

PRUEBAS LIBRES “TÉCNICO DE EMERGENCIAS SANITARIAS”. (Resolución 208/2023)
DOTACIÓN SANITARIA (0054)

1. Es falso respecto al término “hora de oro”:

- a) Es el nombre recibe la primera hora tras un incidente que ha generado una emergencia sanitaria.
- b) Se habla de la importancia de la “hora de oro” ya que lo que ocurre durante esa hora es determinante para las posibilidades de supervivencia de la víctima así como para condicionar las secuelas que pueda sufrir.
- c) Se considera una buena actuación llegar al lugar del incidente y realizar la asistencia sanitaria inicial durante la hora de oro, la estabilización y el traslado sin embargo, pueden ser realizados fuera de esa hora de oro.
- d) Las tres afirmaciones anteriores son ciertas.

2. Definimos transporte sanitario como:

- a) El traslado de personas enfermas o accidentadas en vehículos especialmente acondicionados para esta función.
- b) El traslado que se realiza cuando se activa un recurso desde un centro coordinador para atender a una demanda de asistencia sanitaria ante una emergencia.
- c) El transporte de personas enfermas o accidentadas que requieren usar una ambulancia.
- d) Ninguna definición es correcta.

3. La prestación del transporte sanitario urgente estará incluido en:

- a) La cartera común básica de servicios asistenciales del Sistema Nacional de Salud.
- b) La cartera común suplementaria del Sistema Nacional de Salud.
- c) La cartera común de servicios accesorios del Sistema Nacional de Salud.
- d) En ninguna de las anteriores.

4. Según el riesgo vital del paciente, consideramos transporte sanitario de urgencias a:

- a) El tipo de transporte sanitario que se realiza cuando se observa un riesgo vital inminente.
- b) El tipo de transporte sanitario que se realiza cuando se observa un riesgo vital o una disfunción orgánica grave pero que no representan un peligro inmediato.
- c) El tipo de transporte sanitario que se realiza en ambulancia, independientemente del riesgo que presente el paciente.
- d) Ninguna afirmación es correcta.

5. El transporte sanitario que realizan empresas privadas por encargo de las administraciones correspondientes se denomina:

- a) Transporte sanitario oficial
- b) Transporte sanitario público

- c) Transporte sanitario privado
 - d) Transporte sanitario concertado
- 6. Las ambulancias no asistenciales se denominan:**
- a) De tipo A.
 - b) De tipo B.
 - c) De tipo C.
 - d) De tipo D.
- 7. Las ambulancias de soporte vital avanzado se denominan:**
- a) De tipo A.
 - b) De tipo B.
 - c) De tipo C.
 - d) De tipo D.
- 8. Las ambulancias de tipo A2 son ambulancias para el transporte de:**
- a) Un paciente que requiere un tratamiento básico durante el traslado.
 - b) Un paciente que no requiere asistencia durante el traslado.
 - c) Un paciente que requiere un tratamiento avanzado durante el traslado.
 - d) Ninguna de las anteriores
- 9. Las ambulancias tipo B también se denominan ambulancias:**
- a) Programadas
 - b) No asistenciales básicas
 - c) De soporte vital básico
 - d) De soporte vital avanzado
- 10. Respecto al transporte sanitario según destino, entendemos que un traslado de un paciente desde el lugar del incidente hasta el hospital sería:**
- a) Primario
 - b) Secundario
 - c) Terciario
 - d) De intercambio
- 11. Según DECRETO FORAL 8/2011, DE 7 DE FEBRERO, POR EL QUE SE REGULA EL TRANSPORTE SANITARIO POR CARRETERA DE NAVARRA, la dotación de personal de una ambulancia de soporte vital avanzado será como mínimo de:**
- a) Dos Técnicos en Emergencias Sanitarias
 - b) Un Técnico en Emergencias Sanitarias y una plaza de enfermería
 - c) Dos Técnicos en Emergencias Sanitarias y una plaza de enfermería
 - d) Un técnico en Emergencias Sanitarias, una plaza de enfermería y una plaza de medicina.

12. La trazabilidad consiste en:

- a) Aplicar procedimientos de calidad de una manera eficaz y segura.
- b) Realizar acciones de mejora continua en un proceso asistencial.
- c) Evaluar la consecución de los objetivos planteados en la mejora continua de calidad.
- d) Todas las anteriores son falsas.

13. Una asistencia que no acaba con traslado al hospital, pero, la persona atendida causa ingreso por el mismo motivo en las 24 horas siguiente se considera:

- a) Una emergencia inadecuada
- b) Una emergencia no detectada
- c) Un acontecimiento centinela
- d) Un acontecimiento no asistencial

14. Respecto a la certificación en emergencias sanitarias:

- a) Las certificaciones de calidad son opcionales pero hay certificaciones específicas obligatorias
- b) Hay certificaciones específicas que son opcionales pero las certificaciones de calidad son obligatorias
- c) No hay ninguna certificación obligatoria para el transporte sanitario.
- d) Tanto las certificaciones de calidad como otras específicas son obligatorias.

15. Según la normativa actual, las señales luminosas de las ambulancias deben ser de color:

- a) Azul
- b) Naranja
- c) Azul o naranja
- d) No hay normativa que establezca un color adecuado para las señales luminosas

16. La célula sanitaria de una ambulancia debe tener:

- a) Al menos dos aberturas: una puerta trasera y una puerta o ventana lateral.
- b) Siempre dos aberturas, una puerta o ventana trasera y una puerta lateral.
- c) Tres aberturas: una puerta trasera y dos puertas o ventanas laterales.
- d) Al menos dos puertas: una trasera y una lateral.

17. Los vehículos de intervención rápida (VIR):

- a) Están preparados para trasladar pacientes si se requiere.
- b) Llevan material o personal especializado al lugar del incidente.
- c) También se conocen como unidades de apoyo logístico.

- d) Todas las anteriores son ciertas.

18. Las tomas de corriente de 220 V de corriente alterna las encontramos en:

- a) Todos los automóviles.
- b) Todas las ambulancias.
- c) Las ambulancias no asistenciales.
- d) Las ambulancias asistenciales.

19. ¿Las aeronaves de transporte sanitario deben tener instalación de oxígeno?

- a) Solamente los aviones medicalizados.
- b) No.
- c) Sí.
- d) Solamente cuando deban trasladar a un paciente que necesite oxigenoterapia.

20. La opción más lógica, siempre que las condiciones sean adecuadas, para el traslado al hospital de un paciente en estado crítico que se encuentra en una embarcación recreativa a 200 millas de la costa es:

- a) Helicóptero.
- b) Embarcación de acción rápida.
- c) Buque hospital.
- d) Lancha fueraborda.

21. Según DECRETO FORAL 8/2011, DE 7 DE FEBRERO, POR EL QUE SE REGULA EL TRANSPORTE SANITARIO POR CARRETERA DE NAVARRA, en las ambulancias no asistenciales NO es un material sanitario requerido:

- a) Collarines cervicales tipo philadelphia
- b) Ambú o balón resucitador
- c) Férulas de inmovilización de brazo y pierna.
- d) Todas las anteriores son materiales que debe llevar una ambulancia no asistencial.

22. Según DECRETO FORAL 8/2011, DE 7 DE FEBRERO, POR EL QUE SE REGULA EL TRANSPORTE SANITARIO POR CARRETERA DE NAVARRA, los contenedores rígidos para residuos cortantes y punzantes irán:

- a) En todas las ambulancias, sean asistenciales o no asistenciales
- b) En las ambulancias no asistenciales
- c) En las ambulancias asistenciales
- d) Sólo en las ambulancias de soporte vital avanzado

- 23. Según DECRETO FORAL 8/2011, DE 7 DE FEBRERO, POR EL QUE SE REGULA EL TRANSPORTE SANITARIO POR CARRETERA DE NAVARRA, las mascarillas FFP3 deben ir:**
- a) En todas las ambulancias, sean asistenciales o no asistenciales
 - b) En las ambulancias no asistenciales
 - c) En las ambulancias asistenciales
 - d) Sólo en las ambulancias de soporte vital avanzado
- 24. ¿Cómo nombramos a un microorganismo que en condiciones normales no provoca enfermedad pero sí puede hacerlo en determinadas situaciones, especialmente cuando el sistema inmunitario de la persona infectada no funciona correctamente?**
- a) Microorganismo patógeno.
 - b) Microorganismo patógeno oportunista.
 - c) Microorganismo oportuno.
 - d) Microorganismo ocasional.
- 25. Los microorganismos se clasifican en diferentes grupos de riesgo en función del:**
- a) Riesgo infeccioso que presentan.
 - b) Riesgo de propagación a la colectividad que presentan.
 - c) Si existe una profilaxis o tratamiento eficaz para la enfermedad que generan.
 - d) Todas las anteriores son verdaderas.
- 26. El virus de la rubeola está clasificado en el grupo de riesgo:**
- a) 1
 - b) 2
 - c) 3
 - d) 4
- 27. Es falso en relación con el glutaraldehído:**
- a) Se puede usar como antriséptico de las manos.
 - b) Es un desinfectante apto para el uso en el instrumental habitual de que disponen las ambulancias.
 - c) Se usa a temperatura ambiente.
 - d) Se presenta generalmente en solución, a una concentración del 2%.
- 28. ¿Para qué está especialmente indicado un desinfectante funguicida?**
- a) Para destruir bacterias.
 - b) Para destruir todo tipo de microorganismos.

- c) Para destruir hongos.
- d) Para destruir virus.

29. ¿Qué medio de esterilización utiliza el autoclave?

- a) Calor seco.
- b) Radiaciones.
- c) Calor húmedo.
- d) Químico.

30. ¿Qué tipo de residuos sanitarios están incluidos en el grupo I?

- a) Los específicos o de riesgo.
- b) Los no específicos.
- c) Los que no son propiamente sanitarios, asimilables a los urbanos.
- d) Los de riesgo elevado.

31. ¿Qué precaución básica debemos tomar al manipular las bolsas y contenedores de residuos para retirarlos de la ambulancia?

- a) Usar guantes.
- b) Nunca debemos manipular las bolsas de residuos, se encarga el personal de limpieza.
- c) Usar guantes y mascarilla.
- d) Todas las anteriores son falsas.

32. No es un procedimiento preventivo de limpieza:

- a) La limpieza diaria.
- b) La limpieza completa.
- c) La desinfección programada
- d) La limpieza correctiva.

33. ¿Qué debe hacerse con el material sanitario caducado?

- a) Reciclarlo
- b) Utilizarlo cuanto antes
- c) Eliminarlo
- d) Donarlo a ONGs

34. En un pequeño almacén de servicio:

- a) Todo el personal debe aprenderse los códigos que se asigne a cada artículo
- b) La ordenación se debe hacer en orden alfabético de los productos.
- c) La localización de cada referencia ha de ser sencilla y lógica, sin necesidad de usar códigos.
- d) Los códigos que se utilicen han de ser cortos, como mucho de tres dígitos.

35. ¿Qué información NO aparece en un check list de material de la ambulancia?

- a) Fecha
- b) Todo el personal que trabaja en esa ambulancia
- c) La persona que realiza el control
- d) Todo lo anterior está en el check list

36. El aprovisionamiento de un almacén es:

- a) La cantidad de artículos que tienen guardados en un almacén.
- b) El conjunto de actividades destinadas a conseguir que siempre haya una cantidad igual o superior al stock de seguridad de cada referencia.
- c) El conjunto de actividades destinadas a conseguir que siempre haya una cantidad igual o superior al stock mínimo de cada referencia.
- d) El proceso que hay que realizar cuando hay una rotura de stock.

37. A la hora de hacer inventario, es falso que:

- a) Es habitual realizar uno al año, intentando coincidir con cierre contable de la empresa
- b) Es habitual realizar inventarios aleatorios, eligiendo al azar un artículo y verificando si coinciden con lo que dice el sistema.
- c) Es habitual realizar inventarios rotatorios, programando el inventario de un número reducido de artículos cada día, por ejemplo.
- d) Todas las anteriores son verdaderas

38. ¿Cuándo se debería limpiar la camilla?

- a) Después de cada servicio.
- b) A criterio del técnico responsable de la ambulancia.
- c) Diariamente o después de un servicio solo si se ha ensuciado.
- d) Cuando se efectúe una limpieza completa.

39. Es falso que en la limpieza de la nevera de una ambulancia:

- a) Se puede aplicar una desinfección por loción.
- b) Al acabar se debe volver a colocar su contenido.
- c) Para hacerla es necesario traspasar su contenido a otra nevera.
- d) Se realiza en las limpiezas diarias.

40. En cuanto a la ubicación de depósitos de oxígeno, es cierto que:

- a) Las botellas de oxígeno que contienen el oxígeno en estado gaseoso independientemente de la capacidad que tengan, siempre han de estar en el exterior.
- b) Las botellas de oxígeno en estado licuado presentan menos riesgos que las que presentan la misma cantidad en estado gaseoso
- c) A y B son verdaderas
- d) A y B son falsas

41. Las botellas de oxígeno de más de 5 litros:

- a) Se pueden guardar las llenas y las vacías juntas.
- b) Se pueden almacenar junto a materiales combustibles si están vacías.
- c) Deben mantenerse en posición vertical.
- d) Se han de guardar con el grifo abierto si están vacías.

42. ¿Cómo deben almacenarse las botellas de oxígeno vacías?

- a) Junto con las llenas y con el grifo abierto.
- b) Con el grifo abierto y perfectamente identificadas.
- c) Separadas de las llenas y con el grifo cerrado.
- d) Junto con las llenas, pero perfectamente identificadas.

43. ¿Cómo se deben conservar los productos higroscópicos?

- a) Protegidos de la humedad
- b) En condiciones estables de temperatura, entre la máxima y la mínima establecidas por el fabricante.
- c) Protegidos de la luz
- d) Ninguna de las anteriores es correcta

44. ¿Qué es la anamnesis?

- a) La información que no se puede recabar cuando un paciente tiene amnesia
- b) El registro de la información que proporciona la persona atendida
- c) La asignación de un código de patología a caso
- d) Es sinónimo de valoración sindrómica.

- 45. ¿A partir de qué momento un paciente queda bajo la responsabilidad del equipo receptor?**
- a) Desde que se anuncia el traslado al centro hospitalario
 - b) El paciente siempre estará bajo la responsabilidad del primer equipo que le ha atendido
 - c) Desde que la ambulancia entra en el centro hospitalario receptor
 - d) Desde que la persona responsable del equipo receptor firma el informe asistencial
- 46. ¿Quién puede decidir la denegación voluntaria de asistencia y traslado en el caso de un paciente menor de edad?**
- a) El equipo sanitario
 - b) El propio paciente
 - c) La denegación voluntaria de asistencia y traslado no está contemplada para menores de edad.
 - d) El padre, madre o tutor legal del menor.
- 47. Es falso respecto a las tarjetas de transporte sanitario:**
- a) Son documentación obligatoria que deben poseer los vehículos de transporte sanitario.
 - b) Son tarjetas que indican la titularidad del vehículo, su marca y modelo
 - c) Autorizan al vehículo para realizar transporte sanitario
 - d) Hay de dos clases, en función si es para transporte sanitario público o privado
- 48. Respecto a la transferencia a un centro hospitalario, es falso que:**
- a) La transferencia consiste simplemente en entregar el informe de asistencia al equipo receptor
 - b) Los objetos personales custodiados han de entregarse al personal del hospital
 - c) Además de la transferencia documental es importante realizar una correcta transferencia oral.
 - d) Las tres anteriores son verdaderas
- 49. ¿Qué norma jurídica sanciona la violación del secreto profesional?**
- a) Depende de cada comunidad autónoma, son las que elaboran las normas jurídicas
 - b) La constitución
 - c) La ley del transporte sanitario
 - d) El código penal

50. Según DECRETO FORAL 8/2011, DE 7 DE FEBRERO, POR EL QUE SE REGULA EL TRANSPORTE SANITARIO POR CARRETERA DE NAVARRA, cuál de los siguientes documentos no es obligatorio llevar en las ambulancias asistenciales:

- a) Informe asistencial
- b) Hojas de reclamaciones
- c) Registro solicitudes y prestaciones de servicio
- d) Todos los anteriores son obligatorios llevarlos legalmente.

EXAMEN PARTE B: DOTACIÓN SANITARIA 2024

1.- Identifica las siguientes imágenes. Cada apartado bien contestado suma 0.2 puntos, cada apartado mal contestado resta 0.05 puntos. Los apartados no contestados ni restan ni suman : (7.2 puntos)

FÁRMACOS:

a)



b)



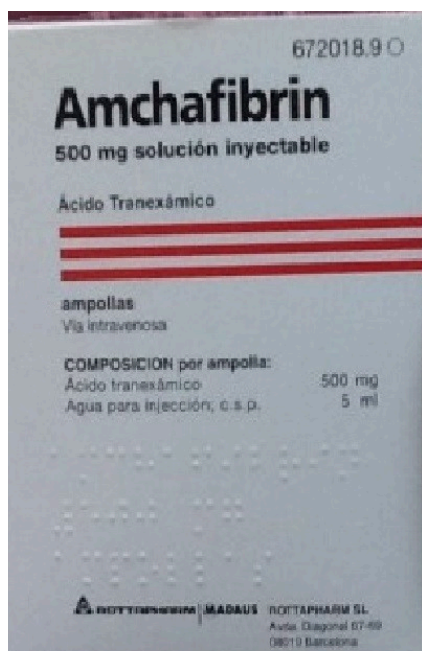
c)



d)



e)



f)



MATERIALES:

a)



b)



c)



d)



e)



f)



g)



h)



i)



j)



k)



l)



2.- Ejercicio cálculo oxígeno. Cada pregunta bien contestada suma 0.2 puntos, cada pregunta mal contestada resta 0.05 puntos. Las preguntas no contestadas ni restan ni suman (1 puntos):

Tenemos que hacer un traslado en ambulancia a A Coruña (10 horas de viaje) de un paciente que necesita un aporte de oxígeno de 10 litros/minutos. Salimos con prisa de la base sin revisar la botella de oxígeno, y cuando llevamos 2 horas de viaje el paciente dice que no sale oxígeno. Miramos la botella, y marca 20 bares de presión, es decir, está ya en la presión residual. Sabiendo que es una botella de 10 litros contesta a las siguientes preguntas:

- a.- ¿Cuál era la presión que marcaba el manómetro de la botella antes de comenzar el viaje?
- b.- ¿Cuántos litros de oxígeno total necesitaríamos haber tenido para poder hacer todo el viaje?
- c.- ¿Cuántos litros de oxígeno nos faltan para finalizar el traslado?
- d.- Paramos en una base que hay por el camino y nos suministran botellas de 3 litros, cuya presión residual es de 20 bares y el manómetro marca que tienen 200 bares. ¿Cuántos litros disponibles tiene cada botella?
- e.- ¿Cuántas botellas de 3 litros tendremos que añadir para poder llegar hasta A Coruña?

3.- Ejercicio preparar diluciones. Cada pregunta bien contestada suma 0.2 puntos, cada pregunta mal contestada resta 0.05 puntos. Las preguntas no contestadas ni restan ni suman (0.8 puntos)

- Quiero preparar 5 litros de hipoclorito sódico para fregar el suelo de la ambulancia. Necesito que esté a una concentración la mitad de diluida de lo que tengo en la garrafa de hipoclorito sódico concentrado.

- a.- ¿Cuánto hipoclorito sódico añadiré de la dilución concentrada?
- b.- ¿Cuánta agua añadiré?

- Quiero preparar 500 ml de un desinfectante al 70%. En el almacén tengo ese desinfectante concentrado al 100%, pero me quedan solo 100 ml.

c.- ¿Me llega para preparar los 500 ml de desinfectante al 70%?

d.- si me llega, ¿cuántos ml me quedarán de sobra del desinfectante al 100%? Y si no me llega, ¿cuántos ml me faltan del desinfectante al 100%?

4.- Ejercicio gestión de almacenes. Cada pregunta bien contestada suma 0.2 puntos, cada pregunta mal contestada resta 0.05 puntos. Las preguntas no contestadas ni restan ni suman (1 puntos)

- Acabamos de abrir un almacén sanitario y lo tenemos lleno. En este almacén hay 100 referencias y de cada referencia hay un stock de 100 unidades. Tenemos los siguientes datos respecto a la referencia A: su stock de seguridad es de 25 unidades, el gasto medio semanal es de 14 unidades y el proveedor tarda 3 días en suministrarnos el producto. Sabiendo esto, contesta a las siguientes preguntas:

a.- ¿Cuántos artículos hay en este almacén?

b.- ¿Cuál es el punto de pedido del artículo A?

c.- Cuando estemos en el punto de pedido, haremos un pedido al proveedor, ¿De qué cantidad será ese pedido?

d.- ¿Cuál es el stock máximo del artículo A?

e.- ¿Cómo se denominaría quedarse a 0 en la referencia A?