
- b) **La flotación será mayor que en la fase de espiración.**
- c) La flotación no se verá influenciada por la inspiración o espiración.

Firmado por:	GUACIMARA OJEDA LORENZO - Presidencia Tribunal MANUEL ALEJANDRO PERERA CANDIL - Secretaría Tribunal	Fecha: 05-11-2024 17:09:46 Fecha: 05-11-2024 18:16:04	
Nº expediente administrativo: 2024-008666 Código Seguro de Verificación (CSV): 9560C1BD56FF12A679803794C8EBDF76 Comprobación CSV: https://sede.maspalomas.com/publico/documento/9560C1BD56FF12A679803794C8EBDF76			
Fecha de sellado electrónico: 05-11-2024 18:28:50	- 8/13 -	Fecha de emisión de esta copia: 05-11-2024 18:28:50	

49. Cuando decimos que «Un cuerpo sumergido en un fluido en reposo experimenta un empuje vertical hacia arriba igual al peso del fluido desalojado», estamos hablando del:

- a) Principio de Gay Lussak.
- b) Principio de Arquímedes.
- c) Principio de Pitágoras.

50. Las técnicas utilizadas por el socorrista dentro del agua para liberarse del auxiliado en caso de que este lo agarre se llaman:

- a) Escotaduras.
- b) Zafaduras.
- c) Magulladuras.

51. Utilizando las técnicas de zafaduras, el socorrista debe procurar siempre:

- a) Girar al agresor para que su espalda esté sobre su pecho.
- b) Poner al agresor de frente.
- c) Poner al agresor de lado.

52. El sistema de arrastre acuático y las técnicas utilizadas por el socorrista para trasladar a un accidentado en condiciones óptimas hasta un lugar seguro se llama:


- a) Sistemas de sujeción.
- b) Sistemas de remolque.
- c) Sistema de medida.

53. El remolque siempre nos debe permitir:

- a) Una natación bonita en su ejecución.
- b) Una natación sincronizada con el ritmo de la música.
- c) Una natación lo más rápida y eficaz posible.

54. El sistema de arrastre sin material de rescate para accidentados de mucho peso, inconscientes o conscientes recomendado que debería utilizar un socorrista es el denominado:

- a) Hombro axila.
- b) Axila.
- c) De la nuca.

Firmado por:	GUACIMARA OJEDA LORENZO - Presidencia Tribunal MANUEL ALEJANDRO PERERA CANDIL - Secretaría Tribunal	Fecha: 05-11-2024 17:09:46 Fecha: 05-11-2024 18:16:04	
Nº expediente administrativo: 2024-008666 Código Seguro de Verificación (CSV): 9560C1BD56FF12A679803794C8EBDF76 Comprobación CSV: https://sede.maspalomas.com/publico/documento/9560C1BD56FF12A679803794C8EBDF76			
Fecha de sellado electrónico: 05-11-2024 18:28:50	- 9/13 -	Fecha de emisión de esta copia: 05-11-2024 18:28:50	

55. El sistema de arrastre sin material de rescate para accidentados con sospecha de lesión cervical recomendado que debería utilizar un socorrista es el denominado:

- a) Hombro axila.
- b) Brazos en uve.**
- c) Brazo rodado.

56. Según la ERC de 2021, el algoritmo del soporte vital básico del adulto ante una persona inconsciente con respiración ausente o anormal será:

- a) Llamar al Servicio de Emergencias-dar 30 compresiones torácicas-dar 2 respiraciones de rescate-continuar RCP 30:2-encender el DEA desde que llegue y seguir sus instrucciones.**
- b) Dar 2 respiraciones de rescate -dar 30 compresiones torácicas- buscar el DEA.
- c) Buscar el DEA- dar 2 respiraciones de rescate – seguir con el DEA.

57. Cada cuanto tiempo se actualizan las guías del Consejo Europeo de Resucitación:

- a) 2 años.
- b) 5 años.**
- c) 3 años.

58. Según la ERC de 2021, las compresiones torácicas:

- a) Se deben iniciar lo antes posible comprimiendo hasta una profundidad de al menos 5 cm, pero no más de 6 cm.**
- b) Comprimir el tórax a un ritmo de 60-70 pulsaciones minuto con el menor de interrupciones posibles.
- c) Dar las compresiones sobre una superficie blanda siempre que sea posible.

59. Se denomina “cadena de supervivencia”, según la ERC 2021, a:

- a) Las relaciones entre los supervivientes.
- b) Las acciones que vinculan a la víctima de un paro cardíaco súbito con la supervivencia.**
- c) Las relaciones entre los coordinadores.

60. Si de forma repentina una persona es incapaz de hablar o conversar mientras está comiendo, sospecharemos de:

- a) Atragantamiento por obstrucción de la vía aérea por cuerpo extraño.**
- b) Que no le gusta la comida.
- c) Que está disgustado.

PREGUNTAS DE RESERVA

1. De las siguientes maniobras, ¿cuál es la que se utiliza en el atragantamiento por obstrucción por cuerpo extraño de la vía aérea?:

- a) Maniobra de Valsalva.
- b) Maniobra de Ortolani.
- c) Maniobra de Heimlich.

2. El mejor predictor para el pronóstico cuando se va a realizar la evaluación dinámica del riesgo, teniendo en cuenta la viabilidad, las posibilidades de supervivencia y los riesgos para el rescatador, es:

- a) La duración de la inmersión.
- b) La salinidad del agua.
- c) El pH del agua.

3. Ante una sospecha de hipotermia accidental:

- a) No es importante tener un termómetro, puesto que con el dorso de la mano determinaremos la temperatura del accidentado.
- b) Evalúe la temperatura corporal con un termómetro específico para lecturas de temperatura baja; timpánico en pacientes con respiración espontánea, esofágico en pacientes intubados o con un dispositivo supraglótico insertado que cuente con canal de drenaje gástrico.
- c) La temperatura corporal no determinará el pronóstico.

4. En qué posición debemos colocar a una gestante con deterioro clínico para prevenir la parada cardíaca:

- a) En decúbito prono.
- b) En decúbito lateral derecho.
- c) En posición decúbito lateral izquierdo o desplace el útero manual y suavemente hacia la izquierda para aliviar la compresión aorto-cava.

5. En el algoritmo de soporte vital básico pediátrico de un niño inconsciente, si la respiración es anormal se deben dar:

- a) 5 ventilaciones de rescate.
- b) 3 ventilaciones de rescate.
- c) 1 ventilación de rescate.

6. En un niño inconsciente, con respiración anormal, si tras cinco intentos para lograr respiraciones efectivas aún no se tiene éxito, se debe:

- a) Esperar unos minutos y repetir lo mismo.
- b) Continuar sólo con las compresiones torácicas.
- c) Tomar la temperatura.

7. Las 2 fases del ciclo cardíaco se denominan:

- a) Sístole y Diástole.
- b) Compresión y Disyunción.
- c) Transcripción y Translocación.

8. La técnica de ventilación para optimizar la vía aérea llamada Boca a boca-nariz, se utiliza en:

- a) Personas mayores de 70 años.
- b) Personas entre los 50 y 60 años.
- c) En recién nacidos y lactantes.

9. La Hipotermia se puede definir como:

- a) La consecuencia del frío sobre el organismo.
- b) La crisis de hipo pertinaz.
- c) La bajada del colesterol en sangre.

10. La Hidrocución se puede definir como:


- a) El lavado con agua de los bordes de las piscinas.
- b) Hidratar la piel.
- c) La reacción del cuerpo experimentada por un cambio brusco de temperatura al sumergirse en el medio acuático, provocando un estado de síncope.

11. En una emergencia, reconocer situaciones que suponen un peligro vital como comprobar la respiración y la consciencia, correspondería a una valoración:

- a) Secundaria.
- b) Terciaria.
- c) Primaria.

12. La asistencia o tratamientos iniciales que se dan a un accidentado o, a quien sufre una enfermedad repentina, se llama:

- a) Auxilio accesorios.

Firmado por:	GUACIMARA OJEDA LORENZO - Presidencia Tribunal MANUEL ALEJANDRO PERERA CANDIL - Secretaría Tribunal	Fecha: 05-11-2024 17:09:46 Fecha: 05-11-2024 18:16:04	
Nº expediente administrativo: 2024-008666 Código Seguro de Verificación (CSV): 9560C1BD56FF12A679803794C8EBDF76 Comprobación CSV: https://sede.maspalomas.com/publico/documento/9560C1BD56FF12A679803794C8EBDF76			
Fecha de sellado electrónico: 05-11-2024 18:28:50	- 12/13 -	Fecha de emisión de esta copia: 05-11-2024 18:28:50	



TRIBUNAL CALIFICADOR DEL PROCESO SELECTIVO PARA LA PROVISIÓN POR TURNO LIBRE Y MEDIANTE EL SISTEMA DE CONCURSO OPOSICIÓN DE DOS PLAZAS CORRESPONDIENTES A LA CATEGORÍA DE SOCORRISTA, CON EL CARÁCTER DE PERSONAL LABORAL FIJO DEL ILUSTRE AYUNTAMIENTO DE SAN BARTOLOMÉ DE TIRAJANA.



SOCORRISTA. GRUPO C. SUBGRUPO C2

BOP N.º 63_24/05/23_ BOP N.º 29_06/03/24_ BOP N.º 118_27/09/24_ BOP N.º 121_04/10/24.

b) **Primeros auxilios.**

c) Auxilios cotidianos.

13. ¿Cuál sería el orden de actuación general ante una situación de emergencia?:

a) Socorrer-Avisar-Proteger.

b) Avisar-Socorrer- Proteger.

c) **Proteger-Avisar-Socorrer.**

14.Cuál es el Teléfono Europeo de Emergencias?:

a) 2 1 1.

b) **1 1 2.**

c) 2 2 1.

15. En la exploración primaria de una víctima, se tiene que explorar:

a) **Los signos vitales.**

b) Localizar el DNI.

c) Buscar a un familiar.

Firmado por:	GUACIMARA OJEDA LORENZO - Presidencia Tribunal MANUEL ALEJANDRO PERERA CANDIL - Secretaría Tribunal	Fecha: 05-11-2024 17:09:46 Fecha: 05-11-2024 18:16:04	
Nº expediente administrativo: 2024-008666 Código Seguro de Verificación (CSV): 9560C1BD56FF12A679803794C8EBDF76 Comprobación CSV: https://sede.maspalomas.com/publico/documento/9560C1BD56FF12A679803794C8EBDF76			
Fecha de sellado electrónico: 05-11-2024 18:28:50	- 13/13 -	Fecha de emisión de esta copia: 05-11-2024 18:28:50	