



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: TANATOPRAXIA

Código: SAN491_3

NIVEL: 3

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC1608_3: Realizar extracciones de tejidos, prótesis,
marcapasos y otros dispositivos contaminantes del cadáver”**

LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES

Conteste a este cuestionario de **FORMA SINCERA**. La información recogida en él tiene **CARÁCTER RESERVADO**, al estar protegida por lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal.

Su resultado servirá solamente para ayudarle, **ORIENTÁNDOLE** en qué medida posee la competencia profesional de la “UC1608_3 Realizar extracciones de tejidos, prótesis, marcapasos y otros dispositivos contaminantes del cadáver”.

No se preocupe, con independencia del resultado de esta autoevaluación, Ud. **TIENE DERECHO A PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN**, siempre que cumpla los requisitos de la convocatoria.

Nombre y apellidos del trabajador/a: NIF:	Firma:
Nombre y apellidos del asesor/a: NIF:	Firma:



INSTRUCCIONES CUMPLIMENTACIÓN DEL CUESTIONARIO:

Cada **actividad profesional principal (APP)** se compone de **varias actividades profesionales secundarias (APS)**.

Lea atentamente cada APP y a continuación sus APS. En cada APS marque con una cruz el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de las APS. Dichos indicadores son los siguientes:

1. No sé hacerlo.
2. Lo puedo hacer con ayuda.
3. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda.
4. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda, e incluso podría formar a otro trabajador o trabajadora.

<i>APP1: Verificar la documentación e identidad del cadáver antes de efectuar una extracción de tejidos o retirada de prótesis o marcapasos para asegurar que ambas son coincidentes, aplicando medidas de protección personal, y cumpliendo los requisitos legalmente establecidos.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Verificar la identidad del cadáver, confirmando la documentación acompañante y comprobando las indicaciones de los familiares o las de carácter legal.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Verificar la autorización oficial o familiar antes de la extracción, confirmando su existencia, garantizando que se trabaja con autorización establecida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Constatar la causa de la defunción y la presencia de enfermedades infectocontagiosas en el fallecido con el certificado de defunción o el documento legal establecido, adaptando la técnica al estado del cadáver y evitando la transmisión de enfermedades.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Cumplimentar el informe profesional del tanatopractor, registrando el trabajo efectuado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Verificar los recursos materiales, establecidos en los procedimientos de trabajo, para la obtención de muestras de tejidos, retirada de prótesis, marcapasos y otros dispositivos contaminantes del cadáver, eliminando los residuos generados en el proceso, tras finalizar, aplicando las medidas de higiene y protección personal para la prevención de riesgos laborales y la transmisión de enfermedades y cumpliendo la normativa sobre eliminación de residuos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Preparar la sala de tanatopraxia, garantizando su higiene y confort.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Verificar las condiciones higiénicas del área de trabajo antes de iniciar los procedimientos, limpiando y desinfectando, en su caso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Seleccionar el material desechable y no desechable según la técnica a aplicar, verificando su limpieza, desinfección o esterilización, garantizando la protección frente a posibles infecciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Preparar el material a utilizar, colocándolo de la manera establecida para facilitar los procedimientos de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Colocar los materiales utilizados en recipientes homologados, para su limpieza, desinfección, esterilización o eliminación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Efectuar tareas de limpieza y desinfección del área de trabajo y la sala de tanatopraxia, al finalizar los procedimientos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Limpiar, desinfectar o esterilizar, en su caso, el material de trabajo utilizado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Extraer muestras de tejidos, siguiendo los protocolos establecidos, preparándolas para su posterior envío al laboratorio o al organismo solicitante, aplicando las medidas de higiene y protección personal para la prevención de riesgos laborales y la transmisión de enfermedades, y cumpliendo la normativa sobre eliminación de residuos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Elegir la zona de extracción de la muestra con criterios estéticos y de eficiencia, sin dañar la imagen del cadáver y garantizando su validez.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: <i>Extraer muestras de tejidos, siguiendo los protocolos establecidos, preparándolas para su posterior envío al laboratorio o al organismo solicitante, aplicando las medidas de higiene y protección personal para la prevención de riesgos laborales y la transmisión de enfermedades, y cumpliendo la normativa sobre eliminación de residuos.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.2: Efectuar la incisión en la zona seleccionada con el bisturí u otros instrumentos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Extraer la muestra de tejido o material, introduciéndola en un recipiente estéril.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Identificar la muestra de forma inequívoca para evitar errores y riesgos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Empaquetar la muestra, aplicando los procedimientos establecidos, asegurando su transporte.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Suturar la incisión de forma impermeable, evitando la salida de fluidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Cumplimentar el documento oficial de la extracción, recogiendo los datos que requiera el laboratorio o el organismo solicitante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: <i>Efectuar la enucleación de los globos oculares, siguiendo los protocolos establecidos, para su envío al banco de córneas, adoptando medidas para la preservación de los globos oculares y practicando el cierre estético de las cavidades orbitarias del cadáver.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Extraer una muestra de sangre, colocándola en tubos, identificándola inequívocamente con un código, para remitirla al laboratorio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Seleccionar la técnica de lavado y desinfección de la zona, preparando el campo estéril y procediendo a enucleación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Planificar los pasos a seguir en el procedimiento de enucleación (colocación del blefarostato, recorte de la conjuntiva, corte del nervio óptico y	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: Efectuar la enucleación de los globos oculares, siguiendo los protocolos establecidos, para su envío al banco de córneas, adoptando medidas para la preservación de los globos oculares y practicando el cierre estético de las cavidades orbitarias del cadáver.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
extracción del globo ocular).				
APS4.4: Verificar los recipientes, las condiciones de la recogida y el transporte de los globos oculares, comprobando la documentación de acompañamiento para su envío al banco de córneas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Efectuar el cierre estético de las cavidades orbitarias, aplicando técnicas de relleno de la cuenca orbitaria y de cierre de la hendidura palpebral, disimulando la extracción y preservando el aspecto del cadáver.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP5: Extraer marcapasos para evitar accidentes durante la cremación o para su reciclaje, así como endoprótesis, exoprótesis, material de osteosíntesis, clavos intramedulares, material contaminante u otros elementos, para su reciclaje, cuidando la estética del cadáver, siguiendo los protocolos establecidos, aplicando las medidas de higiene y protección personal para la prevención de riesgos laborales y transmisión de enfermedades, y cumpliendo la normativa sobre eliminación de residuos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Localizar el marcapasos u otros materiales a extraer, consultando el lugar donde están colocados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Seleccionar la técnica de la extracción, según los materiales a retirar y su localización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Desinfección de la zona de la extracción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Diseccionar la zona donde esté situado el marcapasos o los otros materiales o elementos a extraer, siguiendo la técnica establecida, accediendo a ellos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.5: Extraer el marcapasos cortando los cables y separándolo del cadáver, sin provocar daños.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP5: <i>Extraer marcapasos para evitar accidentes durante la cremación o para su reciclaje, así como endoprótesis, exoprótesis, material de osteosíntesis, clavos intramedulares, material contaminante u otros elementos, para su reciclaje, cuidando la estética del cadáver, siguiendo los protocolos establecidos, aplicando las medidas de higiene y protección personal para la prevención de riesgos laborales y transmisión de enfermedades, y cumpliendo la normativa sobre eliminación de residuos.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.6: Efectuar la extracción y desarticulación de las prótesis o del material de osteosíntesis, en su caso, siguiendo la técnica establecida para no provocar daño.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.7: Suturar la herida producida en la extracción de los elementos, evitando la salida de fluidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.8: Limpiar y desinfectar los elementos o materiales retirados, enviándolos a la entidad correspondiente para su reciclado o reutilización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.9: Colocar los elementos o materiales retirados en el recipiente seleccionado, identificándolos y empaquetándolos para su envío.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>