

EXAMEN PARTE A: PRUEBAS LIBRES DOTACIÓN SANITARIA 2023

- 01.** ¿Qué nombre recibe la primera hora tras un incidente que ha generado una emergencia sanitaria?
- a.- Primera hora. b.- Hora de plata. c.- Hora de oro. d.- Hora extra.
- 02.** ¿Qué nombre recibe 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?
- a.- De urgencia. b.- Demorable. c.- Marítimo. d.- De emergencia.
- 03.** ¿Qué nombre recibe el traslado de personas enfermas o accidentadas en vehículos especialmente acondicionados para esta función?
- a.- Transporte sanitario. c.- Transporte no urgente.
b.- Transporte urgente. d.- Transporte de emergencia
- 04.** La trazabilidad consiste en:
- a.- Poder aplicar procedimientos de calidad de una manera eficaz y segura.
b.- Poder rastrear todo lo relativo a un procedimiento, producto o servicio.
c.- Realizar acciones de mejora continua en un proceso asistencial.
d.- Todas las anteriores son falsas.
- 05.** ¿Cómo se denomina el conjunto de propiedades y características de un producto o servicio que le confieren su aptitud para satisfacer las necesidades implícitas y explícitas?
- a.- Evaluación de la calidad. c.- Trazabilidad.
b.- Calidad. d.- Ninguna de las anteriores
- 06.** ¿Qué son los acontecimientos centinela?
- a.- Accidentes de tráfico.
b.- Eventos graves que indican un posible error en la asistencia o hacen pensar en él.
c.- El porcentaje de fallecimientos que se producen durante el proceso asistencial.
d.- Asistencias que no acaban con traslado al hospital, cuando la persona atendida causa ingreso por el mismo motivo en las 24 horas siguientes.
- 07.** ¿Qué nombre reciben los documentos que detallan las características técnicas que debe reunir un sistema, procedimiento, producto o servicio para que se le reconozca que tiene una calidad adecuada?
- a.- Normas. b.- Acreditaciones. c.- Certificados. d.- Registro.

- 08.** ¿Qué es el transporte sanitario oficial?
- a.- El que se realiza entre el lugar en que se produce una emergencia extrahospitalaria y el hospital.
 - b.- El que llevan a cabo empresas privadas por encargo de las administraciones correspondientes.
 - c.- El que realizan empresas o asociaciones por cuenta propia.
 - d.- El que se lleva a cabo usando vehículos de las administraciones públicas
- 09.** ¿Las señales luminosas de las ambulancias deben ser de color:
- a.-Verde.
 - b.-Azul.
 - c.- Naranja.
 - d.-Blanco.
- 10.** No es un requisito aplicable a cualquier vehículo de transporte sanitario:
- a.- Llevar la documentación requerida para verificar que es apto para su uso como vehículo sanitario.
 - b.- Disponer de personal médico para prestar atención sanitaria extrahospitalaria.
 - c.- Tener las dimensiones y capacidad establecidas para la función de asistencia y transporte que deba desempeñar.
 - d.-Disponer de determinada dotación que garantice la atención sanitaria que se debe prestar.
- 11.** Las ambulancias para el transporte de varias personas son:
- a.- De tipo A1.
 - b.- De tipo A2.
 - c.- De tipo B.
 - d.- De tipo C.
- 12.** Las ambulancias en las que se puede proporcionar un tratamiento avanzado a los pacientes son:
- a.- De tipo A1.
 - b.- De tipo A2.
 - c.- De tipo B.
 - d.- De tipo C.
- 13.** Las ambulancias de SVB también se denominan:
- a.- De tipo A1.
 - b.- De tipo A2.
 - c.- De tipo B.
 - d.- De tipo C.
- 14.** Las ambulancias tipo A1 son ambulancias para el transporte:
- a.- De un paciente que requiere un tratamiento básico durante el traslado.
 - b.- De un paciente que requiere un tratamiento avanzado durante el traslado.
 - c.- De un solo paciente, cuya vida no está en riesgo ni se espera que pueda ponerse.
 - d.- Todas las anteriores son falsas.
- 15.** El traslado de un paciente en helicóptero desde un hospital hasta otro es un transporte sanitario:
- a.- Secundario.
 - b.- De rescate.
 - c.- De intercambio.
 - d.- Primario.

- 16.** Es falso sobre los vehículos de intervención rápida (VIR):
- a.- Llevan material o personal especializado al lugar del incidente.
 - b.- Están preparados para trasladar pacientes.
 - c.- Son útiles en accidentes con múltiples víctimas.
 - d.- Son muy útiles en zonas urbanas.
- 17.** Es falso en relación al transporte sanitario en helicóptero:
- a.- Se puede utilizar en cualquier situación meteorológica ya que vuela a baja altura.
 - b.- Permite llegar a lugares de difícil acceso.
 - c.- Es un medio de transporte que proporciona rapidez.
 - d.- Necesita que haya un espacio adecuado para el aterrizaje.
- 18.** La bancada:
- a.- Es un anclaje inmóvil que fija la camilla al suelo de la ambulancia.
 - b.- Es una base fijada al suelo de la ambulancia preparada para acoplarle la camilla.
 - c.- Es la zona de la camilla en la que se tumba al paciente.
 - d.- Es el conjunto de patas y mecanismos de una camilla de ambulancia.
- 19.** La fracción inspirada de oxígeno:
- a.- Es la concentración de oxígeno que tiene el gas que inspira la persona.
 - b.- Es casi imposible de calcular si se usa una mascarilla de alta concentración.
 - c.- Depende de la fuente de oxígeno que se utilice.
 - d.- La máxima FiO₂ que se puede alcanzar es del 50%.
- 20.** En las ambulancias de tipo B deben ir, como mínimo:
- a.- Un TES y un enfermero.
 - b.- Un conductor.
 - c.- Dos TES.
 - d.- Un TES, un enfermero y un médico
- 21.** ¿Qué tipo de medicamentos se deben guardar bajo llave en la ambulancia?
- a.- Los antihipertensivos.
 - b.- Los antagonistas.
 - c.- Los estupefacientes.
 - d.- Todos.
- 22.** En cuanto a dotación sanitaria, las ambulancias no asistenciales:
- a.- No deben llevar dotación sanitaria.
 - b.- Deben llevar equipo para el seguimiento de pacientes.
 - c.- Deben llevar solamente material para el traslado de pacientes.
 - d.- Deben llevar un equipo profesional básico para primeros auxilios y cuidados de asistencia sanitaria.

23. En el entorno sanitario entendemos por kit:

- a.- El conjunto de materiales sanitarios necesarios para un procedimiento, presentados conjuntamente en una funda, maletín o bolsa.
- b.- El conjunto de materiales sanitarios necesarios para un turno, presentados conjuntamente en una funda, maletín o bolsa.
- c.- El conjunto de materiales sanitarios y medicamentos necesarios para tratar afecciones de un órgano determinado, presentados conjuntamente en una funda, maletín o bolsa.
- d.- El conjunto de todos los materiales sanitarios destinados a un mismo aparato o sistema y presentados conjuntamente en una funda, maletín o bolsa.

24. Los contenedores rígidos de color amarillo:

- a.- No se deben abrir en ningún caso.
- b.- Se deben vaciar al terminar el turno y verter el contenido en el contenedor amarillo grande de la base.
- c.- Se utilizan para residuos no sanitarios.
- d.- Cuando están llenos, pueden abrir y apretar su contenido para liberar espacio.

25. Según el código de clasificación por colores, al material para soporte del sistema respiratorio le corresponde el color:

- a.- Amarillo.
- b.- Verde.
- c.- Azul.
- d.- Rojo.

26. Según el código de clasificación por colores, al material para el aparato cardiovascular le corresponde el color:

- a.- Amarillo.
- b.- Verde.
- c.- Azul.
- d.- Rojo.

27. Un transceptor es:

- a.-Una emisora de radio móvil que incluye un emisor y un receptor en el mismo dispositivo.
- b.-Una emisora de radio portátil, que solo tiene receptor.
- c.-Un teléfono móvil.
- d.-Un dispositivo de radio que va instalado en la célula asistencial.

28. ¿Qué equipos electromédicos se deben verificar antes de comenzar el turno?

- a.-Todos.
- b.-El monitor desfibrilador y el respirador.
- c.-Todos los que hayan sido utilizados en el turno anterior.
- d.-Ninguno. Se deben revisar semanalmente.

29. ¿Con qué nombre se conoce comúnmente el hipoclorito sódico?

- a.- Jabón.
- b.- Salfumán.
- c.- Lejía.
- d.- Amoníaco.

- a.- Bacteriopenia. b.- Bactericida. c.- Bacteriolítico. d.- Bacteriostático.

- 38.** En la desinfección por ebullición el objeto:
- a.- Se sumerge en un líquido esterilizante a 70 °C y se mantiene la ebullición durante 10 minutos.
 - b.- Se sumerge en un líquido esterilizante a 100 °C y se mantiene la ebullición durante 7 minutos.
 - c.- Se sumerge en agua a 70 °C y se mantiene la ebullición durante 10 minutos.
 - d.- Se sumerge en agua a 100 °C y se mantiene la ebullición durante 10 minutos.
- 39.** En el uso de materiales esterilizados debemos aplicar las siguientes pautas básicas:
- a. - Abrir las bolsas de los materiales que preveamos que necesitaremos al empezar el turno, sobre un campo estéril.
 - b.- Manipular las partes que han de entrar en contacto con la persona usuaria usando guantes.
 - c.- Si la bolsa no está íntegra, verificar que no se ha superado la fecha de caducidad de la esterilización.
 - d.- No dejar los objetos estériles sobre superficies que puedan contaminarlos.
- 40.** El nivel de desinfección que proporciona una desinfección por inmersión:
- a.- Depende sólo de las propiedades del desinfectante que se utilice
 - b.- Depende del desinfectante que se utilice, el volumen de la solución y del tiempo que dure la inmersión.
 - c.- Es de intensidad baja.
 - d.- Depende del desinfectante que se utilice, de la concentración de la solución y del tiempo que dure la inmersión.
- 41.** ¿Qué productos se usan en el lavado?
- a.- Los productos antisépticos.
 - b.- Los alcoholes.
 - c.- Los desinfectantes.
 - d.- Los detergentes.
- 42.** ¿En qué grupo de residuos se incluyen los residuos cortantes o punzantes?
- a.- En el grupo I.
 - b.- En el grupo II.
 - c.- En el grupo III.
 - d.- En el grupo IV.
- 43.** ¿En qué grupo de riesgo clasificaremos el virus del Ébola?
- a.- En el grupo 1.
 - b.- En el grupo 2.
 - c.- En el grupo 3.
 - d.- En el grupo 4.
- 44.** El alcohol etílico:
- a.- Se utiliza solo como desinfectante.
 - b.- Se utiliza solo como antiséptico.
 - c.- No se puede utilizar como desinfectante ni como antiséptico.
 - d.- Se puede utilizar como desinfectante y como antiséptico.

- 45.** Las distintas superficies de la ambulancia se limpian mediante:
- a.- Lavado por loción.
 - b.- Limpieza por ultrasonidos.
 - c.- Limpieza en seco.
 - d.- Lavado por inmersión.
- 46.** ¿En qué tipo de documento se recoge toda la información sobre una operación concreta de limpieza que se ha realizado?
- a.- Documento informativo.
 - b.- Protocolo.
 - c.- Procedimiento normalizado de trabajo.
 - d.- Registro.
- 47.** ¿Cuáles son los procedimientos de limpieza correctivos?
- a.- Los que se realizan cuando hay sospechas fundadas de que se ha producido una contaminación.
 - b.- Los que se realizan sistemáticamente después de cada turno.
 - c.- Los que se realizan sistemáticamente después de cada servicio.
 - d.- Los planificados de antemano y que se llevan a cabo con la frecuencia prevista.
- 48.** La limpieza post-servicio tiene como principal objetivo:
- a.- Limpiar a fondo la camilla.
 - b.- Limpiar a fondo la célula asistencial.
 - c.- Recuperar la operatividad lo antes posible.
 - d.- Detectar las deficiencias higiénicas del vehículo.
- 49.** Lo primero que hacemos en una limpieza post-servicio es:
- a.- Limpiar las paredes.
 - b.- Revisar la dotación por si es necesario reponer algún producto.
 - c.- Introducir la camilla en la ambulancia.
 - d.- Retirar los residuos.
- 50.** ¿Cuándo se debe limpiar la camilla?
- a.- Diariamente o después de un servicio solo si se ha ensuciado.
 - b.- Cuando se efectúa una limpieza completa.
 - c.- A criterio del técnico responsable de la ambulancia.
 - d.- Después de cada servicio en el que se haya utilizado
- 51.** ¿Cómo se denomina la desinfección con productos bactericidas y germicidas vaporizados?
- a.- Desinfección vaporizada.
 - b.- Desbacterización.
 - c.- Vaporización.
 - d.- Fumigación.

52. Para la limpieza de los asientos podemos usar:

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| a.- Hipoclorito sódico al 2%. | c.- Hipoclorito sódico al 20%. |
| b.- Alcohol al 2%. | d.- Alcohol al 70% |

53. ¿Qué desinfectante se suele utilizar para limpiar el suelo de una ambulancia?

- | | |
|---------------------|-------------------|
| a.- Lejía al 2%. | c.- Lejía al 20%. |
| b.- Alcohol al 70%. | d.- Alcohol al 2% |

54. Al retirar la sábana de la camilla tras un servicio:

- a.- La replegamos sobre sí misma, con la zona sucia hacia el interior.
- b.- La plegamos bien, de igual forma que cuando está limpia, para que ocupe menos espacio.
- c.- La sacudimos bien para retirar las partículas sólidas y la introducimos en una bolsa.
- d.- La replegamos sobre sí misma, con la zona limpia hacia el interior.

55. Los productos peligrosos se deben almacenar:

- a.- En estantes medios o bajos, ya que en los altos se podrían verter sobre la cabeza de alguien que intente cogerlos.
- b.- En estantes profundos en que el envase ocupe menos de la mitad de la profundidad del estante.
- c.- En estantes de plástico perforado, para que el líquido pueda gotear hacia el suelo si el envase se rompe.
- d.- En estantes altos, para que sea más difícil golpearlos o verterlos accidentalmente.

56. ¿Qué parte del laringoscopio se puede esterilizar?

- | | |
|-------------------|---|
| a.- El cuerpo. | c.- Se debe esterilizar todo completamente. |
| b.- Las perillas. | d.- Las palas. |

57. Durante la limpieza de una bomba de perfusión:

- a.- Llenamos la jeringa de desinfectante y ponemos la bomba en marcha, para limpiar su circuito interno.
- b.- No debemos limpiar la bomba de infusión: son desechables.
- c.- No debemos limpiar la bomba de infusión: hay que entregarla al servicio de esterilización.
- d.- Desechamos la jeringa, la alargadera y la llave utilizadas.

58. Antes de desinfectar es imprescindible:

- | | |
|--------------|----------------------------|
| a.- Fumigar. | c.- Limpiar y esterilizar. |
| b.- Limpiar. | d.- Esterilizar. |

- 59.** Para limpiar las mochilas de tela en una limpieza completa:
- a.- Como van precintadas, podemos desinfectarlas por inmersión sin que su contenido se vea afectado.
 - b.- Debemos vaciarlas y limpiar y desinfectar la mochila y cada uno de los productos de su interior. Una vez esté todo bien seco, volvemos a introducir el contenido y la cerramos.
 - c.- Traspasamos todo el contenido a otro maletín o mochila limpio y dejamos el usado para lavar en el servicio de lavandería.
 - d.- No debemos limpiarlas, se ocupa de ello el personal de enfermería.
- 60.** ¿Qué debemos hacer con los componentes fungibles del respirador después de su uso?
- a.- Limpiarlos.
 - b.- Esterilizarlos.
 - c.- Desinfectarlos.
 - d.- Sustituirlos y depositarlos en el contenedor correspondiente.
- 61.** El stock de seguridad de un producto es de 400 unidades. Las necesidades del producto son de 20 unidades al día y el plazo de entrega del proveedor, de un día. El punto de pedido será:
- a.- 420 unidades. b.- 440 unidades. c.- 400 unidades. d.-380 unidades.
- 62.** El stock máximo de un producto es de 1.000 unidades y el punto de pedido de 550 unidades. Las necesidades del producto son de 10 unidades al día y el plazo de entrega del proveedor, de dos días. ¿De qué cantidad debe ser el pedido que se curse si realizamos el pedido en el punto de pedido?
- a.- 450 unidades. b.- 570 unidades. c.- 470 unidades. d.-ninguna de esas
- 63.** En un almacén sanitario, dos envases de alcohol de distintos volúmenes:
- a.- Son productos sanitarios distintos. c.- Tendrán el mismo código.
 - b.- Son la misma referencia. d.- Son dos artículos distintos.
- 64.** La cantidad mínima de una referencia que puede haber en el almacén sin correr el riesgo de que se agote, mientras el consumo sea el habitual es el stock:
- a.- Básico. b.- Mínimo. c.- De seguridad. d.- De reposición.
- 65.** ¿Qué nombre recibe el stock el cual nos indica que hay que realizar un nuevo pedido para evitar que el artículo se agote?
- a.- Stock mínimo. c.- Stock de seguridad.
 - b.- Punto de pedido. d.- Stock de pedido.

- 66.** ¿Cómo denominamos el número de productos distintos, aunque solo sea en una de sus características, que contiene un almacén?
- a.- Volumen de artículos.
 - b.- Cantidad de productos.
 - c.- Volumen de productos o de referencias.
 - d.- Número de artículos o de referencias.
- 67.** El stock máximo depende básicamente de:
- a.- Las necesidades de ese producto.
 - b.- El punto de pedido.
 - c.- El tiempo que tarda la empresa proveedora en entregar un pedido.
 - d.- La capacidad del almacén.
- 68.** ¿Cuándo decimos que se produce una rotura de stock de un artículo?
- a.- Cuando dicho artículo se agota en el almacén.
 - b.- Cuando sus existencias se sitúan por debajo del stock mínimo.
 - c.- Cuando diariamente salen más unidades de dicho artículo de las que entran.
 - d.- Cuando sus existencias se sitúan por debajo del stock de seguridad.
- 69.** ¿Qué nombre recibe el recuento manual de todas las referencias de un almacén y la comparación de los resultados con el registro?
- a.- Inventario.
 - b.- Stock en tránsito.
 - c.- Stock de registro.
 - d.- Recuento general de referencia
- 70.** El informe de asistencia de transporte sanitario es el documento que recoge:
- a.- Los datos asistenciales de un servicio, los datos identificativos de la unidad, del personal y del paciente.
 - b.- Los datos asistenciales de un servicio y los datos identificativos del paciente.
 - c.- La historia clínica, los datos identificativos de la unidad, del personal y del paciente.
 - d.- La historia clínica, los datos identificativos de la unidad, del personal de la ambulancia y del personal de urgencias del hospital.
- 71.** Los datos de carácter personal son:
- a.- Cualquier información de una persona que permite identificarla individualmente.
 - b.- Informaciones de carácter asistencial sobre una persona.
 - c.- Cualquier información de una persona que conste en su DNI.
 - d.- Informaciones personales, como el nombre de pila o el sexo.

- 72.** La transferencia de un paciente se hace:
- a.- Siempre a un centro hospitalario.
 - b.- A un centro hospitalario, a otra ambulancia o a un avión o helicóptero sanitario.
 - c.- Entre dos centros hospitalarios.
 - d.- Siempre a una ambulancia más preparada.
- 73.** ¿Quién debe firmar, si así lo considera, el documento de denegación voluntaria de asistencia y traslado?
- a.- La policía.
 - b.- El personal médico.
 - c.- El paciente.
 - d.- Cualquier persona del equipo sanitario.
- 74.** ¿Se puede obligar a un traslado en el caso de un paciente con un trastorno psiquiátrico?
- a.- No, en ningún caso se puede obligar al traslado.
 - b.- Sí, mediante una orden médica o judicial.
 - c.- Sí, por orden de los cuerpos de seguridad.
 - d.- Sí, por decisión de un familiar.
- 75.** ¿Qué documentación específica deben poseer las ambulancias, además de la que deben tener todos los vehículos?
- a.- La tarjeta de transporte sanitario y la tarjeta técnica.
 - b.- El certificado técnico-sanitario y la tarjeta técnica.
 - c.- El permiso de circulación y la tarjeta técnica.
 - d.- La tarjeta de transporte sanitario y el certificado técnico-sanitario

EXAMEN PARTE B: PRUEBAS LIBRES DOTACIÓN SANITARIA 2023

1.- Identifica los siguientes materiales con el nombre y función que tienen: (5 puntos)

a.-



b.-



c.-



d.-



e.-



f.-



g.-



h.-



i.-



j.-



2.- Responde a las siguientes cuestiones farmacológicas (3 puntos):

- a. Di un medicamento se le administrará a un paciente con una crisis asmática:
- b. Ante un paciente con una sobre dosis de heroína ¿Qué medicamento administraremos para revertir sus efectos?
- c. En caso de infarto agudo de miocardio, administraremos por vía sublingual:
- d. Un paciente oncológico con vómitos recurrentes necesitará un antiemético. Nombra uno que conozcas.
- e. Para realizar una intubación orotraqueal, utilizaremos:
 - i) relajante muscular,
 - ii) sedante
 - iii) analgésico.

Nombra uno de cada.

- f. A un niño con convulsiones febriles, administraremos:
- g. A un paciente con sobredosis de benzodiazepinas se le administrará:
- h. A un paciente con una reacción alérgica que genera urticaria se le administrará:
- i. A una mujer con hiperemesis gravídica se le administrará:
- j. Ante un shock anafiláctico administraremos:

3.- Ejercicio cálculo oxígeno (2 puntos):

Tenemos que hacer un traslado en avión a Punta Cana (10 horas de viaje) de un paciente que necesita un aporte de oxígeno de 10 litros/minutos. Miramos en el avión y sólo hay una botella de 10L, cuya presión residual es de 10 bares y el manómetro nos marca que está con 100 bares de presión. Con eso no nos llega para el traslado, tenemos que coger botellas de nuestro almacén llenas, que son de 20L, con una presión residual de 20 bares y cuando están llenas tienen 200 bares de presión.

Responde a las siguientes preguntas:

- a) ¿Cuántos litros de oxígeno necesita el paciente para el traslado?**
- b) ¿Cuántos litros de oxígeno disponemos en el avión?**
- c) ¿Cuántos litros de oxígeno tendríamos que añadir para realizar el viaje?**
- d) ¿Qué volumen de oxígeno disponible tiene cada botella de 20L nueva?**
- e) ¿Cuántas botellas de 20L necesitaremos subir al avión para poder completar el viaje?**