

## SOLUCIONES EVALÚATE TÚ MISMO

### LOGÍSTICA SANITARIA EN EMERGENCIAS

#### CAPÍTULO 1. PROPOSICIÓN DE DESPLIEGUES ORGANIZATIVOS SANITARIOS EN SITUACIONES DE EMERGENCIA

**1. ¿Qué tipo de catástrofe se caracteriza por sacudidas repentinas de la superficie terrestre causadas por la liberación de energía acumulada en las placas tectónicas?:**

- a) Inundaciones.
- b) Tormentas de nieve.
- c) Terremotos.
- d) Incendios forestales.

**2. ¿Cuál de las siguientes opciones describe una situación caracterizada por la propagación mundial de una enfermedad infecciosa que afecta a una gran cantidad de personas en diferentes países y continentes?:**

- a) Epidemia.
- b) Pandemia.
- c) Brote de enfermedades infecciosas.
- d) Accidente químico.

**3. ¿Cuál de las siguientes opciones es la correcta?:**

- a) El objetivo principal que debe cumplir un SEM va dirigido a la formación, sistema de comunicación y transporte rápido de pacientes.
- b) El objetivo principal que debe cumplir un SEM va dirigido a personal cualificado y formado y recursos materiales específicos.
- c) El objetivo principal que debe cumplir un SEM va dirigido al tiempo de respuesta y al nivel de atención.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

**4. En caso de ser necesaria la evacuación de un hospital, debe hacerse de una forma ordenada, ya sea evacuación total o parcial del centro, y para ello se deben tener en cuenta una serie de medidas excepto una, indica cuál:**

- a) Los familiares deben abandonar las habitaciones de sus acompañantes lo antes posible para facilitar el recuento de pacientes.
- b) Hay que hacer salir a todas las visitas que dificulten o no puedan colaborar.
- c) Al terminar la evacuación hay que hacer un recuento de personal por controles y zonas especiales.
- d) Mantener la calma entre el personal hospitalizado y las visitas.

**5. ¿Cuál de los siguientes criterios es importante considerar al seleccionar la zona de despliegue durante una emergencia o catástrofe?:**

- a) Distancia a áreas urbanas.
- b) Proximidad a zonas de ocio.
- c) Accesibilidad, seguridad, capacidad y coordinación con autoridades locales.
- d) Infraestructura de entretenimiento disponible

**6. Como objetivos principales de la medicina de catástrofe destacan:**

- a) Salvar el mayor número posible de vidas.
- b) Paliar los efectos devastadores que tenga esa catástrofe.
- c) Disminuir los costes sociales.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

**7. Cuando se habla de zona de refugio seguro nos estamos refiriendo a:**

- a) Punto de agrupación de heridos.
- b) Punto de reunión de víctimas.
- c) Nido de heridos.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

**8. El área donde se desarrollan las funciones de mando y coordinación y donde se localizan los recursos disponibles en espera de ser necesaria su actuación se conoce como:**

- a) Área de apoyo.
- b) Área de estacionamiento.
- c) Las respuestas a y b son correctas.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

**9. ¿Cuál de las siguientes respuestas se corresponde con el concepto de “puesto de carga de ambulancias”?:**

- a) Una vez estabilizada la víctima se lleva a este punto para proceder a su evacuación.
- b) Debe ser un lugar amplio situado en el área base con circuito de tránsito sencillo, sin maniobras y organizado, donde los vehículos deben estar ordenados por tipo (SVB, SVA, transporte colectivo) y siempre deben permanecer dispuestos a salir hacia el área de socorro.
- c) Es un espacio físico visible situado en el área de socorro donde está el mando sanitario médico que dirige y controla la carga de ambulancias.
- d) Es un espacio físico en la sede del servicio o empresa, donde las ambulancias se equipan, se reponen de material y revisan.

**10. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones se corresponde con el concepto de “puesto de espera de ambulancias”?:**

- a) Una vez estabilizada la víctima, se lleva a este punto para proceder a su evacuación.
- b) Debe ser un lugar amplio situado en el área base con circuito de tránsito sencillo, sin maniobras y organizado, donde los vehículos deben estar ordenados por tipo (SVB, SVA, transporte colectivo) y siempre deben permanecer dispuestos a salir hacia el área de socorro.
- c) Es un espacio físico visible situado en el área de socorro donde está el mando sanitario médico que dirige el acceso de ambulancias.
- d) Es una estructura desplegable eventual, organizada por el personal médico al

frente del dispositivo sanitario y más próxima a la zona de catástrofes.

**11. ¿Qué sector se establece específicamente para tratar a pacientes expuestos a sustancias químicas peligrosas durante un accidente químico?:**

- a) Zona de evacuación y traslado.
- b) Área de tratamiento intensivo.
- c) Área de descontaminación.
- d) Zona de atención primaria.

**12. ¿Cuál es el propósito principal del área de aislamiento durante una pandemia?:**

- a) Brindar atención médica avanzada.
- b) Descontaminar a los pacientes.
- c) Evitar la propagación del patógeno.
- d) Proporcionar refugio temporal.

**13. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones se corresponde con el concepto de “punto de reunión de ilesos”?:**

- a) Es un espacio físico visible situado en el área de socorro donde está el mando sanitario médico que dirige y controla a las víctimas ilesas.
- b) Es una estructura desplegable destinada a la asistencia psicosocial, organizada más próxima a la zona de catástrofes.
- c) Es un espacio seguro y resguardado, en el que los servicios de rescate y salvamento colocan de manera provisional a las víctimas pendientes de asistencia.
- d) Lugar destinado a los ilesos que no necesitan asistencia médica, pero sí ser filiados como afectados y que serán transportados en vehículos no sanitarios con criterios de prioridad indefinidos.

**14. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones se corresponde con el concepto de “Puesto de Mando Sanitario”?:**

- a) Es un espacio físico visible situado en el área base donde está el mando sanitario médico que dirige y controla al personal sanitario.
- b) Es un espacio físico visible situado en el área de intervención donde está el

mando sanitario médico que dirige y controla al personal sanitario.

c) Es un espacio físico visible situado en el área de socorro donde está el mando sanitario médico que dirige y controla al personal sanitario.

d) Es un espacio físico visible situado en el área de evacuación donde está el mando sanitario médico que dirige y controla al personal sanitario.

**15. ¿Cuál es el propósito principal de las rutas de evacuación?:**

a) Guiar a las personas hacia la seguridad durante una emergencia.

b) Proporcionar áreas para reunirse y contar a las personas evacuadas.

c) Alertar sobre peligros inminentes o situaciones potencialmente peligrosas.

d) Identificar la ubicación de los equipos de primeros auxilios.

**16. La sectorización es y pretende:**

a) La división del escenario para garantizar un despliegue efectivo de todos los recursos que se van incorporando para optimizarlos.

b) Que no se estorben unos a otros en su trabajo.

c) Que no aumente el riesgo para los intervinientes por existir una zona insegura en el escenario.

d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

**17. El *modus operandi* del MPCUE consiste en:**

a) Destinar equipos altamente cualificados a la región afectada.

b) Destinar módulos normalizados de capacidades de protección civil que aportan los Estados miembros unilateralmente y de expertos en gestión de emergencias.

c) La oferta de módulos normalizados de capacidades de protección civil que aportan los Estados miembros y de expertos en gestión de emergencias.

d) Coordinar, cooperar y continuar con las labores de socorro en las regiones afectadas.

**18. ¿Qué indica una señal de prohibición de acceso?:**

a) La ubicación de los equipos y suministros de primeros auxilios.

b) La dirección hacia la salida más cercana.

- c) Que el acceso está prohibido debido a riesgos o peligros.
- d) Instrucciones sobre cómo actuar en caso de una emergencia específica.

**19. Los objetivos de las tareas humanitarias son:**

- a) Proteger a la población civil contra los peligros de las hostilidades y de las catástrofes.
- b) Ayudarla a recuperarse de sus efectos inmediatos.
- c) Facilitar las condiciones necesarias para su supervivencia.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

## CAPÍTULO 2. ESTIMACIÓN DEL MATERIAL DE PRIMERA INTERVENCIÓN

1. ¿Cuál es una medida a corto plazo en la gestión de emergencias?:

- a) Reconstrucción de infraestructuras.
- b) Evaluación de daños y necesidades.
- c) Fortalecimiento de capacidades locales.
- d) Desarrollo sostenible.

2. ¿Qué tipo de equipo es esencial durante una inundación para prevenir la propagación de enfermedades transmitidas por el agua?:

- a) Equipos de extinción de incendios.
- b) Equipos de rescate acuático.
- c) Equipos de descontaminación.
- d) Equipos de comunicación vía satélite.

3. ¿Qué tipo de estructura temporal generalmente es la más rápida de desplegar?:

- a) Contenedor.
- b) Tienda neumática.
- c) Tienda de estructura metálica.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

4. ¿Cuál es la función de los contenedores de transporte en la logística de emergencia?:

- a) Proporcionar refugio temporal para las personas afectadas.
- b) Almacenar suministros esenciales como alimentos y agua.
- c) Transportar suministros desde los centros de almacenamiento hasta las áreas afectadas.
- d) Coordinar y gestionar operaciones de emergencia en el campo.

5. Si se necesita una gran autonomía, ¿qué tipo de generador eléctrico elegiríamos?:

- a) Gasoil.
- b) Gasolina.

- c) Gasolina con aditivos.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

**6. ¿Qué material se utilizará para transportar suministros de forma protegida?:**

- a) Furgonetas y camiones.
- b) Palets.
- c) Maletas y contenedores.
- d) Las respuestas a y b son correctas.

**7. ¿Qué medida se considera como parte de la gestión a medio plazo después de un desastre?:**

- a) Despliegue de recursos de emergencia.
- b) Evacuación de emergencia.
- c) Reconstrucción de infraestructuras.
- d) Restablecimiento de servicios básicos.

**8. En la codificación por colores del material sanitario, el azul hace referencia a:**

- a) Soporte circulatorio.
- b) Soporte respiratorio.
- c) Material pediátrico.
- d) Otros cuidados.

**9. ¿Cómo se clasifican las estructuras sanitarias eventuales?:**

- a) Nido de heridos, botiquín y puesto médico avanzado.
- b) Punto de atención, hospital de campaña y centro de evacuación.
- c) Punto de asistencia sanitaria, puesto sanitario avanzado y hospital de campaña.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

**10. ¿Qué estructura sanitaria eventual se desplegaría para una misión de más de 6 meses?:**

- a) Puesto Sanitario Avanzado.
- b) Hospital de campaña ligero.

- c) Hospital de campaña pesado.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

**11. ¿Qué medida es considerada parte de la gestión a largo plazo después de un desastre?:**

- a) Atención médica de emergencia.
- b) Fortalecimiento de capacidades locales.
- c) Despliegue de recursos de emergencia.
- d) Evacuación de emergencia.

**12. ¿Qué tipo de sistema de iluminación generalmente tiene menos consumo eléctrico?:**

- a) Sistema incandescente.
- b) Sistema combustión.
- c) Sistema leds.
- d) Sistema bombilla de filamentos.

**13. Para despliegues de larga duración con climatologías extremas y sin condicionantes en la elección de material, ¿qué tipo de estructura sanitaria sería óptima para el caso señalado?:**

- a) Tienda neumática.
- b) Tienda de estructura metálica.
- c) Contenedor.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

**14. ¿Los equipos que son trasladados a otros países para apoyar en una catástrofe tienen que tener en cuenta algún trámite administrativo?:**

- a) Al acudir como cooperantes se está exento de ello.
- b) Hay que estar en posesión de la documentación que, para el acceso a ese país, estime su legislación.
- c) Únicamente tener pasaporte en regla.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

**15. ¿Qué estructura sanitaria eventual se desplegaría para una misión de unos 10 días?:**

- a) Hospital de campaña ligero.
- b) Puesto Sanitario Avanzado.
- c) Hospital de campaña pesado.
- d) Las respuestas b y c son correctas.

## CAPÍTULO 3. CONTROL DE SUMINISTROS Y RESIDUOS EN LA ZONA DE CATÁSTROFE

**1. ¿Cuáles son los tres factores que afectan a la disminución del agua disponible en una zona de catástrofe?:**

- a) Rotura de estructuras, contaminación del aire y aumento de población.
- b) Destrucción de estructuras, contaminación de reservas y aumento de consumo por la asistencia a heridos.
- c) Falta de infraestructuras, contaminación del suelo y aumento de temperatura.
- d) Daño a la vegetación, contaminación de los ríos y aumento de la fauna.

**2. ¿Cómo se calculan las necesidades de agua potable durante una misión?:**

- a) Necesidades mínimas de agua potable = personas x horas x 3 litros.
- b) Necesidades mínimas de agua potable = personas x días x 3 litros.
- c) Necesidades mínimas de agua potable = personas x semanas x 3 litros.
- d) Necesidades mínimas de agua potable = personas x meses x 3 litros.

**3. ¿Cómo se puede clasificar el agua?:**

- a) Potable y no potable.
- b) Potable, no potable y sucia.
- c) Potable, no apta para el consumo pero no perjudicial para la salud, perjudicial para la salud.
- d) Potable, aguas negras y aguas grises.

**4. ¿Cuáles son los componentes fundamentales de la dieta?:**

- a) Hidratos de carbono, grasas, glucosa y vitaminas.
- b) Proteínas, hidratos de carbono, grasas, minerales y vitaminas.
- c) Grasas, minerales, hidratos de carbono y proteínas.
- d) Proteínas, minerales, lípidos y vitaminas.

**5. ¿Cuáles son las prioridades en el suministro de agua?:**

- a) Consumo humano, higiene, limpieza de instalaciones, cocina y letrinas.
- b) Consumo humano, higiene, limpieza de instalaciones, cocina y riego.

- c) Consumo humano, limpieza de instalaciones, cocina, riego y letrinas.
- d) Consumo humano, higiene, cocina, riego y limpieza de instalaciones.

**6. ¿Cómo está pautada la eliminación de residuos?:**

- a) En climas calurosos cada 2 días y en climas fríos una vez cada semana.
- b) En climas calurosos cada día y en climas fríos una vez cada mes.
- c) En climas calurosos cada día y en climas fríos una o dos veces por semana.
- d) En climas calurosos cada 2 días y en climas fríos una vez cada mes.

**7. ¿Cómo se clasifican los residuos sanitarios o infecciosos?:**

- a) Residuos sanitarios asimilables a residuos municipales o de tipo I.
- b) Residuos sanitarios no específicos o de tipo II.
- c) Residuos sanitarios específicos o de riesgo o tipo III.
- d) Residuos tipificados en normativas singulares o de tipo IV.

**8. ¿Qué insectos pueden ser transmisores de la malaria y el dengue?:**

- a) Pulgas.
- b) Mosquitos.
- c) Garrapatas.
- d) Moscas.

**9. ¿En qué medidas se basa la desinsectación?:**

- a) Identificación, higiénico-sanitarias, pasivas, activas.
- b) Detección, identificación, higiénico-sanitarias, pasivas, activas.
- c) Identificación, higiénico-sanitarias, de exclusión, activas.
- d) Detección, identificación, pasivas, activas, eliminación.

**10. ¿Cuál es el método recomendado para eliminar los residuos del grupo III, que son cortantes y punzantes?:**

- a) Incineración.
- b) Esterilización en autoclave.
- c) Vertido por el desagüe.
- d) Enterramiento.

**11. ¿Cuál es uno de los propósitos de establecer morgues provisionales en casos de desastres naturales?:**

- a) Aumentar la seguridad de las áreas afectadas.
- b) **Preservar la dignidad de los fallecidos y proporcionar apoyo a sus familias.**
- c) Facilitar la evacuación de víctimas.
- d) Proporcionar atención médica a los sobrevivientes.

**12. ¿Por qué es importante la coordinación con otros servicios de emergencia en el funcionamiento de las morgues provisionales durante un desastre?:**

- a) Para asegurar la disponibilidad de recursos financieros.
- b) Para garantizar la eficiencia en la identificación de las víctimas.
- c) Para evitar la manipulación indebida de los cuerpos.
- d) **Para facilitar la respuesta integrada y eficiente ante el desastre.**

**13. ¿Cuál es uno de los principales propósitos de establecer canales de comunicación con las familias de las víctimas durante la gestión de cadáveres en situaciones de desastre?:**

- a) Proporcionar asesoramiento legal a las familias.
- b) Informar sobre los detalles de la investigación forense.
- c) **Facilitar la identificación de los fallecidos y proporcionar información sobre el proceso.**
- d) Coordinar el transporte de los cuerpos a las morgues provisionales.

## CAPÍTULO 4. ASEGURAMIENTO DE LA ZONA DE LAS COMUNICACIONES

**1. ¿Qué tipo de centros receptores se activan solo en situaciones catastróficas?:**

- a) Centros temporales.
- b) Centros de coordinación integral.
- c) Centros permanentes.
- d) Centros de despacho.

**2. Al hablar de comunicaciones en catástrofe en tres anillos nos referimos a que nos comunicaremos con:**

- a) El grupo con el que trabajamos, el entorno en el que estamos y fuera de la zona de catástrofe.
- b) El servicio al que pertenecemos, con nuestra comunidad autónoma y con nuestro país.
- c) A nivel local, nacional e internacional.
- d) Anillo de mando, anillo de apoyo y anillo operativo.

**3. ¿Qué función cumplen las redes integradas de comunicaciones en la cadena de asistencia sanitaria en catástrofes?:**

- a) Garantizar la comunicación entre hospitales.
- b) Facilitar la comunicación entre los centros de emergencia y los pacientes.
- c) Asegurar la comunicación entre los distintos eslabones de la cadena y dentro de cada eslabón.
- d) Proporcionar información sobre el estado del paciente.

**4. El sistema TETRA es:**

- a) Un sistema de radio digital público.
- b) Un sistema de radio analógico del ejército.
- c) Un sistema de radio reservado para servicios de emergencia.
- d) Un sistema informático de asignación de servicios.

**4. En caso de traslado a otro país para atender una catástrofe:**

- a) Se comprarán equipos de comunicaciones de los que se utilicen en el país.
- b) Se llevará el número necesario de equipos con sus accesorios y repuestos.
- c) Se llevará un número mínimo de equipos para ahorrar peso en el traslado.
- d) Los equipos de comunicaciones son suministrados por las autoridades del país.

**5. ¿Qué función cumplen las antenas omnidireccionales en los equipos de radio?:**

- a) Transmiten en una única dirección.
- b) Transmiten en todas las direcciones.
- c) Concentran la emisión y recepción de señales en un punto fijo.
- d) Permiten comunicaciones en grupo cerrado.

**6. En caso de catástrofe, a la hora de actuar en un centro coordinador, el TES se basará en:**

- a) Lo escrito y ensayado en los procedimientos y planes de emergencia.
- b) Las decisiones improvisadas sobre la marcha.
- c) Esperar a que llegue el máximo responsable para que decida.
- d) Tomar las decisiones que nos parezcan más adecuadas por nuestra formación como Técnicos.

**7. La principal ventaja de utilizar equipos de comunicaciones vía satélite en situación de catástrofe es que:**

- a) Son muy baratas.
- b) Son muy fáciles de manejar.
- c) Siempre tienen cobertura mundial.
- d) No se ven afectadas por la catástrofe.

**8. ¿Cuál es uno de los servicios que ofrece el sistema TETRA?**

- a) Servicio de posicionamiento por GPS.
- b) Servicio de envío y recepción de mensajes largos.
- c) Servicio de acceso a redes telefónicas analógicas.
- d) Servicio de envío de datos sin encriptación.

**9. El código ICAO se utiliza:**

- a) Solo en aviación.
- b) Solo en navegación marítima.
- c) Para codificar enfermedades.
- d) Para deletrear palabras.

**10. CIE significa:**

- a) Comité Internacional de Emergencias.
- b) Clasificación Internacional de Enfermedades.
- c) Lo mismo que ICD.
- d) Las respuestas b y c son correctas.

**11. ¿Cuál de las siguientes es una característica clave de la telefonía móvil digital moderna?:**

- a) Utiliza tecnología analógica.
- b) Requiere la instalación de antenas externas en los teléfonos móviles.
- c) Se basa en una red de antenas llamadas bases transmisoras de señal (BTS).
- d) Permite únicamente comunicaciones de voz de alta calidad.

**12. Una parte delicada de un *walkie talkie* cuya rotura impedirá transmitir es:**

- a) La pantalla.
- b) La antena.
- c) El enganche.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

**13. Todas las redes de comunicación por satélite tienen cobertura mundial:**

- a) Verdadero.
- b) Solo las que son de uso militar.
- c) Falso.
- d) Solo en caso de catástrofe.

**14. Nuestro sistema de comunicaciones en caso de catástrofe:**

- a) Nos permitirá coordinarnos.
- b) Será de funcionamiento autónomo con su propia fuente de energía.
- c) Las respuestas a y b son correctas.
- d) Será digital y codificado.

**15. ¿Qué sistema de telefonía móvil fue desarrollado como parte de la primera generación (1G)?:**

- a) GSM.
- b) GPRS.
- c) UMTS.
- d) TACS.

## CAPÍTULO 5. COORDINACIÓN DE LA EVACUACIÓN DE VÍCTIMAS

1. **¿Cuál es el principal propósito del puesto de carga de ambulancias (PCAMB)?**
  - a) Facilitar la carga y coordinación de pacientes en ambulancias para su transporte a centros avanzados.
  - b) Servir como área de descanso para el personal médico.
  - c) Proveer suministros médicos a ambulancias.
  - d) Ofrecer formación continua al personal de emergencias.
  
2. **¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe mejor la ubicación de un punto de reunión de ambulancias?:**
  - a) Justo al lado de las zonas de tratamiento inmediato.
  - b) En las mismas instalaciones del hospital más cercano.
  - c) A una distancia segura de las áreas inmediatas de emergencia.
  - d) Dentro de las zonas de mayor riesgo para facilitar el acceso rápido.
  
3. **¿Cuál es la función del "número de hierro" asignado a cada víctima en situaciones de emergencia?:**
  - a) Indicar la gravedad de las heridas de la víctima.
  - b) Ser un identificador único para seguir el rastro del paciente.
  - c) Señalar el hospital al que será enviado el paciente.
  - d) Determinar el tipo de atención médica que necesita el paciente.
  
4. **¿Qué papel desempeña el responsable de filiación en la gestión de emergencias?:**
  - a) Decide qué hospitales están equipados para tratar a los pacientes.
  - b) Comunica a los familiares información sobre el estado de los pacientes.
  - c) Organiza el transporte de los pacientes a los centros médicos.
  - d) Recopila la mayor cantidad de datos posibles de los pacientes.
  
5. **¿Cuál es el propósito de ubicar varias USVA en forma de semicírculo alrededor del PSA durante una catástrofe?**
  - a) Proporcionar un área para el descanso del personal de emergencia.

- b) Crear un servicio de soporte vital avanzado para estabilizar a los pacientes más graves.
  - c) Utilizarlas como barrera física para proteger el área de trabajo médico.
  - d) Almacenar suministros médicos adicionales para uso futuro.
- 6. ¿Cuál es el propósito de la "segunda noria" en el sistema de evacuación durante un AMV o catástrofe?:**
- a) Trasladar a los heridos del PAH al hospital más cercano.
  - b) Desplazar a los pacientes desde el PAH al PSA dentro del área de socorro.
  - c) Evacuar a los pacientes desde el CME al hospital correspondiente.
  - d) Mover a los heridos desde el área de salvamento directamente al PSA.
- 7. ¿Cuál es el propósito principal de realizar un nuevo triaje antes de iniciar la segunda noria?:**
- a) Reevaluar el estado de los pacientes para detectar cualquier cambio y necesidad de maniobras básicas adicionales.
  - b) Confirmar el número total de heridos para informar a los medios de comunicación.
  - c) Decidir el destino final de los pacientes, ya sea el hospital o el CME.
  - d) Organizar a los pacientes en grupos según la gravedad de sus lesiones para facilitar la documentación médica.
- 8. ¿Cuál es la principal razón para considerar el traslado de cadáveres a la morgue durante un incidente, incluso cuando este no sea prioritario?:**
- a) Para facilitar la identificación de los fallecidos por los familiares.
  - b) Para evitar que la presencia de cadáveres entorpezca las labores de rescate y atención médica.
  - c) Las respuestas a y b son correctas.
  - d) Ninguna de las anteriores; los cadáveres siempre se trasladan al final sin excepción.

**9. La tercera noria o noria de evacuación menor:**

- a) Es el desplazamiento de los heridos del punto de agrupación de heridos al PSA, dentro del área de socorro.
- b) Es la evacuación de los heridos del área de salvamento al punto de agrupación de heridos en el área de socorro.
- c) Es el traslado de los heridos del Puesto Sanitario Avanzado al Centro Médico de Evacuación.
- d) Son los traslados secundarios.

**10. ¿Cuál es la principal característica que diferencia a las camillas de tipo "nido" de otros tipos de camillas utilizadas en rescates?:**

- a) Están diseñadas para el transporte de múltiples pacientes simultáneamente.
- b) Son las únicas que permiten la inmovilización del paciente durante el transporte.
- c) Son camillas con un diseño en forma de cesta que puede incluir accesorios como flotadores o esquís para adaptarse al terreno.
- d) Requieren de un solo técnico para su manejo y transporte.

**11. ¿Cuál es la principal ventaja de utilizar helicópteros para la evacuación aérea de pacientes críticos en comparación con otros medios de transporte?:**

- a) Los helicópteros son más económicos que otros medios de transporte aéreo.
- b) Los helicópteros pueden transportar un mayor número de pacientes simultáneamente.
- c) Los helicópteros pueden operar sin restricciones climáticas y no requieren planificación logística.
- d) Los helicópteros permiten llegar a lugares inaccesibles para otros medios de transporte y ofrecen maniobrabilidad y asistencia medicalizada similares a una UVI móvil terrestre.

**12. Las norias de evacuación son:**

- a) Un sistema de traslado de heridos entre las tres zonas de la cadena asistencial.
- b) Generan un circuito de recogida, transporte, entrega y vuelta.

c) Poseen una normativa y disciplina perfectamente establecida y conocida por todos.

d) Todas las respuestas anteriores son correctas.