



**PRIMER EJERCICIO PARTE TEÓRICA DEL PROCESO  
SELECTIVO DE  
C2 ANATOMIA  
DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID**

**Concurso-Oposición Libre (convocatoria de estabilización)  
Resolución de fecha 16-11-2022**

**14 de Septiembre de 2023**





1. **Para diseccionar el plexo braquial, la extremidad debe estar:**
  - a) Pegada al tronco
  - b) Separada del tronco
  - c) Flexionada
  - d) Es indiferente la posición
2. **¿Qué estructura no se corta en las extracciones del cerebro o encéfalo?**
  - a) Piel
  - b) Duramadre
  - c) Piamadre
  - d) Hueso
3. **¿Cuál de los siguientes elementos no se encuentra en la región cervical?**
  - a) Vena yugular interna
  - b) Conducto torácico
  - c) Arteria carótida común
  - d) Nervio vago
4. **¿Las pinzas con dientes, se usan exclusivamente para manipular?**
  - a) Fascias
  - b) Piel
  - c) Músculos
  - d) Arterias
5. **Una de las labores principales en un laboratorio de anatomía es la recuperación de los huesos procedentes de los osarios de los cementerios. ¿Cuál de las maniobras que a continuación se mencionan no se deben realizar para evitar los hongos?**
  - a) Limpieza de sus restos con agua corriente y brocha de cerdas blandas
  - b) Inmersión en agua oxigenada y agua (20 vol.)
  - c) Secado
  - d) Almacenarlo cubierto de paños húmedos para evitar su secado
6. **¿Cuál de las siguientes afirmaciones no se refiere a la técnica de Thiel?**
  - a) Es un método para embalsamar cuerpos
  - b) Es un método de tinción histológica
  - c) Es un método para fijar cadáveres
  - d) Es un método para conservar cadáveres

7. **En relación con la donación de fetos. Señale la respuesta verdadera:**
- a) Los fetos de más de 180 días de gestación requieren licencia de sepultura
  - b) Se requiere que el impreso de donación esté firmado por el padre
  - c) El proceso de donación es idéntico al proceso de donación en adultos
  - d) Solo se admite la donación de un feto si va acompañado de la placenta
8. **En el caso de que se vayan a realizar unas prácticas con piezas no embalsamadas. Señale cuál de las siguientes secuencias de trabajo es correcta:**
- a) Colocación de las piezas sobre bandejas en las mesas + cobertura con paño humedecido en agua
  - b) Encendido del sistema de extracción + colocación de piezas sobre bandejas en las mesas
  - c) Encendido del sistema de extracción + colocación de piezas sobre bandejas en las mesas + cobertura con paño humedecido en agua
  - d) Colocación de las piezas sobre bandejas en las mesas + ventilación de la sala de disección
9. **¿En qué circunstancias se pondría guantes de látex o nitrilo?**
- a) Para manipular cualquier tipo de material cadavérico
  - b) Sólo para realizar la recepción e inyección del cadáver
  - c) Para manipular proyecciones o cadáveres pero no es necesario en la manipulación de secciones anatómicas
  - d) En todo momento mientras permanezca en las instalaciones
10. **Antes de realizar una sección con sierra debemos asegurarnos de:**
- a) Que el cadáver esté correctamente embalsamado
  - b) Que el cadáver no esté provisto de alguna prótesis metálica
  - c) Que el tamaño de la pieza a seccionar no excede el permitido
  - d) Que el sistema de extracción se encuentre encendido
11. **Con relación a la serología, ¿cuál de estas afirmaciones es falsa?**
- a) La extracción se hace en la vena subclavia con una inclinación de 45 grados, dirección caudo-medial.
  - b) Para realizar la extracción llevaremos puestos los guantes de látex o nitrilo.
  - c) Si la historia clínica del donante es negativa para el virus VIH y las hepatitis víricas B y C, no es necesario realizar el test serológico.
  - d) Se extraerá sangre suficiente de la vena subclavia, por si hubiera que repetir la prueba.
12. **La sutura más recomendable para realizar la ligadura en la arteria en el proceso de embalsamamiento es:**
- a) Hilo de nylon.
  - b) Hilo de seda.
  - c) Hilo de cáñamo.
  - d) La arteria no debe suturarse en ningún momento del proceso.
13. **¿En qué semana acaba el periodo embrionario?**
- a) Octava
  - b) Novena
  - c) Séptima
  - d) Décima
14. **¿Cuál es la forma correcta de almacenar proyecciones?**
- a) En recipientes de plástico herméticos envueltas en talla de tela mojada con líquido de embalsamar.
  - b) En recipientes de plástico herméticos envueltas en paño de algodón con líquido de embalsamar.
  - c) En recipientes de plástico herméticos sin talla ni paño cubiertas por líquido conservante.
  - d) En recipientes de plástico herméticos con paño de algodón mojado en líquido de conservación.

15. **¿Cómo deben guardarse las diferentes regiones anatómicas para proceder a su congelación?**
- a) Identificados envueltos en un paño para que no se quemen con el frío.
  - b) Identificados con el código de trazabilidad y envueltos en empapadores o plástico para que no se quemen con el frío.
  - c) Identificados con el código de trazabilidad y envueltos en empapadores o plástico para que se conserve la temperatura.
  - d) En bolsa de polietileno con etiqueta para su identificación.
16. **¿Cuál de las siguientes respuestas responde al compromiso que adquiere el centro de donación de cuerpos con el donante?**
- a) A entregar las cenizas de la incineración, cuando se produzca, a los familiares
  - b) A velar, durante todo el proceso, por mantener la dignidad del donante
  - c) A consultar a los familiares el destino final del fallecido, cremación o enterramiento
  - d) A correr con los gastos del traslado en cualquier circunstancia
17. **¿Cuál de las siguientes respuestas responde a un correcto almacenamiento, tanto para un cadáver embalsamado como para un cadáver congelado?**
- a) Identificado con datos personales y en frío.
  - b) Identificado con el código de trazabilidad y en bolsa de polietileno transparente.
  - c) Identificado con el código de trazabilidad y marcando antes de conservarlo cada parte en la que vayamos a seccionarlo.
  - d) En bolsa de polietileno transparente e identificado con nombre, edad y sexo.
18. **¿Cuál es la composición salina utilizada para la perfusión de un cadáver?**
- a) Solución de ClNa 0,8%
  - b) Solución de ClNa 8%
  - c) Solución de Cl2Na 8%
  - d) Solución de ClNa 010%
19. **De las siguientes opciones, ¿cuál incluye todos los documentos que deben reunirse relativos al donante fallecido cuyo cuerpo es custodiado en el centro de donación de cuerpos?**
- a) Acta de donación, licencia de sepultura y parte médico
  - b) Licencia de sepultura, historia clínica, resultado de serología y acta de donación cumplimentada
  - c) Certificado de defunción del Registro Civil, resultado de serología, licencia de sepultura y acta de donación
  - d) Historia clínica, licencia de sepultura, certificado médico de defunción y resultado de serología
20. **De las siguientes afirmaciones indica cuál es verdadera:**
- a) Cuando los restos del donante ya no están en el centro, podemos deshacernos de su documentación
  - b) No es preciso que la información contenida en el acta de donación quede reflejada en la base de datos
  - c) El depositario final de los documentos relacionados con un donante es el Archivo General de la Universidad donde haya permanecido desde su fallecimiento hasta su incineración
  - d) Cualquier persona que pertenezca al Departamento de Anatomía o del Centro de Donación de Cuerpos puede tener acceso al archivo para buscar el acta de donación y la historia clínica de un donante

### **PREGUNTAS DE RESERVA**

21. **De los residuos que se generan en un centro de donación de cuerpos, indica cuál de los siguientes no precisa la contratación de un gestor autorizado:**
- a) Restos cadavéricos inidentificables
  - b) Hojas de bisturíes usadas
  - c) Restos de líquido de embalsamamiento
  - d) Sudario y restos de pelo del rasurado

**22. El hueso piramidal (triquetrum) es un hueso de:**

- a) La cara
- b) El cráneo
- c) El pie
- d) La mano

**23. Para una práctica en la que sea necesario ver el cornete superior en toda su extensión, hay que realizar un corte:**

- a) Frontal
- b) Horizontal
- c) Sagital
- d) Distal

**24. ¿Cuál de las siguientes proyecciones seleccionaría para ver las arterias intercostales?**

- a) Un mediastino anterior
- b) Un mediastino posterior
- c) Un mediastino superior
- d) Un mediastino inferior

**25. Según se indica en el Procedimiento para el manejo de cadáveres de COVID-19 del Ministerio de Sanidad:**

- a) Los cadáveres de personas fallecidas por Covid-19 corresponden al grupo I
- b) Los cadáveres de personas fallecidas por Covid-19 corresponden al grupo II
- c) Los cadáveres de personas fallecidas por Covid-19 deben ser considerados como cadáveres del grupo II
- d) Los cadáveres de personas fallecidas por Covid-19 deben ser considerados como cadáveres del grupo III, aunque corresponderían a un grupo II con medidas adicionales