



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

**PRUEBAS SELECTIVAS
PARA EL INGRESO EN LA PLANTILLA DE
PERSONAL LABORAL**

**TÉCNICO ESPECIALISTA DE LABORATORIO
(ANATOMÍA HUMANA. SALA DE DISECCIÓN)**

(OPL3DISEC)

(Resolución de 26 de junio de 2019)

- 1.- Son competencias del Secretario General:
 - a) Expedir los títulos universitarios oficiales y los propios de la Universidad de Málaga.
 - b) La recepción y custodia de las actas de calificación de exámenes.
 - c) Velar por el cumplimiento de las funciones encomendadas a los distintos órganos de la Universidad.
 - d) Ejercer la potestad disciplinaria.

- 2.- El Consejo Social de la Universidad de Málaga:
 - a) Colabora con el Consejo de Gobierno en la definición de los criterios y los objetivos de planeamiento estratégico de la Universidad.
 - b) Aprueba la iniciativa de implantación y supresión de enseñanzas conducentes a títulos universitarios de carácter oficial.
 - c) Aprueba las titulaciones propias de la Universidad.
 - d) Acuerda los planes de ordenación de recursos humanos.

- 3.- La convocatoria extraordinaria de las elecciones a Rector o Rectora, de acuerdo con la normativa vigente, es competencia de:
 - a) El Rector o Rectora
 - b) El Claustro Universitario.
 - c) El Secretario General.
 - d) El Gerente.

- 4.- Son derechos del Personal de Administración y Servicios (señale la respuesta incorrecta):
 - a) Participar en los órganos de gobierno de la Universidad
 - b) Participar en la negociación colectiva.
 - c) El reconocimiento de sexenios.
 - d) Verse favorecido por medidas que faciliten la conciliación de la vida personal, familiar y laboral.

- 5.- Son deberes del Personal de Administración y Servicios (señale la respuesta incorrecta):
 - a) Participar en programas culturales y deportivos.
 - b) Cumplir con las obligaciones y responsabilidades derivadas de su nombramiento/contratación.
 - c) Contribuir a la mejora del servicio público que la Universidad tiene encomendado.
 - d) Contribuir al mejor gobierno y gestión de la Universidad.

- 6.- La proporción de representación del Personal de Administración y Servicios en el Claustro Universitario es:
 - a) 10%.
 - b) 11%.
 - c) 12%.
 - d) 13%.

- 7.- Los Servicios de Prevención (señale la respuesta incorrecta):
 - a) Deberán estar en condiciones de proporcionar a la empresa el asesoramiento y apoyo que precise en función de los tipos de riesgos en ella existentes.
 - b) Sus componentes no pueden ser trabajadores de la empresa.
 - c) Tendrá carácter interdisciplinario.
 - d) Contará con recursos técnicos suficientes y adecuados.

- 8.- En relación con los Recursos Preventivos, señale la respuesta correcta:
- Siempre será necesaria su presencia en el centro de trabajo
 - Será necesaria su presencia en el centro de trabajo en algunos casos.
 - No pueden ser trabajadores designados de la empresa.
 - No pueden ser miembros del Servicio de Prevención.
- 9.- En función de su antigüedad, el Personal de Administración y Servicios tendrá derecho a los siguientes días de vacaciones anuales (indique la afirmación correcta):
- Por 15 años de servicio, 22 días hábiles.
 - Por 25 años de servicio, 25 días hábiles.
 - Por 20 años de servicio, 23 días hábiles.
 - Por 30 años de servicio, 25 días hábiles.
- 10.- Una plaza vacante no podrá estar cubierta con un contrato temporal por un tiempo superior a doce meses, salvo acuerdo entre el Comité de Empresa y:
- El Rectorado.
 - La Gerencia.
 - La Vicegerencia de Recursos Humanos.
 - El Decanato.
- 11.- Según el IV Convenio Colectivo del personal laboral de las Universidades Públicas de Andalucía, ¿cómo se denomina el complemento destinado a retribuir las condiciones particulares de los puestos de trabajo del personal laboral en función de su categoría profesional?
- Complemento personal.
 - Complemento de antigüedad.
 - Complemento de categoría.
 - Complemento de nocturnidad.
- 12.- Según el punto 4 del artículo 32 bis de La Ley de Prevención de Riesgos Laborales, el empresario podrá designar la presencia de forma expresa de varios trabajadores de la empresa que, sin formar parte del Servicio de Prevención propio ni ser trabajadores designados, cuenten con la formación preventiva correspondiente, como mínimo:
- A las funciones de nivel básico.
 - A las funciones de nivel intermedio.
 - A las funciones de nivel superior.
 - No necesitaría ningún tipo de formación.
- 13.- Según la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, se entenderá por “prevención”:
- La posibilidad de que un trabajador sufra un determinado daño derivado del trabajo.
 - Las enfermedades, patologías o lesiones sufridas con motivo u ocasión del trabajo.
 - El conjunto de actividades o medidas adoptadas o previstas en todas las fases de la actividad de la empresa con el fin de evitar o disminuir los riesgos derivados del trabajo.
 - Cualquier proceso en la actividad de la empresa que pueda generar daño.

- 14.- ¿En qué normativa de la Comunidad Autónoma Andaluza se aprueba el Reglamento de Policía Mortuoria?
- Decreto 90/2001, de 3 de abril.
 - Real Decreto 94/2005 de 3 de mayo.
 - Decreto 95/2001, de 3 de abril.
 - Acta de Madrid de 2015.
- 15.- Según el art. 4 del Reglamento de Policía Sanitaria Mortuoria de la Comunidad Autónoma Andaluza, ¿en cuántos grupos se clasifican los cadáveres?
- 4.
 - 1.
 - 3.
 - 2.
- 16.- Según el actual Reglamento de Policía Sanitaria Mortuoria de la Junta de Andalucía, en el orden sanitario, ¿qué documento se requerirá para la conducción, traslado, inhumación o cremación de los restos humanos?
- Certificado médico que acredite la causa y procedencia de tales restos.
 - Licencia de sepultura.
 - Licencia de sepultura y certificado médico.
 - Ningún documento.
- 17.- ¿Qué artículo del actual Reglamento de Policía Sanitaria Mortuoria de la Junta de Andalucía se refiere a la utilización de cadáveres y restos humanos con fines docentes e investigadores?
- Artículo 25.
 - Artículo 11.
 - Artículo 4.
 - Artículo 5.
- 18.- Según la clasificación de los cadáveres en el actual Reglamento de Policía Sanitaria Mortuoria de la Junta de Andalucía, ¿los restos humanos y los cadáveres de qué grupo o grupos se podrán utilizar para la docencia e investigación científica?
- Grupos 1, 2 y 3.
 - Grupo 2.
 - Grupo 1.
 - Cualquier grupo.
- 19.- Una vez fallecida una persona, si sus familiares quieren donar su cuerpo para la docencia e investigación a la Facultad de Medicina de Málaga, ¿cómo se debe actuar?
- Se acepta la donación y se procede al protocolo de actuación para recepcionar el cuerpo.
 - Se le pregunta a la familia o allegados la causa de la muerte y, si cumple los requisitos establecidos, se acepta el cuerpo.
 - Se acepta la donación solo en el caso de que haya dos testigos.
 - El contrato de donación se firma siempre con el donante vivo y en uso de sus facultades mentales, por lo que no se podría aceptar la donación.

- 20.- ¿En qué caso/s se puede admitir el cuerpo de una persona que sea también donante de órganos?
- En cualquier caso.
 - Si se le ha extraído solo el corazón.
 - En el caso de que el cuerpo esté intacto.
 - Si se le han extraído solo los riñones.
- 21.- Según el Acta de Madrid de 2015 sobre instalaciones y entorno de una sala de disección, ¿cuál de los siguientes hechos debe ser considerado que podría ser causa de exclusión o rechazo de un cadáver?
- Presentar un edema moderado.
 - Presentar ulceraciones en la piel.
 - Poseer tatuajes que pudieran resultar identificativos.
 - Tener gran obesidad o emaciación (adelgazamiento morboso).
- 22.- Según el Acta de Madrid de 2015, ¿cuál es el orden correcto a seguir en la recepción y preparación de un cadáver?
- Se le retiran vestimentas y sudarios, se rasura y se lava con jabón bactericida, se extrae sangre para la determinación de VIH y hepatitis B/C, se procede al embalsamamiento.
 - Se extrae sangre para la determinación de VIH y hepatitis B/C, se le retiran vestimentas y sudarios, se rasura y se lava con jabón bactericida, se procede al embalsamamiento.
 - Se le retiran vestimentas y sudarios, se procede al embalsamamiento, se rasura y se lava con jabón bactericida, se extrae sangre para la determinación de VIH y hepatitis B/C.
 - Se le retiran vestimentas y sudarios, se rasura y se lava con jabón bactericida, se procede al embalsamamiento, se extrae sangre para la determinación de VIH y hepatitis B/C.
- 23.- El método ideal para retrasar durante un periodo de tiempo corto la putrefacción cadavérica es:
- Aireación y deshidratación.
 - Embalsamamiento con formol.
 - Aplicación de antisépticos en seco.
 - Refrigeración.
- 24.- Después de la fijación, se puede utilizar sacarosa al 30% para:
- Continuar la fijación.
 - Evitar la contaminación bacteriana.
 - Deshidratar y proteger las células.
 - Hidratar los tejidos fijados.
- 25.- Si después de preparar paraformaldehído al 4% presenta un aspecto turbio podemos aclararlo con:
- Ácido acético.
 - Azida al 1%.
 - Hidróxido amónico.
 - Hidróxido sódico.

- 26.- ¿Cuál de los siguientes vasos utilizaría para perfundir líquido conservante a un cadáver completo?
- La vena yugular.
 - La arteria aorta.
 - La arteria carótida común.
 - La arteria carótida interna.
- 27.- Al abordar la región cervical lateral encontramos cruzando superficialmente al músculo esternocleidomastoideo:
- La vena yugular externa.
 - La vena yugular anterior.
 - La vena yugular interna.
 - La arteria cervical lateral.
- 28.- Cuando utiliza la región del cuello para perfundir un cadáver, ¿qué tiene que tener en cuenta de manera obligatoria?
- Realizar una perfusión en dos tiempos primero introduciendo la cánula en sentido descendente y luego en un segundo tiempo en sentido ascendente.
 - Será necesario evitar la salida de líquido conservante ligando distalmente la arteria por la que se ha introducido la cánula.
 - Identificar la vía aérea para no lesionarla.
 - Es indispensable seccionar la vena yugular para poder conseguir introducir el líquido conservante.
- 29.- Cuando utiliza la región femoral para perfundir un cadáver, ¿qué tiene que tener en cuenta de manera obligatoria?
- Realizar una perfusión en dos tiempos primero introduciendo la cánula en sentido ascendente y luego en un segundo tiempo en sentido descendente.
 - Es indispensable seccionar la vena ácigos para poder conseguir introducir el líquido conservante.
 - Será necesario evitar la salida de líquido conservante ligando distalmente la arteria por la que se ha introducido la cánula.
 - Colocar el cuerpo en posición de Trendelenburg.
- 30.- ¿Cuál de los siguientes músculos es límite del triángulo carotideo?
- Ventre anterior del músculo digástrico.
 - Músculo esternohioideo.
 - Músculo escaleno anterior.
 - Músculo omohioideo.
- 31.- ¿Qué se entiende por “prosección”?
- La preparación previa de una pieza anatómica para ser disecada.
 - La esqueletización de una pieza anatómica.
 - La disección de un cadáver.
 - Una pieza anatómica previamente disecada.
- 32.- ¿Qué es cierto respecto a las muestras anatómicas preparadas por el método de plastinación?
- Las piezas no necesitan ser fijadas previamente.
 - Exigen un cuidadoso método de conservación una vez plastinadas.
 - Las piezas plastinadas resultan flexibles, pudiendo levantar las diferentes estructuras.
 - Las piezas resultantes quedan limpias y no necesitan ser manejadas con guantes.

- 33.- En la técnica de preparación de muestras por plastinación con Epoxi (Biodur ®) los pasos a seguir son:
- 1º Deshidratación con acetona en frío. 2º Impregnación forzada por vacío en S10+S3 en frío y 3º polimerización y curado con S6.
 - 1º Deshidratación con acetona en frío. 2º Impregnación forzada por vacío en P40 a temperatura ambiente y en oscuridad y 3º Polimerización con luz ultravioleta.
 - 1º Deshidratación con acetona en frío. 2º Impregnación forzada por vacío en E12 + E1 a temperatura ambiente y en oscuridad y 3º Polimerización a 40º C.
 - 1º Impregnación forzada por vacío en P40 a temperatura ambiente y en oscuridad 2º Deshidratación con acetona en frío y 3º Polimerización con luz ultravioleta.
- 34.- El paraformaldehído utilizado en la fijación de cerebros humanos debe estar a:
- Temperatura ambiente y pH 9.
 - 4ºC y pH 7,3.
 - 4ºC y pH 3.
 - Temperatura ambiente y pH indiferente.
- 35.- Si queremos diseccionar la vascularización renal ¿qué región anatómica tiene que quedar expuesta?
- La región pectoral.
 - La región lumbar.
 - La región abdominal.
 - La región retrosomática.
- 36.- ¿Cuál será la colocación del cadáver para proceder a una disección de la región poplítea derecha?
- Colocar el cadáver en decúbito prono.
 - Colocar el cadáver en decúbito lateral derecho con cadera derecha flexionada.
 - Colocar el cadáver en decúbito lateral izquierdo con cadera derecha flexionada.
 - Colocar el cadáver en decúbito supino.
- 37.- Si queremos diseccionar el sistema neuromuscular del nervio peroneo profundo, ¿qué región anatómica tiene que quedar expuesta?
- La región femoral anterior.
 - La región anterior de la pierna.
 - La región peronea.
 - La región braquial anterior.
- 38.- ¿Cómo se debe colocar un cadáver para proceder a una disección de la inserción proximal del músculo psoas?
- Colocar el cadáver en decúbito prono.
 - Colocar el cadáver en decúbito lateral derecho.
 - Colocar el cadáver en decúbito lateral izquierdo.
 - Colocar el cadáver en decúbito supino.
- 39.- ¿Cómo se llama la técnica que utiliza como medio de disección las tijeras?
- Disección inversa.
 - Disección cruzada.
 - Disección mixta.
 - Corte sin disección.

- 40.- ¿Cuál de las siguientes características es propia de una tijera de disección?
- En uno de sus lados debe estar provista de una afilada punta.
 - Es una tijera donde el mango es más corto que la zona de corte.
 - Es una tijera sin filo de corte.
 - Es una tijera simétrica en la zona de corte con sus dos puntas redondeadas.
- 41.- ¿Cómo se deben mantener las hojas de unas tijeras al penetrar en el tejido que se va a disecar?
- Inicialmente cerradas, para después abrirlas y separar las estructuras anatómicas.
 - Inicialmente abiertas, para después cerrarlas y separar las estructuras anatómicas.
 - Siempre cerradas.
 - Siempre abiertas.
- 42.- La técnica de palanca está especialmente indicada en disección para realizar:
- Lumbotomía.
 - Craneotomía.
 - Extracción pulmonar.
 - Extracción renal.
- 43.- Cuando se realiza la apertura de un cráneo, ¿con qué hueso hay que tener especial cuidado al hacer el corte para no dañar el encéfalo?
- Hueso etmoides.
 - Hueso frontal.
 - Hueso temporal.
 - Hueso esfenoides.
- 44.- En la apertura del peto torácico tendremos especial cuidado con no dañar:
- La vena braquiocefálica izquierda.
 - El nervio recurrente izquierdo.
 - La vena cava inferior.
 - La vena yugular interna derecha.
- 45.- Si un cerebro humano se secciona sagitalmente, la sección se debe realizar:
- Horizontalmente.
 - Oblícuamente.
 - Latero-lateralmente.
 - Por la línea media.
- 46.- Los cortes de Pitres de un cerebro siguen un patrón de corte:
- Horizontal.
 - Oblícuo.
 - Coronal.
 - Medial.

- 47.- Cuando procedemos al levantamiento manual de un cadáver levantando exclusivamente un extremo de la rejilla que lo soporta, manteniendo el otro extremo apoyado ¿cuál de las siguientes afirmaciones sería cierta?
- a) Estamos aplicando una palanca interresistente que nos permite cargar menos peso que el peso real del cadáver.
 - b) Estamos aplicando una palanca interpotente que nos hace cargar más peso que el peso real del cadáver.
 - c) Estamos aplicando una palanca de 1er grado que nos hace cargar el mismo peso que el peso real del cadáver.
 - d) Es imposible realizar el levantamiento de un cadáver tal y como queda reflejado en el enunciado de la pregunta.
- 48.- Cuando realicemos el levantamiento de un cadáver, ¿qué tendremos que procurar para no sufrir una lesión por sobreesfuerzo?
- a) Mantener los dos pies juntos.
 - b) Inclinar el tronco hacia delante para alcanzar mejor el objeto.
 - c) Mantener la respiración.
 - d) Flexionar el cuello en posición de defensa.
- 49.- ¿Cuál de los siguientes instrumentos quirúrgicos se utilizan para pinzar y sujetar una aguja quirúrgica?
- a) Tijera Mayo.
 - b) Porta agujas.
 - c) Pinza Kocher.
 - d) Pinza Mosquito.
- 50.- ¿Cuál de los siguientes instrumentos quirúrgicos se utilizan para pinzar una estructura de gran tamaño y mantenerla pinzada largo rato?
- a) Tijera Mayo.
 - b) Porta agujas.
 - c) Pinza Kocher.
 - d) Pinza Mosquito.
- 51.- Los tejidos o partes del cuerpo de pequeña entidad no conservados mediante formaldehído u otro producto químico similar ¿qué clase de residuo se consideran?
- a) Como un residuo clase I.
 - b) Como un residuo clase II.
 - c) Como un residuo clase III.
 - d) Como un residuo clase IV.
- 52.- Los cadáveres y restos humanos de entidad suficiente ¿qué clase de residuo se consideran?
- a) Como un residuo clase I.
 - b) Como un residuo clase II.
 - c) Como un residuo clase III.
 - d) Como un residuo clase IV.

53.- ¿Cómo se gestionan los residuos clase I?

- a) Estos residuos tienen la consideración de residuos asimilables a domésticos, por lo que pueden desecharse a los contenedores de restos orgánicos.
- b) Estos residuos han de ser retirados y eliminados exclusivamente por agentes autorizados.
- c) Estos residuos tienen la consideración de residuos domésticos, por lo que pueden desecharse a los contenedores de restos orgánicos.
- d) Estos residuos han de ser retirados y eliminados exclusivamente por una empresa funeraria.

54.- ¿Cómo se gestionan los residuos clase II?

- a) Estos residuos tienen la consideración de residuos asimilables a domésticos, por lo que pueden desecharse a los contenedores de restos orgánicos.
- b) Estos residuos han de ser retirados y eliminados exclusivamente por agentes autorizados.
- c) Estos residuos tienen la consideración de residuos domésticos, por lo que pueden desecharse a los contenedores de restos orgánicos.
- d) Estos residuos han de ser retirados y eliminados exclusivamente por una empresa funeraria.

55.- ¿Cómo se gestionan los residuos clase IV?

- a) Estos residuos tienen la consideración de residuos asimilables a domésticos, por lo que pueden desecharse a los contenedores de restos orgánicos.
- b) Estos residuos han de ser retirados y eliminados exclusivamente por agentes autorizados.
- c) Estos residuos tienen la consideración de residuos domésticos, por lo que pueden desecharse a los contenedores de restos orgánicos.
- d) Estos residuos han de ser retirados y eliminados exclusivamente por una empresa funeraria.

56.- Señale la respuesta correcta en relación con los desinfectantes clorados:

- a) Se inactivan en presencia de materia orgánica.
- b) En su mecanismo de acción no interviene la oxidación.
- c) No se utiliza para el lavado de escaras.
- d) Su uso nunca produce irritación de piel y mucosas.

57.- Respecto a los alcoholes, señale la respuesta correcta:

- a) Son desinfectantes lentos.
- b) No son útiles contra las esporas.
- c) Tienen poco espectro antimicrobiano.
- d) Son útiles contra los virus.

58.- Respecto a los agentes tensoactivos aniónicos, señale lo cierto:

- a) Son elegidos para eliminar esporas.
- b) Son elegidos para desinfectar instrumental.
- c) Son elegidos para el lavado habitual de las personas.
- d) Son elegidos para eliminar virus.

59.- Señale lo cierto sobre el yodo cuando es utilizado como desinfectante:

- a) Es bactericida leve.
- b) Se aplica en forma de tintura de yodo.
- c) No precipita las proteínas.
- d) Se aplica como solución de yodo purísimo.

- 60.- En la limpieza de instalaciones, ¿qué dos compuestos no se deben mezclar?
- Amoniaco y peróxido de hidrógeno.
 - Amoniaco y etanol.
 - Amoniaco e hipoclorito sódico.
 - Etanol absoluto y agua bidestilada.
- 61.- Antisepsia es:
- Destruir microorganismos en sujetos inanimados.
 - Destruir microorganismos en la piel o mucosas.
 - Destruir microorganismos de los objetos para hacer seguro su manejo.
 - Limpiar todas las zonas de trabajo con hipoclorito sódico.
- 62.- Desinfección es:
- Destruir microorganismos en sujetos inanimados.
 - Destruir microorganismos en la piel o mucosas.
 - Destruir microorganismos de los objetos para hacer seguro su manejo.
 - Limpiar todas las zonas de trabajo con hipoclorito sódico.
- 63.- Descontaminación es:
- Destruir microorganismos en sujetos inanimados.
 - Destruir microorganismos en la piel o mucosas.
 - Destruir microorganismos de los objetos para hacer seguro su manejo.
 - Limpiar todas las zonas de trabajo con hipoclorito sódico.
- 64.- Lo glutaraldehidos:
- Son utilizados en desinfección doméstica.
 - Son utilizados para desinfección de aparatos de exploración reutilizables.
 - Son utilizados para lavado habitual de personas.
 - Son utilizados sobre mucosas o heridas al 0,5%.
- 65.- Los hipocloritos:
- Son utilizados en desinfección doméstica.
 - Son utilizados para desinfección de aparatos de exploración reutilizables.
 - Son utilizados para lavado habitual de personas.
 - Son utilizados sobre mucosas o heridas al 0,5%.
- 66.- Las clorhexidinas:
- Son utilizados en desinfección doméstica.
 - Son utilizados para desinfección de aparatos de exploración reutilizables.
 - Son utilizados para lavado habitual de personas.
 - Son utilizados sobre mucosas o heridas al 0,5%.
- 67.- En ausencia de paraformaldehido, podemos utilizar como fijador:
- Ácido clorhídrico.
 - Ácido acético.
 - Ácido nítrico.
 - Hidróxido amónico.
- 68.- Cuando vemos una estructura anatómica con color predominantemente amarillo después de la fijación, pensamos que ha sido fijada con:
- Fijador de Karnosky.
 - Fijador de Bouin.
 - Formaldehido mezclado con diamidin yellow.
 - Glutaraldehido.

69.- Si después de la fijación de un tejido se utiliza azida al 0,1% es para:

- a) Evitar la contaminación bacteriana.
- b) Continuar la fijación.
- c) Deshidratar y proteger las células.
- d) Hidratar y proteger las células.

70.- El método de Thiel utiliza:

- a) Nitrato de sodio.
- b) Paraformaldehído al 2%.
- c) Glutaraldehído al 2%.
- d) Etilenglicol.

PREGUNTAS DE RESERVA

71.- El número de Delegados de Prevención para una empresa de más de 4000 trabajadores es:

- a) 3.
- b) 4.
- c) 5.
- d) 8.

72.- ¿Cuál de los siguientes vasos sanguíneos hay que elegir en primer lugar para extraer sangre y realizar una serología en un cadáver?

- a) Arteria Humeral.
- b) Vena cefálica.
- c) Vena acigos.
- d) Arteria cubital.

73.- Según el artículo 30.5 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, en una empresa con 25 trabajadores y un único centro de trabajo, señale la correcta:

- a) El delegado de prevención asumirá las actividades de prevención.
- b) El empresario podrá asumir personalmente las actividades de prevención.
- c) A partir de 10 trabajadores se tiene que constituir un servicio de prevención.
- d) El delegado de personal asumirá las actividades de prevención.

74.- ¿Cómo se gestionan los residuos clase III?

- a) Estos residuos tienen la consideración de residuos asimilables a domésticos, por lo que pueden desecharse a los contenedores de restos orgánicos.
- b) Estos residuos han de ser retirados y eliminados exclusivamente por agentes autorizados.
- c) Estos residuos tienen la consideración de residuos domésticos, por lo que pueden desecharse a los contenedores de restos orgánicos.
- d) Estos residuos han de ser retirados y eliminados exclusivamente por una empresa funeraria.

75.- ¿Qué documentación es necesaria para aceptar la donación del cuerpo de la persona fallecida en el Departamento de Anatomía Humana, Medicina Legal e Historia de la Ciencia de la Facultad de Medicina de la Universidad de Málaga?

- a) No es necesaria ninguna documentación.
- b) La licencia de sepultura.
- c) La tarjeta de donante, el certificado médico de defunción y la historia clínica (pero sólo en el caso de que la hubiera).
- d) Todas las respuestas anteriores son falsas.

