

MF0071_2
TÉNICAS DE INMOVILIZACIÓN,
MOVILIZACIÓN Y TRASLADO DEL PACIENTE

SOLUCIONARIO DE EJERCICIOS
DE AUTOEVALUACIÓN

ÍNDICE

MF0071_1: TÉCNICAS DE INMOVILIZACIÓN, MOVILIZACIÓN Y TRASLADO DEL PACIENTE

UF0682: ASEGURAMIENTO DEL ENTORNO DE TRABAJO PARA EL EQUIPO ASISTENCIAL Y EL PACIENTE

Solucionario ejercicios de evaluación Módulo 1.....	5
Solucionario ejercicios de evaluación Módulo 2.....	8
Solucionario ejercicios de evaluación Módulo 3.....	11
Solucionario ejercicios de evaluación Módulo 4.....	14

UF0683: TRASLADO DEL PACIENTE AL CENTRO SANITARIO

Solucionario ejercicios de evaluación Módulo 1.....	17
Solucionario ejercicios de evaluación Módulo 2.....	20
Solucionario ejercicios de evaluación Módulo 3.....	23
Solucionario ejercicios de evaluación Módulo 4.....	26

MF0071_1

TÉCNICAS DE INMOVILIZACIÓN, MOVILIZACIÓN Y TRASLADO DEL PACIENTE

Solucionario de los ejercicios de autoevaluación

UF0682

ASEGURAMIENTO DEL ENTORNO DE TRABAJO
PARA EL EQUIPO ASISTENCIAL Y EL PACIENTE

Módulo 1 (página 44):

1. Toda materia peligrosa está identificada mediante un código internacional (llamado número N.U.) que debe figurar escrito en los paneles informativos de color naranja, que obligatoriamente deben llevar en un lugar visible todos los vehículos destinados al transporte de estas mercancías.

a) Verdadero

b) Falso

2. Explica que es el perímetro medio, de base, de socorro o asistencia:

Rodea al anterior y está a distancia de seguridad de éste. Debería de ser de fácil acceso desde el lugar del siniestro y permitir cierto grado de comodidad para la atención de los pacientes. En él se establecen las bases de asistencia sanitaria (puesto médico avanzado), cuyo tamaño y despliegue se amoldarán a los recursos existentes y magnitud del siniestro. Está atendida solo por personal sanitario. Aquí llegan las camillas con las víctimas etiquetadas, a las que se realizará valoración y tratamiento de sostén con el protocolo adecuado.

Se priorizará su transporte y se procederá a su traslado ordenado cuando lo considere oportuno el responsable sanitario del puesto médico avanzado si no hay Estación Médica de Evacuación.

3. La balización consiste en informar o advertir de la proximidad de un peligro mediante la colocación de señales o indicaciones.

a) Verdadero

b) Falso

4. Ante un incendio, las aproximaciones las realizaremos siempre en dirección al viento, y lateralmente a la columna de humo.

a) Verdadero

b) Falso

5. En situación de estacionamiento en vías con un solo sentido para la circulación, la ambulancia debe colocarse siempre:

a) Antes del accidente para regular la circulación.

b) En medio del accidente.

c) Después del siniestro.

6. Los incidentes NRBQ son todas aquellas situaciones en las que hay implicadas algún agente nuclear, radiológico, biológico y/o químico y que producen lesiones en nuestro organismo.

a) Verdadero

b) Falso

7. El tipo de accidente determina quién tiene la competencia sobre la seguridad.

a) Verdadero

b) Falso

8. ¿Cuál es el procedimiento a seguir cuando nos encontremos ante un accidente eléctrico?

- **Estacionar la ambulancia en el área exterior correspondiente al primer poste o farola no afectado.**
- **Comprobar que no hay ningún riesgo de caída de los postes o farolas, o de elementos que se encuentren en los extremos superiores de los mismos (globos de vidrio, semáforos, señales de tráfico).**
- **Asegurarse de que no existen conducciones eléctricas y las hubiera, no actuar hasta que fueran desconectadas.**
- **No permitir que los ocupantes de los vehículos accidentados, abandonen el habitáculo, ya que este puede actuar de aislante, mientras que el resto del vehículo se puede encontrar en contacto con la corriente.**
- **Recordar que hay neumáticos de los fabricados en la actualidad, que son aislantes debido a los materiales con los que están fabricados.**

9. Las vías de contagio de los agentes químicos pueden ser:

- **Inhalatoria: es la principal vía por la cual actúan y se produce por gases tóxicos.**
- **Digestiva: por ingestión.**
- **Cutánea: entra en contacto con la piel.**

10. La información que deben recibir los servicios especializados en caso de un accidente de mercancías peligrosas será:

- **Lugar exacto del accidente.**
- **Tipo de mercancía y cantidad.**
- **Tipo de accidente (fuga, incendio, explosión).**
- **Riesgos secundarios (proximidad a gasolineras, núcleos urbanos...).**

Módulo 2 (página 78):

1. La extricación es el conjunto de técnicas mediante las que se puede extraer una víctima de accidente del interior de un vehículo con la premisa de haber realizado previamente una correcta inmovilización y una primera estabilización de la víctima.

a) Verdadero

b) Falso

2. Los medios de fortuna son materiales inespecíficos que se pueden encontrar en nuestro entorno cuando estamos realizando una actuación.

a) Verdadero

b) Falso

3. Explica que tipo de inmovilizador es el que aparece en la imagen:

La inmovilización con el collarín cervical se completa con el inmovilizador de cabeza o Dama de Elche, que se utilizan conjuntamente. La dama de Elche se ha de fijar a la tabla espinal y de esta forma se evitan todos los movimientos de cabeza (flexión, extensión, rotación).



4. Los pistones hidráulicos se utilizan para levantar vehículos y para estabilizarlos. Su estructura permite deslizar cargas pesadas que con medios convencionales no sería posible. Son envolturas herméticamente cerradas que se llenan con aire a presión.

a) Verdadero

b) Falso

5. ¿Qué materiales son necesarios para estabilizar un vehículo en posición de volcado lateral?

- **Puntales de estabilización inclinada.**
- **Cuñas escalera.**
- **Cuñas pequeñas.**

6. Describe el Inmovilizador de Kendrick:

Está diseñado para la extracción de pacientes atrapados, normalmente en vehículos, que necesitan una inmovilización en bloque del eje cabeza, cuello y tronco, cuando se sospecha que pueda haber lesión medular. Se fija con tres cinturones, diferenciados por colores.

Una vez se ha realizado la extricación de la víctima, se colocará sobre un tablero espinal.

7. El colchón de vacío se utiliza para inmovilizar la zona de la columna vertebral cervical del accidentado y así prevenir lesiones medulares. Para su correcta colocación se necesitan dos personas.

a) Verdadero

b) Falso

8. La descarceración es el conjunto de técnicas y acciones que, realizadas sobre un vehículo, tienen como objeto liberar a las víctimas que, como consecuencia de un accidente, hayan quedado atrapadas en el interior de dicho vehículo, o el acceso para la atención sanitaria esté dificultado.

a) Verdadero

b) Falso

9. Describe la Maniobra de Rautek

Es una técnica que se realiza para extraer a un paciente de un vehículo siniestrado si no disponemos del inmovilizador o chaleco inmovilizador, o bien en casos de extrema urgencia, como parada cardiorrespiratoria o vehículos incendiados. Si la realiza una sola persona, los pasos a seguir son los siguientes:

1. Retiraremos o cortaremos el cinturón de seguridad.
2. Revisaremos que no tenga las extremidades inferiores atrapadas con los pedales.
3. Introduciremos nuestros antebrazos bajo las axilas del paciente.
4. Cogeremos el antebrazo contralateral del paciente con la mano del lado contrario al que haremos la extracción y con la otra mano sujetaremos el mentón de la víctima (es lo que recibe el nombre de presa mentoniana).
5. Apoyamos nuestra cara contra la víctima.
6. Realizaremos un movimiento de elevación y giro para que la espalda del paciente quede apoyada y alineada sobre nuestro tronco y arrastraremos al paciente hacia fuera del vehículo.

10. Con maniobras correctas en el rescate podemos evitar, en algunos casos, una discapacidad al paciente y podemos salvarle la vida.

a) Verdadero

b) Falso

Módulo 3 (página 118):

1. Un vehículo prioritario es aquel que goza de un derecho de preferencia o prioridad de paso en el cruce o encuentro con otros usuarios de la vía, especialmente con otros vehículos.

a) Verdadero

b) Falso

2. Define qué es la seguridad vial:

Llamamos **seguridad vial** a la **prevención de accidentes de tránsito** o a la **minimización de sus efectos** en caso de que ocurra. Engloba las actuaciones, normas e intervenciones que se llevan a cabo para reducir los accidentes de tránsito.

3. Nombra que es lo que debe hacerse en caso de sufrir algún percance en carretera:

- **En primer lugar, pararemos en un lugar seguro y señalizaremos reglamentariamente.**
- **Avisaremos de lo ocurrido y comunicaremos nuestra ubicación.**
- **Identificaremos el testigo con la posible avería.**
- **Pararemos el motor del vehículo.**

4. Explica que significa la señal que aparece en la imagen:

Peligro por la proximidad de una zona donde sopla frecuentemente viento fuerte en dirección transversal.



5. No está prohibido fumar en los vehículos prioritarios destinados al transporte de enfermos.

a) Verdadero

b) Falso

6. Describe como se ha de circular por una zona con viento:

- **Comprobaremos la dirección del viento observando la vegetación u otros elementos del entorno de la vía. El viento lateral es el que más puede afectar la estabilidad del vehículo.**
- **Reduciremos la velocidad.**
- **Sujetaremos el volante con firmeza para mantener la trayectoria deseada.**
- **Extremaremos las precauciones ante la posibilidad de encontrar obstáculos en la calzada.**
- **Cerraremos las ventanillas para evitar la entrada de polvo o algún objeto inesperado en el habitáculo.**

7. Cuando circulemos en condiciones de nieve, evitaremos las roderas de otros vehículos, ya que nos evitará sufrir deslizamientos laterales.

a) Verdadero

b) Falso

8. Explique el artículo 111 del Real Decreto 1428/2003, que regula la normativa específica para vehículos prioritarios:

“Los vehículos de servicios de urgencia, públicos o privados, vehículos especiales y transportes especiales podrán utilizar otras señales ópticas y acústicas en los casos y en las condiciones que se determinan en los artículos siguientes de esta sección.”

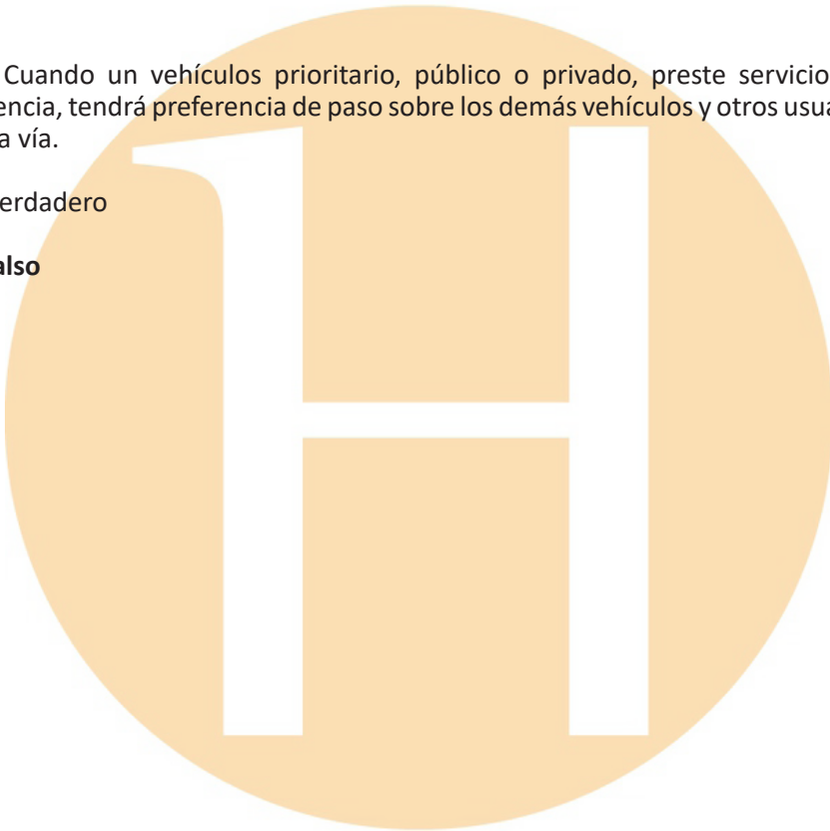
9. ¿Cómo se define la seguridad activa?

La seguridad activa son las medidas activas que adoptamos al realizar un buen mantenimiento del vehículo para evitar que ocurran accidentes. Por ejemplo: tener un buen sistema de frenado y del control de estabilidad del vehículo, tener los neumáticos en buen estado, etc.

10. Cuando un vehículos prioritario, público o privado, preste servicios de urgencia, tendrá preferencia de paso sobre los demás vehículos y otros usuarios de la vía.

a) Verdadero

b) Falso



Módulo 4 (página 172):

1. Se define como carga física el conjunto de requerimientos físicos a los que está sometido el trabajador durante su jornada laboral.

a) Verdadero

b) Falso

2. Nombra los cinco movimientos básicos que realiza el cuerpo humano:

- **Flexión.**
- **Extensión.**
- **Rotación (interna y externa).**
- **Abducción y aproximación, abducción y alejamiento.**

3. Se entiende por equipo de protección individual cualquier equipo destinado a ser llevado o sujetado por el trabajador para que le proteja de uno o varios riesgos que puedan amenazar su seguridad o su salud, así como cualquier complemento o accesorio destinado a tal fin.

a) Verdadero

b) Falso

4. ¿Qué cosas hay que hacer siempre para manipular una carga?:

- **Abrir las piernas y flexionar las rodillas.**
- **Inclinar ligeramente la espalda hacia delante.**
- **Recoger la carga lo más cerca posible del cuerpo y volver a la posición derecha.**

5. Aquellos equipos de protección destinados a proteger contra riesgos de grado medio o elevado, pero no de consecuencias mortales o irreversibles, son de categoría:

a) I.

b) II.

c) III.

6. Describe que es la Organización Internacional del Trabajo (OIT):

La Organización Internacional del Trabajo (OIT) es un organismo en el que participan los gobiernos, los empresarios y los trabajadores de los países miembros. Su función consiste en el establecimiento de unas directrices de carácter general en materia laboral, de aplicación en los países que las ratifican, ya que quedan integradas en el ordenamiento jurídico de cada país.

7. ¿Qué obligaciones tienen los trabajadores respecto a los EPIs?:

- **Utilizar y cuidar correctamente los equipos de protección individual.**
- **Colocar el equipo de protección individual después de su utilización en el lugar indicado para ello.**
- **Informar de inmediato a su superior jerárquico directo de cualquier defecto, anomalía o daño apreciado en el equipo de protección individual utilizado que, a su juicio, pueda entrañar una pérdida de su eficacia protectora.**

8. El cuerpo humano está formado por el conjunto de los huesos y los músculos (308 huesos y más de 680 músculos).

a) Verdadero

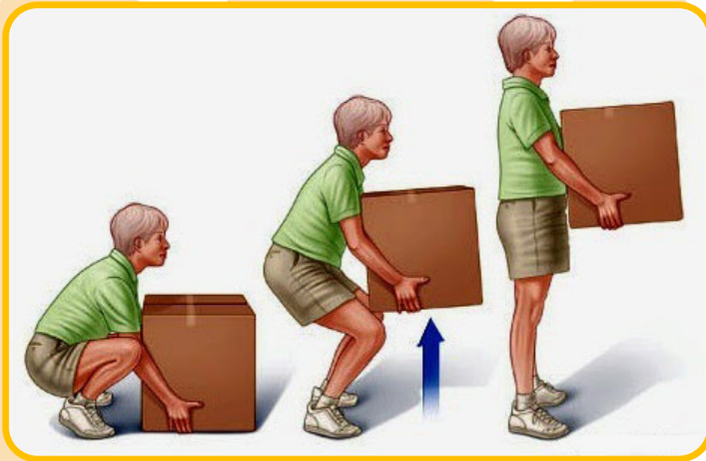
b) Falso

9. Se considera que una tarea es de tipo repetitivo cuando el ciclo de trabajo es inferior a 30 segundos, o cuando un ciclo de trabajo fundamental constituye más del 70% del ciclo total.

a) Verdadero

b) Falso

10. Explica como agarrar y levantar peso correctamente, según se ve en la imagen:



- **Agarre el objeto y contraiga los músculos abdominales.**
- **Enderece extendiendo las rodillas, con ayuda de los músculos de pierna y cadera.**
- **Siempre mantenga derecha la espalda para conservar un centro de gravedad fijo.**
- **Cargue el objeto acercándolo a la altura de la cintura cerca del centro de gravedad, para evitar distender excesivamente los músculos de la espalda.**
- **Pida ayuda cuando son objetos muy pesados.**

Solucionario de los ejercicios de autoevaluación

UF0683

TRASLADO DEL PACIENTE AL CENTRO SANITARIO

Módulo 1 (página 200):

1. Nombra los principales sistemas de movilización a un paciente:

- Silla.
- Camilla de lona.
- Camilla rígida.
- Camilla de vacío.

2. La camilla de vacío es el sistema de inmovilización adecuado para el traslado terrestre o aéreo pues absorbe gran parte de las vibraciones, aísla al paciente e inmoviliza las lesiones en la posición que se realice el vacío.

a) Verdadero

b) Falso

3. Explica el método del bombero para trasladar a un paciente:

Este método lo vamos a emplear cuando la víctima esté inconsciente, no pueda andar por sí misma o fuera muy pesada, ya que utilizaríamos el método de arrastre.

Se coloca a la víctima boca abajo y nos arrodillamos ante su cabeza. La cogemos por las axilas y la levantamos hasta ponerla de rodillas. Pasamos nuestro brazo izquierdo por entre sus piernas rodeando su muslo izquierdo y dejamos caer el peso del tronco sobre nuestra espalda. Nos levantamos y equilibramos el peso de la víctima sobre nuestros hombros. Así mismo la muñeca izquierda de la víctima con nuestra mano izquierda de manera que un brazo nos va a quedar libre por si tuviéramos que agarrarnos a una barandilla, bajar una escalera o apoyarnos para guardar el equilibrio.

4. Siempre que movilizemos a un paciente lo debemos hacer sin comprometer o arriesgar innecesariamente nuestra propia salud.

a) Verdadero

b) Falso

5. Explica cuál es la técnica de movilización que se ve en la imagen:

Tres manos: uno de los dos socorristas dispondrá de una mano libre, que la podrá utilizar para respaldar el peso de la espalda.



6. Nombra las consideraciones que tenemos que tener en cuenta respecto a las transferencias de un paciente de una camilla a otra:

- **Valorar la carga a desplazar (talla y peso del individuo).**
- **Determinar el grado de incapacidad del paciente, para solicitar o no su colaboración.**
- **La piel debe estar seca, libre de agua o sudor, para no aumentar la adherencia de la piel al tejido y así no provocar lesiones por fricción.**
- **Agarrar al paciente por los hombros, codos, cadera y tobillos.**
- **Proporcionar seguridad en todo momento.**

7. La camilla de lona se utiliza, fundamentalmente, para transportar víctimas que presentan golpes de gravedad.

a) Verdadero

b) Falso

8. Todo material de movilización e inmovilización debe permitir ser transparente a los RX (Rayos X) y compatibles con RNM (Resonancia Nuclear Magnética).

a) Verdadero

b) Falso

9. Explica que tipo de material de movilización es el que se ve en la imagen:

La silla de evacuación

Con respecto a la silla de evacuación, esta permite el traslado de pacientes por escaleras con la necesidad de un solo técnico. Se trata de un dispositivo que permite gran maniobrabilidad en tramos de escaleras muy reducidos, contando con soportes traseros para deslizar la silla por los escalones. En caso de no contar con la silla normal, se podrá utilizar este dispositivo para movilizar a pacientes que por su patología puedan ir sentados.



10. La camilla de cuchara o de palas está contraindicada en traslados porque transmite en mucha mayor medida las vibraciones y las alteraciones de la carretera.

a) Verdadero

b) Falso

Módulo 2 (página 243):

1. En toda inmovilización de extremidades, los dedos deberán estar descubiertos para observar su color y temperatura y la extremidad elevada para evitar edemas.

a) Verdadero

b) Falso

2. Explique que tipo de inmovilizador cervical es el que se ve en la imagen:

Inmovilizador de Thomas, fabricado en material plástico y que consta de dos partes; anterior y posterior que se pueden modular modificando su altura. Se dispone en 5 tallas de las que la número 1 y 2 se corresponden a las pediátricas.



3. Se denomina fractura abierta cuando se rompe el hueso pero no hay heridas en la piel.

a) Verdadero

b) Falso

4. Nombra algunos de los inmovilizadores pediátricos existentes:

- Tabla Espinal Pediátrica.
- Inmovilizador de columna pediátrica tipo MEI.
- Tablero de bebé para incubadora.
- Colchón de vacío pediátrico.

5. Explique la inmovilización que hay que hacer para retirar un casco:

Debe hacerse entre dos socorristas, el primero se arrodilla detrás de la cabeza de la víctima, con sus palmas de las manos contra los lados del casco y los dedos flexionados sobre su margen inferior, tratando de llevar la cabeza a la posición neutral alineada. El segundo rescatador también arrodillado, abre y quita la careta, evalúa la vía aérea y desabrocha las correas del mentón. Luego coloca una mano en la parte posterior y la otra en la mandíbula para realizar una inmovilización manual de frente. El primer socorrista, ahora retira cuidadosamente el casco pudiendo ser necesario un cambio de manos en el momento en que el casco levanta la parte posterior de la cabeza. Para terminar, se produce un nuevo cambio de manos en el cual el primer socorrista queda realizando la inmovilización manual desde la posición de atrás.

6. En situación de traumatismo con objetos penetrante, si el paciente tiene un objeto clavado, intentaremos retirarlo.

a) Verdadero

b) Falso

7. Explique la Inmovilización de fémur con medios de fortuna:

Situaremos al paciente en decúbito supino.

Colocaremos dos férulas (tablas, bastones), una desde la axila de la extremidad fracturada hasta el tobillo y la otra en la parte externa de la pierna, desde la ingle hasta el tobillo.

Sujetaremos las férulas con pañuelos, vendas, esparadrapo, etc.

Si no dispusiéramos de estas férulas, la extremidad sana podría hacer de férula de la fracturada. Colocaríamos unas toallas o cojines entre las dos piernas para proteger las prominencias.

8. La tabla espinal es un dispositivo complementario a los collarines cervicales, precisando de los inmovilizadores laterales de cabeza.

a) Verdadero

b) Falso

9. Nombra las complicaciones que pueden surgir cuando realizamos la colocación de un collarín cervical:

- **Movilización inadecuada del cuello pudiendo provocar lesiones espinales.**
- **Aplicación de una talla pequeña de collarín cervical permitiendo la flexión cervical.**
- **Aplicación de una talla grande obligando a una extensión cervical.**
- **Cierre excesivo del collarín: incomodidad y dificultad respiratoria.**
- **Inadecuado cierre del collarín: desprendimiento del collarín y pérdida brusca de inmovilidad.**

10. Según la imagen, ¿qué tipo de inmovilización estamos haciendo? Desarrolla el proceso:

Inmovilización de mano

- **El paciente agarra un rollo de venda, para mantener los dedos en semiflexión.**
- **Férula desde el codo hasta los dedos, con la palma de la mano apoyada sobre ella.**
- **Vendar.**
- **Sostener el antebrazo con un cabestrillo.**



Módulo 3 (página 274):

1. La altitud provoca una disminución parcial del oxígeno, sobre todo a partir de los 3000 metros y también puede producir un efecto de expansión de gases en el paciente.

a) Verdadero

b) Falso

2. En el transporte terrestre colocaremos al paciente en el sentido de la marcha y en el transporte aéreo en sentido contrario a la marcha o transversalmente.

a) Verdadero

b) Falso

3. El nivel de ruido promedio en el transporte terrestre que produce una ambulancia está situado entre:

a) 70-90 db.

b) 90-110 db.

c) 110-130 db.

4. ¿qué se pretende conseguir con la fisiología del transporte sanitario?

- **Garantizar la seguridad del paciente, del equipo asistencial y de los usuarios de la vía pública.**
- **Procurar que el traslado no desestabilice al paciente.**
- **Minimizar el impacto emocional y físico producido.**

5. Diga en que tipo de posición está siendo trasladado el paciente de la imagen y explique cuando se utiliza:



Posición de semi-Fowler

Pacientes con aumento de la presión intracraneal.

Pacientes con heridas penetrantes en el tórax (estarán apoyados en el lado lesionado).

Pacientes con traumatismos craneoencefálicos.

Pacientes con disnea.

6. A un paciente con un traumatismo craneoencefálico no se le puede trasladar en helicóptero, ya que la altitud comportaría un aumento de la presión intracraneal y una expansión de gases, que podría acabar en una muerte cerebral.

a) Verdadero

b) Falso

7. Las altas temperaturas pueden provocar colapso del sistema venoso, con la consecuente dificultad que representa si hemos de canalizar una vía venosa.

a) Verdadero

b) Falso

8. ¿Qué alteraciones pueden provocar en el paciente la expansión de gases debida al transporte aéreo?

- **Una dilatación de cavidades orgánicas de los pacientes. En estos casos se agravaría un neumotórax que pudiera tener el paciente, se podría producir una dilatación gástrica, un abombamiento del tímpano, etc.**
- **Un aumento del gasto cardíaco, y como consecuencia una hiperventilación refleja.**
- **Un abombamiento del tímpano, con los consiguientes problemas de audición.**
- **Inconsciencia.**

9. Los pacientes afectados con arritmias son especialmente sensibles a las desaceleraciones, pudiéndoles provocar bradicardia severa e incluso el paro cardíaco.

a) Verdadero

b) Falso

10. Se utiliza el transporte terrestre para traslados de menos de 45 minutos y el helicóptero medicalizado cuando el traslado por tierra tenga una duración superior a 90 minutos o cuando requiera rapidez.

a) Verdadero

b) Falso

Módulo 4 (página 317):

1. Define los cuatro grupos en los que, según el riesgo de infección, se clasifican los agentes biológicos:

- **Agente biológico del grupo 1: aquel que resulta poco probable que cause una enfermedad en el hombre.**
- **Agente biológico del grupo 2: aquel que puede causar una enfermedad en el hombre y puede suponer un peligro para los trabajadores, siendo poco probable que se propague a la colectividad y existiendo generalmente profilaxis o tratamiento eficaz.**
- **Agente biológico del grupo 3: aquel que puede causar una enfermedad grave en el hombre y presenta un serio peligro para los trabajadores, con riesgo de que se propague a la colectividad y existiendo generalmente una profilaxis o tratamiento eficaz.**
- **Agente biológico del grupo 4: aquel que causando una enfermedad grave en el hombre supone un serio peligro para los trabajadores, con muchas probabilidades de que se propague a la colectividad y sin que exista generalmente una profilaxis o un tratamiento eficaz.**

2. Según la Ley 41/2002, de 14 de noviembre, básica reguladora de la autonomía del paciente y de derechos y obligaciones en materia de información y documentación clínica: “todo paciente o usuario tiene derecho a negarse al tratamiento, excepto en los casos determinados en la Ley. Su negativa al tratamiento constará por escrito”.

a) Verdadero

b) Falso

3. El área de clasificación o triaje del servicio de urgencias de un hospital es donde se lleva a cabo la clasificación del paciente.

a) Verdadero

b) Falso

4. Define qué es la historia clínica del paciente:

La historia clínica del paciente es el conjunto de documentos que contienen los datos, valoraciones e informaciones de cualquier índole sobre la situación y la evolución clínica de un paciente a lo largo del proceso asistencial. Es el documento donde se recogen los datos personales del paciente, los antecedentes médico-quirúrgicos, el diagnóstico de la enfermedad o lesión actual, las pruebas y tratamientos realizados. En emergencias sanitarias la historia clínica y el informe de asistencia, en muchos casos se usan indistintamente.

5. El fallecimiento de un paciente exime del secreto profesional.

a) Verdadero

b) Falso

6. Define los objetivos que tiene el triaje hospitalario:

- Diferenciar los casos realmente urgentes de los que no lo son, clasificando a los pacientes según criterios de gravedad y no por orden de llegada al servicio.
- Mejorar la calidad asistencial del servicio. Ello se lleva a cabo garantizando la equidad en la asistencia de los pacientes, valorando su nivel de gravedad y valorando el tiempo de espera.
- Disminuir la ansiedad del paciente y de la familia, estableciendo una comunicación inicial y facilitando información sobre el proceso de atención y tiempo de espera probable.
- Determinar el área más adecuada para tratar a un paciente que acude al servicio de urgencias.
- Facilitar confort al paciente y de sus acompañantes en la medida de lo posible.

7. El incumplimiento del deber del secreto profesional comporta una responsabilidad civil y penal.

a) Verdadero

b) Falso

8. ¿Qué es la anamnesis?

Son las preguntas que se le hacen al paciente, o familiares para saber sus antecedentes de interés sanitario, la enfermedad actual y la situación que provoca el traslado.

9. Nombra los datos más relevantes que se anotan en la anamnesis de un paciente:

- **Si el paciente tiene alergias medicamentosas.**
- **Si presenta hábitos tóxicos: consumo de drogas o alcohol.**
- **Si tiene alguna enfermedad en la actualidad (por ejemplo, patología respiratoria, hipertensión arterial, diabetes, cardiopatías, etc.).**
- **Si sigue un tratamiento farmacológico.**

10. Las personas menores de edad no tienen derecho a ser acompañadas por sus padres o tutor legal al hospital, deben ser atendidos de forma individual.

a) Verdadero

b) Falso

