

ANEXO

I. IDENTIFICACIÓN DEL CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

Denominación: Tanatopraxia

Código: SANP0108

Familia Profesional: Sanidad

Área profesional: Servicios y productos sanitarios

Nivel de cualificación profesional: 3

Cualificación profesional de referencia:

SAN491_3: Tanatopraxia. (RD 140/2011, de 4 de febrero)

Relación de unidades de competencia que configuran el certificado de profesionalidad:

UC1605_3: Aplicar técnicas de conservación transitoria o embalsamamiento del cadáver con productos biocidas.

UC1606_3: Realizar restauraciones y reconstrucciones en cadáveres.

UC1607_2: Aplicar técnicas estéticas para la presentación o exposición del cadáver.

UC1608_3: Realizar extracciones de tejidos, prótesis, marcapasos y otros dispositivos contaminantes del cadáver.

UC1609_3: Manejar las técnicas y habilidades relacionales para prestar el servicio de tanatopraxia.

Competencia general:

Desarrollar y aplicar métodos para la higienización, conservación transitoria, embalsamamiento con productos biocidas para este uso, restauración, reconstrucción y cuidado estético del cadáver, como soporte de su presentación, de acuerdo con las normas higiénico-sanitarias y de sanidad mortuoria; realizar las extracciones que formalmente se le soliciten; respetando los diferentes ritos religiosos y manejando técnicas y habilidades relacionales para prestar el servicio de tanatopraxia.

Entorno Profesional:

Ámbito profesional:

Desarrolla su actividad profesional en el sector funerario, en el sanitario y en organismos e instituciones del ámbito público, de empresas privadas o de forma liberal. Realiza su trabajo de forma autónoma o por cuenta ajena.

Su actividad profesional está sometida a regulación por la Administración competente.

Sectores productivos:

Se ubica en: Sector funerario: tanatorios y funerarias. Sector sanitario y médico forense. Subsectores: centros sanitarios; centros anatómico-forenses; domicilios; residencias y centros geriátricos; bancos de tejidos y donaciones de órganos y centros de investigación.

Ocupaciones y puestos de trabajo relevantes:

Tanatopractor.
Tanatoesteticista.
5892.1014 Embalsamador
Coordinador de servicios funerarios

Duración de la formación asociada: 520 horas.

Relación de módulos formativos y de unidades formativas:

MF1605_3: Conservación transitoria y embalsamamiento de cadáveres con productos biocidas. (170 horas)

· UF0473: Procesos y técnicas de conservación o embalsamamiento de cadáveres con productos biocidas. (90 horas)

· UF0474: Gestión de la actividad de tanatopraxia. (80 horas)

MF1606_3: Restauración y reconstrucción en cadáveres. (40 horas)

MF1607_2: Tanatoestética. (30 horas)

MF1608_3: Extracciones de tejidos, prótesis, marcapasos y otros dispositivos contaminantes del cadáver. (30 horas)

MF1609_3: Manejo de técnicas y habilidades relacionales para la prestación de un servicio de tanatopraxia. (90 horas)

MP0103: Módulo de prácticas profesionales no laborales de Tanatopraxia. (160 horas)

II. PERFIL PROFESIONAL DEL CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

Unidad de competencia 1

Denominación: APLICAR TÉCNICAS DE CONSERVACIÓN TRANSITORIA O EMBALSAMAMIENTO DEL CADÁVER CON PRODUCTOS BIOCIDAS

Nivel: 3

Código: UC1605_3

Realizaciones profesionales y criterios de realización:

RP1: Comprobar la documentación e identidad del cadáver antes de iniciar la aplicación de técnicas de conservación transitoria y embalsamamiento para asegurar que ambas son coincidentes.

CR1.1 La información personalizada remitida se identifica para confirmar la identidad del cadáver y comprobar las indicaciones de sus familiares o de carácter legal.

CR1.2 La comprobación de las causas de la defunción se practica a través del certificado correspondiente o documento legal alternativo para poder ajustar la técnica a utilizar con el estado del cadáver o para evitar transmisiones de enfermedades.

CR1.3 El documento de autorización oficial o familiar que corresponda se verifica para confirmar su existencia, garantizando de este modo que siempre se trabaja con la autorización requerida.

CR1.4 La técnica que no esté autorizada por la familia pero que se considere necesaria según la normativa para la conservación del cadáver, se comunica a la familia para que, tras su identificación, pueda autorizarla y que el trabajo a realizar cumpla los requisitos legales.

CR1.5 Las causas de fallecimiento y enfermedades infectocontagiosas del difunto se identifican, consultando el certificado de defunción o documento legal alternativo, tomando en cualquier caso, medidas de protección personal para la prevención de riesgos laborales.

CR1.6 El informe profesional del tanatopractor se cumplimenta para el registro del trabajo efectuado.

RP2: Verificar la disponibilidad de los recursos materiales establecidos en los procedimientos de trabajo para la realización de la conservación o embalsamamiento del cadáver.

CR2.1 La sala de tanatopraxia se habilita con las máximas garantías de limpieza, higiene, confort y seguridad, siguiendo la normativa de prevención de riesgos laborales.

CR2.2 El material desechable o, en su defecto, material no desechable se utiliza con garantías de limpieza o se esteriliza en los casos que proceda para garantizar la protección frente a posibles infecciones.

CR2.3 El área de trabajo se comprueba que está en condiciones higiénicas y, en su defecto, se efectúa su limpieza y desinfección antes de iniciar el trabajo de conservación o embalsamamiento del cadáver para trabajar en condiciones de seguridad e higiene.

CR2.4 La máquina de inyección y el hidro-aspirador se comprueba que funcionan para evitar problemas durante la conservación o embalsamamiento.

CR2.5 Los productos conservantes, conforme a la normativa vigente reguladora del proceso de evaluación para el registro, autorización y comercialización de biocidas, se comprueba que están disponibles y se preparan según está indicado en los procedimientos de trabajo para su utilización en el momento correspondiente.

RP3: Aplicar técnicas de conservación o embalsamamiento del cadáver a través de vía arterial en un difunto no traumático para evitar temporalmente su descomposición.

CR3.1 La zona de acceso al circuito vascular se elige con criterios técnicos y estéticos, dependiendo del tipo de ropa, mortaja o hábito, con la finalidad de camuflar en lo posible la disección realizada.

CR3.2 La rigidez de las articulaciones de brazos, manos y piernas se elimina aplicando la técnica establecida en los procedimientos normalizados de trabajo para asegurar el tránsito del fluido conservante (biocida).

CR3.3 Las arterias y las venas que determine la técnica utilizada se extraen, disponiéndolas para la inyección del líquido conservante por vía arterial y el drenaje por vía venosa para conservar el cuerpo.

CR3.4 Los líquidos y los gases que queden en tórax y abdomen del cadáver se extraen para evitar la degradación biológica, aplicando el líquido conservador (biocida) de cavidades para asegurar el saneamiento y la conservación del cuerpo.

CR3.5 Las suturas sobre las incisiones se realizan consiguiendo la hermeticidad para evitar pérdidas de conservante y cuidando la estética.

CR3.6 Los riesgos laborales se previenen aplicando normas y protocolos en técnicas de conservación o embalsamamiento del cadáver para evitar daños personales.

CR3.7 Las normas o costumbres derivadas de los diferentes ritos religiosos se aplican en cada caso por respeto y consideración al cadáver, a sus familiares y a los diferentes cultos.

CR3.8 La obligación ética de guardar el secreto profesional y la confidencialidad de los datos se cumple en todo el proceso por respeto al difunto y a sus familiares.

CR3.9 Los hallazgos obtenidos en el proceso de preparación del cadáver que pudieran sugerir actuaciones legales se ponen en conocimiento de la autoridad judicial utilizando los cauces establecidos.

RP4: Conservar los cadáveres que han sufrido un traumatismo, siguiendo los procedimientos de trabajo establecidos, para evitar temporalmente su descomposición.

CR4.1 Las arterias se localizan extrayéndolas hacia fuera para permitir la introducción del conservante (biocida).

CR4.2 El conservante (biocida) se aplica de forma manual en las zonas donde no se localicen las arterias, para conseguir que el líquido penetre en los tejidos y evitar su degradación.

CR4.3 Los órganos y las vísceras se extraen fuera de las cavidades torácica y abdominal para proceder a su aseo.

CR4.4 El tórax, abdomen y los órganos y vísceras previamente extraídos, se limpian y posteriormente se aplica el agente conservante (biocida) para asegurar su conservación.

CR4.5 Las suturas se realizan cuidando la estética y la impermeabilidad para mejorar la presentación del cuerpo.

CR4.6 Los riesgos laborales se previenen aplicando normas y protocolos en técnicas de conservación o embalsamamiento del cadáver para evitar daños personales.

RP5: Aplicar drenaje manual sobre el cadáver para distribuir uniformemente el líquido conservante (biocida).

CR5.1 El masaje en cara, orejas, manos y piernas se realiza para asegurar el acceso del conservante (biocida).

CR5.2 El reparto del conservante (biocida) se realiza de forma homogénea por todo el organismo para asegurar la conservación del cuerpo.

CR5.3 La presión del líquido conservante (biocida) se controla en todos los casos para evitar problemas estéticos.

CR5.4 Los riesgos laborales se previenen aplicando normas y protocolos en la realización de técnicas de drenaje manual en la conservación o embalsamamiento del cadáver para evitar daños personales.

RP6: Conservar cadáveres quemados o en avanzado estado de descomposición en el que no podamos acceder por vía arterial para evitar olores y posibilitar su traslado a otra ciudad, por decisión judicial o en aplicación de la normativa vigente.

CR6.1 Los fluidos y gases de tórax y abdomen del cadáver, dependiendo del estado de descomposición, se aspiran para evitar que continúe la degradación biológica.

CR6.2 El conservante (biocida) para cavidades se aplica en tórax y abdomen para frenar la descomposición.

CR6.3 El sudario se coloca dentro del ataúd, se le aplica una base de conservante en polvo (biocida), se coloca el cuerpo sobre esta base, se cubre completamente el cuerpo con más conservante en polvo u otro líquido de contacto (biocidas) y se cierra el sudario para conservarlo en buen estado.

CR6.4 Los riesgos laborales se previenen aplicando normas y protocolos en técnicas de conservación o embalsamamiento de cadáveres quemados o en avanzado estado de descomposición para evitar daños personales.

RP7: Congelar y refrigerar los cadáveres en las condiciones establecidas en los procedimientos de trabajo, para su conservación.

CR7.1 La identidad del cadáver se verifica a través de la documentación del difunto para asegurar que son coincidentes.

CR7.2 El cadáver se coloca en la bandeja adecuada, con criterios técnicos y de organización para su introducción en el refrigerador.

CR7.3 La bandeja con el cadáver se introduce en el refrigerador y se le aplica la temperatura adecuada con criterios técnicos para su conservación.

RP8: Eliminar los residuos generados en la conservación o embalsamamiento del cadáver cumpliendo la normativa vigente para garantizar su gestión.

CR8.1 El vertido de aguas residuales se realiza cumpliendo la reglamentación nacional, autonómica y local para garantizar la gestión de residuos con garantías sanitarias.

CR8.2 Los residuos orgánicos, sanitarios y tóxicos derivados de la preparación de cadáveres se gestionan de acuerdo a los procedimientos legales y a los protocolos establecidos para ajustarnos a la legalidad vigente.

CR8.3 Los materiales utilizados en la preparación de cadáveres se distribuyen para su esterilización o eliminación en recipientes homologados, de modo que se prevengan accidentes y la transmisión de enfermedades.

CR8.4 Los protocolos de prevención de riesgos laborales se aplican en el proceso de gestión para la eliminación de residuos, de modo que se minimicen los riesgos.

Contexto profesional

Medios de producción

Sala de tanatopraxia. Mesa específica de tanatopraxia. Camilla. Sábanas desechables. Material de desinfección. Material de limpieza. Carros porta-difuntos. Productos conservantes conforme a la normativa vigente reguladora del proceso de evaluación para el registro, autorización y comercialización de biocidas. Instrumental: bisturí, pinzas de disección, pinzas aprieta-tubos, tijeras curvas y rectas, gancho, separador: separador de tejidos, agujas rectas y curvas. Sudario. Máquina de inyección. Hidroaspirador. Material fungible. Recipientes homologados para eliminación de residuos. Autoclave. Equipos de protección individual. Cámara de refrigeración. Cámara de congelación.

Productos y resultados

Conservación del cadáver. Embalsamamiento del cadáver. Informe profesional del tanatopractor. Residuos gestionados y/o eliminados.

Información utilizada o generada

Certificado médico. Documentos médico legales. Fichas técnicas de los productos y sus correspondientes Fichas de Datos de Seguridad. Fichas de cadáveres. Libro de registro. Protocolos de prevención de riesgos laborales. Código de ética profesional. Normativa comunitaria, estatal y en su caso autonómica sobre: policía sanitaria mortuoria; protección de datos de carácter personal; prevención de riesgos laborales, así como su reglamento y normas de aplicación; vertido de aguas residuales y gestión de residuos.

Unidad de competencia 2

Denominación: REALIZAR RESTAURACIONES Y RECONSTRUCCIONES EN CADÁVERES

Nivel: 3

Código: UC1606_3

Realizaciones profesionales y criterios de realización

RP1: Comprobar la documentación e identidad del cadáver antes de iniciar la restauración y reconstrucción para asegurar que ambas son coincidentes.

CR1.1 La información personalizada remitida se identifica para confirmar la identidad del cadáver y comprobar las indicaciones de sus familiares o legales.

CR1.2 La comprobación de las causas de la defunción se practica a través del certificado correspondiente o documento legal alternativo para poder ajustar la técnica a utilizar con el estado del cadáver o para evitar transmisión de enfermedades.

CR1.3 El documento de autorización oficial o familiar que corresponda se verifica para confirmar su existencia y garantizar de este modo que siempre se trabaja con la autorización requerida.

CR1.4 Las causas de fallecimiento y enfermedades infectocontagiosas del difunto, se identifican, consultando el certificado de defunción o documento legal alternativo, tomando en cualquier caso, medidas de protección personal para prevenir riesgos laborales.

CR1.5 El informe profesional del tanatopractor se cumplimenta para el registro del trabajo efectuado.

RP2: Comprobar la disponibilidad de los recursos materiales establecidos en los procedimientos de trabajo para la realización de la reconstrucción y restauración del cadáver.

CR2.1 La sala de tanatopraxia se habilita con las máximas garantías de limpieza, higiene, confort y seguridad siguiendo las normas de seguridad e higiene en el trabajo para evitar riesgos laborales.

CR2.2 El material desechable o, en su defecto, material no desechable, se utiliza con garantías de limpieza o se esteriliza en los casos que proceda, para garantizar la protección frente a posibles infecciones.

CR2.3 El área de trabajo se comprueba que está en condiciones higiénicas y en su defecto se efectúa su limpieza y desinfección antes de iniciar el trabajo de reconstrucción del cadáver, para trabajar en condiciones de seguridad e higiene.

RP3: Restaurar la zona dañada por diferentes lesiones siguiendo los procedimientos establecidos de trabajo para la posterior presentación del cadáver.

CR3.1 La herida abierta con paredes rectas se limpia y seca, previa aplicación de conservantes (biocidas), en caso de que el cuerpo no haya sido conservado o embalsamado previamente y en el caso que se requiera la aplicación de ceras para su restauración.

CR3.2 El tejido irregular de las heridas abiertas y profundas se elimina y secciona para conseguir paredes rectas.

CR3.3 Los objetos adheridos, ampollas o piel lesionada de las quemaduras, se retiran, seccionan y extraen para mejorar el resultado final.

CR3.4 La sutura intradérmica se practica con la técnica establecida para no modificar la estética en los casos de heridas abiertas y profundas.

CR3.5 Las ceras se aplican con diferentes técnicas, conservando los volúmenes naturales, para devolver el aspecto normal a la superficie corporal, utilizándose los maquillajes para evitar que se aprecie la restauración anatómica.

CR3.6 Los riesgos laborales se previenen aplicando normas y protocolos en técnicas de restauración y reconstrucción para evitar daños personales.

RP4: Reconstruir la zona dañada en los casos de pérdidas anatómicas corporales, siguiendo los procedimientos de trabajo establecidos, para mejorar la presentación del cadáver.

CR4.1 La zona dañada y con pérdidas anatómicas se limpia y seca, previa aplicación de conservantes conforme a la normativa vigente reguladora del proceso de evaluación para el registro, autorización y comercialización de biocidas, en caso de que el cuerpo no haya sido conservado o embalsamado previamente y en el caso que se requiera la aplicación de ceras para su reconstrucción.

CR4.2 La sutura intradérmica se practica sujetando las paredes de la herida de modo que no se deforme y en su lugar natural para no modificar la estética de la zona tratada.

CR4.3 La reconstrucción de la parte dañada se inicia con la utilización de ceras dándole la forma requerida para simular el elemento anatómico que falta.

CR4.4 Los maquillajes se utilizan de modo que la reconstrucción anatómica quede camuflada para evitar que se aprecie.

CR4.5 Los riesgos laborales se previenen aplicando normas y protocolos en técnicas de restauración y reconstrucción para evitar daños personales.

RP5: Reconponer la zona dañada por exceso de tejido debido a algún proceso patológico, siguiendo la técnica establecida de trabajo, para mejorar la imagen del cadáver.

CR5.1 La superficie corporal con exceso de tejido se reduce y se recorta la parte sobrante para equilibrarla estéticamente.

CR5.2 La herida limpia se prepara, secándola con productos conservantes (biocidas) para prepararla previamente a la aplicación de ceras.

CR5.3 La herida se recubre con cera cuidando la estética para que la zona superficial quede más uniforme.

CR5.4 La superficie de la herida recubierta con cera se cubre con piel artificial para facilitar la aplicación del maquillaje.

CR5.5 Los maquillajes se aplican sobre la herida recubierta para evitar que se aprecie la reconstrucción anatómica.

CR5.6 Los riesgos laborales se previenen aplicando normas y protocolos en técnicas de restauración y reconstrucción para evitar daños personales.

RP6: Colocar prótesis cuando falte alguna parte de la superficie corporal, siguiendo los procedimientos de trabajo establecidos, para mejorar la estética del cadáver.

CR6.1 La zona donde se va a colocar la prótesis se limpia y se seca con productos conservantes (biocidas), en el caso de que el cuerpo no estuviera previamente conservado, para que no salgan fluidos e impidan su colocación.

CR6.2 La prótesis se une a los tejidos de la zona mediante la utilización de una sutura o entramado de hilos para que quede firmemente fijada.

CR6.3 La prótesis se coloca en su lugar disimulando las uniones para cuidar la estética.

CR6.4 La piel artificial, el látex u otro producto cosmético se aplican sobre la zona tratada para posteriormente utilizar los productos de maquillaje.

CR6.5 La prótesis se camufla mediante la aplicación de los productos cosméticos de maquillaje.

CR6.6 Los riesgos laborales se previenen aplicando normas y protocolos en técnicas de restauración y reconstrucción para evitar daños personales.

RP7: Eliminar los residuos generados en la restauración y reconstrucción en cadáveres siguiendo la normativa sobre eliminación de residuos biológicos para evitar riesgos de contaminación personal y ambiental.

CR7.1 El vertido de aguas residuales se realiza cumpliendo la reglamentación local, autonómica o nacional sobre requisitos sanitarios en la gestión de residuos.

CR7.2 Los residuos orgánicos, sanitarios y tóxicos derivados de la restauración y reconstrucción de cadáveres se gestionan de acuerdo a los procedimientos legales vigentes y a los protocolos establecidos para no producir daños al medio ambiente.

CR7.3 Los materiales utilizados se distribuyen para su esterilización o eliminación en recipientes homologados para prevenir accidentes y la transmisión de enfermedades.

CR7.4 Los protocolos de prevención de riesgos laborales se aplican en el proceso de eliminación de residuos, de modo que se minimicen los riesgos de infección personal o de las personas del entorno laboral.

Contexto profesional

Medios de producción

Sala de tanatopraxia. Mesa específica de tanatopraxia. Camilla. Sábanas desechables. Material de desinfección. Material de limpieza. Carros porta-difuntos. Productos conservantes conforme a la normativa vigente reguladora del proceso de evaluación para el registro, autorización y comercialización de biocidas. Instrumental: bisturí, pinzas de disección, pinzas aprieta-tubos, tijeras curvas y rectas, espátulas, agujas rectas. Material fungible. Ceras. Prótesis, látex, siliconas de adición, maquillajes. Recipientes homologados para eliminación de residuos. Autoclave. Equipos de protección individual.

Productos y resultados

Reconstrucción y restauración de daños en el cadáver. Informe profesional del tanatopractor. Residuos gestionados y/o eliminados.

Información utilizada o generada

Certificado médico. Documentos médico legales. Fichas técnicas de los productos y sus correspondientes Fichas de Datos de Seguridad. Fichas de cadáveres. Libro de registro. Protocolos de prevención de riesgos laborales. Código de ética profesional. Normativa comunitaria, estatal y en su caso autonómica sobre: policía sanitaria mortuoria; protección de datos de carácter personal; prevención de riesgos laborales, así como su reglamento y normas de aplicación; vertido de aguas residuales y gestión de residuos.

Unidad de competencia 3

Denominación: APLICAR TÉCNICAS ESTÉTICAS PARA LA PRESENTACIÓN O EXPOSICIÓN DEL CADÁVER

Nivel: 2

Código: UC1607_2

Realizaciones profesionales y criterios de realización

RP1: Comprobar la documentación e identidad del cadáver antes de la aplicación de técnicas estéticas para asegurar que ambas son coincidentes.

CR1.1 La información personalizada remitida se identifica para confirmar la identidad del cadáver y verificar las indicaciones de sus familiares o legales.

CR1.2 La comprobación de las causas de la defunción se practica a través del certificado correspondiente o documento legal alternativo para poder ajustar la técnica a utilizar con el estado del cadáver o para evitar transmisión de enfermedades.

CR1.3 El documento de autorización oficial o familiar que corresponda se verifica para confirmar su existencia y garantizar de este modo que siempre se trabaja con la autorización requerida.

CR1.4 Las causas de fallecimiento y enfermedades infectocontagiosas del difunto se identifican, consultando el certificado de defunción o documento legal alternativo, tomando en cualquier caso, medidas de protección personal, para la prevención de riesgos laborales.

CR1.5 El informe profesional del tanatopractor se cumplimenta para el registro del trabajo efectuado.

RP2: Comprobar la disponibilidad de los recursos materiales establecidos en los procedimientos de trabajo para la aplicación de técnicas estéticas.

CR2.1 La sala de tanatopraxia se habilita con las máximas garantías de limpieza, higiene y confort siguiendo las normas de prevención de riesgos laborales.

CR2.2 El material desechable o, en su defecto, material no desechable se utiliza con garantías de limpieza o esterilización, en los casos que proceda, para garantizar la protección frente a posibles infecciones.

CR2.3 El material de aseo se prepara junto a la zona de trabajo de modo que esté accesible durante la aplicación de los cuidados estéticos.

CR2.4 El área de trabajo se comprueba que está en condiciones higiénicas y en su defecto se efectúa su limpieza y desinfección antes de iniciar los cuidados estéticos en el cadáver, para trabajar en condiciones de seguridad e higiene.

RP3: Asear el cuerpo, retirar las prendas y apósitos, taponar orificios, preparando el cadáver para su cuidado estético.

CR3.1 Las prendas que trae el difunto se retiran, se lava el cuerpo de modo que permita trabajar sobre el cuerpo higienizado y protegiendo su desnudez para aplicarle los cuidados estéticos.

CR3.2 Los apósitos y restos de vendajes se retiran comprobando que no salgan fluidos orgánicos.

CR3.3 Las heridas con posibles pérdidas de líquidos biológicos se desinfectan y protegen impermeabilizándolas para evitar manchas en la ropa, sábana o hábito.

CR3.4 Los orificios y conductos naturales, tales como traquea, fosas nasales y ano se taponan con la técnica establecida para evitar la salida de fluidos.

CR3.5 La boca se sutura y se le da forma en función de las necesidades estéticas.

CR3.6 Las normas o costumbres derivadas de los diferentes ritos religiosos se aplican en cada caso por respeto y consideración al cadáver, a sus familiares y a los diferentes cultos.

CR3.7 Los riesgos laborales se previenen aplicando normas y protocolos en técnicas de cuidados estéticos del cadáver para evitar daños personales.

RP4: Vestir el cuerpo con ropa, sábana o hábito, según la voluntad expresada por los familiares del difunto, para presentarlo en la forma acordada.

CR4.1 El cuerpo del cadáver se revisa comprobando la ausencia de fluidos y/o, en su defecto, realizando su higiene para no desmejorar su imagen.

CR4.2 Al difunto se le viste con la ropa que proporcionan los familiares para presentarlo en la forma acordada.

CR4.3 Al difunto se le cubre con mortaja, sábana o hábito para facilitar su presentación en caso de no disponer de ropa.

CR4.4 Los riesgos laborales se previenen aplicando normas y protocolos en técnicas de cuidados estéticos del cadáver para evitar daños personales.

RP5: Aplicar cuidados estéticos al difunto cuidando su aseo, maquillaje y colocación dentro del féretro para mejorar su imagen.

CR5.1 El cadáver se afeita cuando sea necesario para mejorar su estética.

CR5.2 La cara, orejas y labios se hidratan aplicando un masaje para evitar livideces y sequedad.

CR5.3 La boca se le cierra, dándole forma natural para mejorar su imagen.

CR5.4 El fondo de maquillaje, polvos de terminación, sombras y pintalabios se aplican sobre la superficie tratada, en ojos y labios para mejorar el aspecto del cadáver.

CR5.5 Al cadáver, dentro del féretro preparado y personalizado, se le peina y se revisa su imagen, colocándolo en el lugar correspondiente para ser velado por los familiares.

CR5.6 La obligación ética de guardar el secreto profesional y la confidencialidad de los datos se cumple en todo el proceso por respeto al difunto y a sus familiares.

CR5.7 Los hallazgos obtenidos en el proceso de preparación del cadáver que pudieran sugerir actuaciones legales se ponen en conocimiento de la autoridad judicial utilizando los cauces establecidos.

CR5.8 Los riesgos laborales se previenen aplicando normas y protocolos en técnicas de cuidados estéticos del cadáver para evitar daños personales.

RP6: Eliminar los residuos generados en la preparación y cuidados estéticos en cadáveres siguiendo la normativa y los protocolos establecidos para garantizar su gestión.

CR6.1 El vertido de aguas residuales se realiza cumpliendo la reglamentación local, autonómica o nacional sobre requisitos sanitarios para la gestión de residuos.

CR6.2 Los residuos orgánicos, sanitarios y tóxicos derivados de la preparación y cuidados estéticos de cadáveres se gestionan de acuerdo a los procedimientos legales vigentes y a los protocolos establecidos para no producir daños al medio ambiente.

CR6.3 Los materiales utilizados se distribuyen para su higienización o eliminación en recipientes homologados para prevenir accidentes y la transmisión de enfermedades.

CR6.4 Los protocolos de prevención de riesgos laborales se aplican en el proceso de eliminación de residuos, de modo que se minimicen los riesgos de infección personal o de las personas del entorno laboral.

Contexto profesional

Medios de producción

Sala de tanatopraxia. Camilla. Hidro-aspirador. Carros porta-difuntos. Sábanas desechables. Material de desinfección. Material de limpieza. Instrumental: Pinzas de disección, tijeras, agujas curvas e hilo de sutura. Maquillajes. Pegamentos. Espuma de afeitar. Cuchillas de afeitar. Peine. Material fungible. Recipientes homologados para eliminación de residuos. Autoclave. Equipos de protección individual. Ropa, mortaja o sábana.

Productos y resultados

Cuidados estéticos aplicados al difunto. Presentación del difunto en sala velatorio, domicilio o lugar correspondiente. Residuos gestionados y/o eliminados.

Información utilizada o generada

Certificado médico. Documentos medico legales. Fichas técnicas de los productos. Fichas de cadáveres. Libro de registro. Protocolos de prevención de riesgos laborales. Código de ética profesional. Normativa comunitaria, estatal y en su caso autonómica sobre: policía sanitaria mortuoria; protección de datos de carácter personal; prevención de riesgos laborales, así como su reglamento y normas de aplicación; vertido de aguas residuales y gestión de residuos.

Unidad de competencia 4

Denominación: REALIZAR EXTRACCIONES DE TEJIDOS, PRÓTESIS, MARCAPASOS Y OTROS DISPOSITIVOS CONTAMINANTES DEL CADÁVER

Nivel: 3

Código: UC1608_3

Realizaciones profesionales y criterios de realización

RP1: Comprobar la documentación e identidad del cadáver antes de realizar una extracción de tejidos o retirada de prótesis o marcapasos para asegurar que ambas son coincidentes.

CR1.1 El documento de autorización oficial o familiar que corresponda se verifica previamente a la realización de la extracción para confirmar su existencia y garantizar de este modo que siempre se trabaja con la autorización requerida.

CR1.2 La información personalizada remitida se identifica para confirmar la identidad del cadáver y comprobar las indicaciones de sus familiares o legales.

CR1.3 Las causas del fallecimiento y enfermedades infectocontagiosas del difunto se identifican, consultando el certificado de defunción o documento legal alternativo, con el fin de ajustar la técnica a utilizar con el estado del cadáver y adoptar medidas de protección personal para la prevención de riesgos laborales y transmisión de enfermedades.

CR1.4 El informe profesional del tanatopractor se cumplimenta para el registro del trabajo efectuado.

RP2: 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.

CR2.1 La sala de tanatopraxia se habilita con las máximas garantías de limpieza, higiene y confort siguiendo las normas de seguridad e higiene en el trabajo.

CR2.2 El material desechable o, en su defecto, material no desechable se utiliza con garantías de limpieza o esterilizado, en los casos que proceda, para garantizar la protección frente a posibles infecciones.

CR2.3 El área de trabajo se comprueba que está en condiciones higiénicas y en su defecto se efectúa su limpieza y desinfección antes de iniciar el trabajo de conservación o embalsamamiento del cadáver, para trabajar en condiciones de seguridad e higiene.

RP3: Extraer la muestra de tejido, siguiendo los procedimientos establecidos y prepararla para su posterior envío al laboratorio o al organismo solicitante.

CR3.1 La zona donde se extrae la muestra se elige con criterios estéticos y de eficiencia para no dañar la imagen y garantizar su validez.

CR3.2 La incisión en la zona escogida se realiza con el bisturí o con el útil específico para tener acceso al tejido.

CR3.3 La muestra de tejido muscular se recoge e introduce en recipiente estéril o específico y se identifica de forma inequívoca para evitar errores y riesgos.

CR3.4 La incisión se sutura de forma impermeable para evitar la salida de fluidos.

CR3.5 El documento oficial de la extracción se rellena recogiendo los datos que requiera el laboratorio o el organismo solicitante.

CR3.6 La muestra, una vez identificada, se empaqueta siguiendo los procedimientos establecidos para asegurar el transporte con las máximas garantías.

RP4: Realizar la enucleación de los globos oculares, siguiendo el procedimiento establecido de trabajo, para su envío al banco de córneas.

CR4.1 La muestra de sangre se toma, se coloca en tubos específicos y se identifica inequívocamente con un código para remitirla al laboratorio correspondiente.

CR4.2 El blefarostato se coloca retirando los párpados y se aplica un producto yodado al globo ocular para desinfectarlo.

CR4.3 La conjuntiva se recorta alrededor de la cornea para poder acceder a los músculos, seccionándolos para poder liberar el globo ocular.

CR4.4 El nervio óptico se corta para extraer el ojo totalmente y éste se coloca en un envase identificándolo de forma inequívoca con un código para su transporte.
CR4.5 El documento de enucleación, en formato establecido, se cumplimenta con los datos requeridos por el banco de córneas para adjuntarlo al material que se envíe.

CR4.6 Los globos oculares y la muestra de sangre se colocan en nevera y se disponen para el transporte, de forma que lleguen en buen estado al banco de córneas.

CR4.7 El hueco dejado se reconstruye con algodón y una prótesis ocular para disimular la extracción y no modificar el aspecto del cadáver.

RP5: Extraer marcapasos para evitar accidentes durante la cremación o para su reciclaje.

CR5.1 El marcapasos se localiza, consultando el lugar donde está colocado para facilitar su acceso y proceder a su extracción.

CR5.2 La zona donde esté situado el marcapasos se disecciona siguiendo la técnica establecida para poder acceder a él.

CR5.3 El marcapasos se extrae cortando los cables para separarlo del cadáver y no ocasionar más daños internos.

CR5.4 La herida producida se sutura de forma impermeable para evitar la salida de fluidos.

CR5.5 Los protocolos de prevención de riesgos laborales se aplican en la extracción del marcapasos para evitar riesgos de explosión cuando el cadáver es incinerado u otros accidentes.

RP6: Extraer endoprótesis y exoprótesis, material de osteosíntesis, clavos intramedulares, material contaminante u otros elementos, de modo que puedan utilizarse para su reciclaje y/o cuidado estético del cadáver.

CR6.1 Los materiales a retirar u otros elementos se localizan analizándolos para determinar la técnica de su proceso de extracción.

CR6.2 El material desechable o no desechable para la extracción se elige y prepara con amplias garantías de higiene para garantizar la protección personal frente a la transmisión de enfermedades.

CR6.3 Los elementos se extraen o se desarticulan siguiendo la técnica establecida para no causar más daños.

CR6.4 Las heridas producidas por la extracción de los elementos retirados se suturan asegurando la hermeticidad para evitar salidas de fluidos.

CR6.5 Los elementos o materiales retirados se limpian y desinfectan mediante los procedimientos normalizados de trabajo para su envío a la entidad correspondiente para su reciclado o reutilización.

CR6.6 Los protocolos de prevención de riesgos laborales se aplican en el proceso de extracciones realizadas en el cadáver, de modo que se minimicen los riesgos de infección personal o de las personas del entorno laboral.

CR6.7 Los residuos orgánicos, sanitarios y tóxicos derivados de extracciones del cadáver se gestionan de acuerdo a los procedimientos legales vigentes y a los protocolos establecidos para no producir daños al medio ambiente.

Contexto profesional

Medios de producción

Sala de tanatopraxia. Camilla. Hidro-aspirador. Carros porta-difuntos. Sábanas desechables. Material de desinfección. Material de limpieza. Instrumental: Bisturí, blefarostato, kit específico para la extracción de material para análisis de ADN, Prótesis, pinzas de disección, tijeras, agujas e hilo. Recipiente estéril. Pegamentos.

Envases específicos para el transporte. Material fungible. Recipientes homologados para eliminación de residuos. Autoclave. Equipos de protección individual.

Productos y resultados

Muestra de tejido para análisis de ADN. Enucleación del globo ocular. Cuerpo sin elementos protésicos que compliquen la estética. Retirada de marcapasos. Informe profesional del tanatopractor. Residuos gestionados y/o eliminados.

Información utilizada o generada

Certificado médico. Documentos médico legales. Fichas técnicas de los productos. Fichas de cadáveres. Libro de registro. Protocolos de prevención de riesgos laborales. Código de ética profesional. Normativa comunitaria, estatal y en su caso autonómica sobre: policía sanitaria mortuoria; protección de datos de carácter personal; prevención de riesgos laborales, así como su reglamento y normas de aplicación; vertido de aguas residuales y gestión de residuos.

Unidad de competencia 5

Denominación: MANEJAR LAS TÉCNICAS Y HABILIDADES RELACIONALES PARA PRESTAR EL SERVICIO DE TANATOPRAXIA

Nivel: 3

Código: UC1609_3

Realizaciones profesionales y criterios de realización

RP1: Utilizar las técnicas de comunicación con las familias y los allegados del difunto, si procede, y a la entidad funeraria para dar respuesta a la demanda de información.

CR1.1 La información se solicita o proporciona a la familia del difunto, si procede, con un trato adecuado a la situación, procurando respetar en todo momento sus peticiones, deseos o últimas voluntades del difunto, siempre que le sea posible y dentro de lo permitido por la legalidad.

CR1.2 Las dudas que tengan los familiares y/o allegados sobre el trabajo de tanatopraxia se resuelven con la máxima atención y diligencia para evitar acrecentar su nerviosismo y suavizar momentos de tensión.

CR1.3 La opinión de las familias y los allegados del difunto se recoge para facilitar propuestas y alternativas en caso necesario.

CR1.4 Las habilidades de escucha activa y de transmisión de información se emplean para favorecer la comunicación, utilizando las técnicas acordes a cada situación.

CR1.5 La confidencialidad de la información obtenida se mantiene en todo momento para preservar el derecho a la intimidad.

RP2: Afrontar las situaciones de crisis generadas en el servicio de tanatopraxia empleando habilidades psicosociales para atender el trabajo previsto.

CR2.1 Las situaciones críticas se atienden, aplicando el protocolo de actuación, para garantizar una respuesta rápida y eficaz.

CR2.2 Las técnicas de control de estrés se utilizan para afrontar las situaciones de crisis, garantizando el buen funcionamiento del servicio de tanatopraxia y el estado emocional del y la profesional.

CR2.3 Los momentos difíciles en que pueda encontrarse se superan utilizando técnicas de automotivación para preservar su salud emocional.

RP3: Manejar las habilidades de trabajo en equipo facilitando la prestación del servicio de tanatopraxia para fomentar la comunicación horizontal y vertical en el mismo.

CR3.1 La cooperación con el resto del personal se fomenta para dar respuesta al trabajo encomendado utilizando la experiencia y el apoyo de todos.

CR3.2 Las incidencias se transmiten al responsable para resolver las situaciones de manera colectiva promoviendo nuevos procesos de trabajo y protocolos de actuación, si fuera necesario.

CR3.3 Las propuestas de mejora se transmiten al responsable, para promover la calidad y evolución continua del servicio.

Contexto profesional

Medios de producción

Técnicas de comunicación e información, protocolos de actuación.

Productos y resultados

Técnicas de comunicación e información con las familias y los allegados del difunto, y la entidad aplicadas. Situaciones de crisis generadas en el servicio de tanatopraxia afrontadas. Habilidades de trabajo en equipo utilizadas.

Información utilizada o generada

Certificado médico. Documentos medico legales. Ficha del cadáver. Fichas de personal. Cuadrante de trabajos a realizar. Código de ética profesional. Normativa comunitaria, estatal, autonómica y local sobre: policía sanitaria mortuoria; protección de datos de carácter personal; prevención de riesgos laborales, así como su reglamento y normas de aplicación; vertido de aguas residuales y gestión de residuos.

III. FORMACIÓN DEL CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

MÓDULO FORMATIVO 1

Denominación: Conservación transitoria y embalsamamiento de cadáveres

Código: MF1605_3

Nivel de cualificación profesional: 3

Asociado a la Unidad de Competencia:

uc1605_3: Aplicar técnicas de conservación transitoria o embalsamamiento del cadáver con productos biocidas

Duración: 170 horas

UNIDAD FORMATIVA 1

Denominación: PROCESOS Y TÉCNICAS DE CONSERVACIÓN O EMBALSAMAMIENTO DE CADÁVERES

Código: UF0473

Duración: 90 horas

Referente de competencia: Esta unidad formativa se corresponde con la RP3, RP4, RP5, RP6 y RP7.

Capacidades y criterios de evaluación

C1: Describir el proceso de conservación y embalsamamiento del cadáver no traumático a través de vía arterial.

CE1.1 Explicar los procesos y fases de la rigidez cadavérica y las técnicas para su eliminación de modo que se asegure el tránsito del fluido arterial.

CE1.2 Describir las zonas de acceso y la extracción de las arterias en función de criterios técnicos y/o estéticos para la conservación o embalsamamiento.

CE1.3 Describir la preparación de líquidos conservantes, los procedimientos de inyección y los protocolos de eliminación, explicando los problemas más habituales que pudieran surgir.

CE1.4 Describir los procedimientos de extracción de los gases y fluidos que queden en el tórax y abdomen del cadáver en el proceso de conservación o embalsamamiento, para la posterior aplicación de líquidos conservantes para las cavidades con el objeto de evitar una degradación biológica.

CE1.5 Citar y describir las diferentes suturas sobre las incisiones que aseguran la total hermeticidad.

CE1.6 Explicar los protocolos de prevención de riesgos para esta actividad de modo que tengan en cuenta la legislación vigente.

CE1.7 Analizar las influencias de las costumbres o ritos religiosos en este proceso para seleccionar las técnicas más respetuosas con estas creencias.

CE1.8 En un supuesto práctico de conservación y embalsamamiento del cadáver:

- Localizar y extraer las arterias que se necesiten para eliminar todas las livideces, garantizando que el líquido conservante llega a todos los puntos del cuerpo.
- Preparar e inyectar el líquido conservante apropiado a las causas de la muerte o el estado del cadáver y al tipo de conservación que deseamos.
- Extraer los fluidos y gases que aún permanezcan en tórax y abdomen, eliminándolos totalmente.
- Introducir en tórax y abdomen el conservante específico de cavidades, asegurando su conservación.
- Suturar las incisiones realizadas por motivos estéticos, evitando la salida de fluidos.

C2: Especificar el proceso de conservación y embalsamamiento del cadáver objeto de un traumatismo evitando su deterioro.

CE2.1 Analizar las zonas de acceso a la vía arterial en función del estado del cadáver permitiendo la distribución del conservante a una mayor área corporal.

CE2.2 Describir el modo de introducción del conservante en las zonas donde no se localicen las arterias para su conservación.

CE2.3 Describir el proceso de extracción y aseo de órganos y vísceras, su posterior conservación y recolocación en las cavidades después de que han sido aseadas y tratadas con polvos conservantes.

CE2.4 Citar y describir los tipos de suturas dependiendo del objetivo a cubrir para garantizar la impermeabilidad de la zona y la estética.

CE2.5 Describir los protocolos de prevención de riesgos para esta actividad de modo que tengan en cuenta la legislación vigente.

CE2.6 En un supuesto práctico de conservación y embalsamamiento del cadáver objeto de traumatismo:

- Localizar y extraer las arterias para inyectar el líquido conservante en zonas que permita el estado del cuerpo.

- Preparar e inyectar el conservante a través de las arterias que lo permitan.
- Introducir de forma manual el conservante en las zonas en que no podamos acceder a través de vía arterial.
- Asear las vísceras, poner una base de conservante específico en tórax y abdomen, colocar los órganos extraídos cubriéndolos con el mismo conservante.
- Suturar el cuerpo, devolviéndolo a su estado estético inicial.
- Impermeabilizar las suturas empleando los medios y la técnica descritos en los procedimientos de trabajo.

C3: Determinar la técnica del drenaje manual sobre el cadáver de modo que asegure el paso del líquido conservante.

CE3.1 Describir el drenaje manual que se realiza sobre cara, cuello, orejas, manos y piernas mejorando el acceso del líquido conservante.

CE3.2 Analizar la necesidad de la distribución homogénea del líquido conservante por todo el organismo asegurando la conservación de todo el cuerpo por igual.

CE3.3 Analizar la importancia de la presión de introducción del líquido conservante y la generada en el interior de las arterias evitando problemas estéticos.

CE3.4 Describir los protocolos de prevención de riesgos para esta actividad de modo que tengan en cuenta la legislación vigente.

CE3.5 En un supuesto práctico de drenaje manual sobre el cadáver:

- Realizar drenaje manual sobre cara, cuello, orejas, manos y piernas mejorando el acceso del líquido conservante y eliminando livideces.
- Controlar la presión de la introducción del conservante en las arterias evitando daños estéticos.

C4: Especificar el proceso de conservación de cadáveres quemados o en avanzado estado de descomposición en el que no podamos acceder por vía arterial para evitar olores y posibilitar su traslado a otra ciudad, por decisión judicial o en aplicación de la normativa vigente.

CE4.1 Describir la aspiración de fluidos y gases de tórax y abdomen para evitar que continúe la degradación biológica.

CE4.2 Explicar la aplicación del conservante en tórax y abdomen para frenar la descomposición.

CE4.3 Describir la colocación del cadáver dentro de un sudario y la aplicación del conservante en polvo u otro de contacto líquido para frenar la descomposición.

CE4.4 Describir los protocolos de prevención de riesgos para esta actividad de modo que tengan en cuenta la legislación vigente.

CE4.5 En un supuesto práctico de conservación de cadáveres quemados o en avanzado estado de descomposición en el que no podamos acceder por vía arterial para evitar olores y posibilitar su traslado a otra ciudad, por decisión judicial o en aplicación de la normativa vigente:

- Realizar aspiración de fluidos en tórax y abdomen para frenar la degradación biológica.
- Aplicar el conservante de cavidades en tórax y abdomen para frenar la descomposición.
- Colocar el cadáver dentro de un sudario y la aplicación del conservante en polvo u otro de contacto líquido para frenar la descomposición.

C5: Especificar el proceso conservación a través de la congelación y refrigeración de cadáveres.

CE5.1 Describir los documentos que acompañan al cadáver para su identificación.

CE5.2 Explicar la colocación del cadáver en la bandeja adecuada para su introducción en el refrigerador.

CE5.3 Describir la colocación de la bandeja con el cadáver en el refrigerador y la aplicación de la temperatura adecuada.

CE5.4 Explicar la repercusión de la aplicación del proceso de conservación a través de la congelación una vez se realice la descongelación.

Contenidos

1. Anatomía humana aplicada al proceso de conservación y embalsamamiento del cadáver

- El cuerpo humano y sus sistemas.
- El sistema circulatorio.
 - o Sistema Venoso.
 - o Sistema Arterial.
- El sistema respiratorio.
 - o Constitución.
 - o Vías respiratorias y pulmones.
 - o Ventilación pulmonar.
 - o Intercambio de gases.
- El sistema endocrino.
 - o Composición: las glándulas.
 - o Principales glándulas.
 - o Funciones.
- El sistema digestivo.
 - o Descripción y funciones.
 - o Estructura del tubo digestivo.
 - o Descripción anatómica.
- El sistema nervioso.
 - o Los nervios.
 - o Constitución:
 - o Sistema nervioso central.
 - o Sistema nervioso periférico.
- El sistema esquelético.
 - o Funciones.
 - o Los huesos.
 - o División del esqueleto.
- El sistema muscular.
 - o Funciones.
 - o Componentes.
 - o Funcionamiento.
- El sistema tegumentario.
 - o La piel.
 - o Funciones de la piel.
 - o Composición de la piel.
 - o Espesor de la piel.
 - o Glándulas, pelos y uñas.

2. Anatomía patológica e histología aplicada al proceso de conservación y embalsamamiento del cadáver

- La célula:
 - o Estructura.
 - o Tipos.
 - o Funciones.

- La membrana:
 - o Estructura.
 - o Funciones.
- El citoplasma:
 - o Estructura.
 - o Funciones.
- El núcleo:
 - o Composición.
 - o Estructura.
 - o Funciones.
- Los tejidos:
 - o Clasificación.
 - o Funciones.

3. Microbiología y parasitología aplicada al proceso conservación y descomposición del cadáver

- Bacterias.
 - o Características generales.
 - o Estructura y morfología.
 - Métodos empleados en la observación de las bacterias.
 - o Nutrición.
 - Autótrofa y heterótrofa.
 - o Ciclo celular y crecimiento de poblaciones.
 - o Variaciones bacterianas.
 - o Evolución y principios de taxonomía bacteriana.
 - o Clasificación y tipología de bacterias.
 - o Infecciones y enfermedades producidas por bacterias.
 - o Mecanismos de defensa.
 - o Acciones de los agentes físicos sobre las bacterias.
 - o Acciones de los agentes químicos sobre las bacterias.
- Virus.
 - o Características generales
 - o Composición química y estructura de los virus.
 - o Clasificación.
 - o Infecciones y enfermedades productivas por virus.
 - o Mecanismos de defensa.
- Parásitos.
 - o Clasificación.
 - o Identificación.
 - o Enfermedades producidas por parásitos.
- Micología.
 - o Clasificación.
 - o Identificación.
 - o Enfermedades producidas por hongos.

4. Prevención de la transmisión de enfermedades en el proceso de conservación y embalsamamiento del cadáver.

- Epidemiología: prevención de enfermedades.
- Desinfección específica: áreas de trabajo, superficies e instrumental.
- Salud pública. Prevención de enfermedades transmisibles.
- Esterilización y desinfección.

5. Principios de medicina legal y forense aplicados a la actividad de tanatopraxia

- Signos de la muerte.
- Fenómenos cadavéricos.

- o Livideces e hipóstasis.
- o Rigidez.
- o Deshidratación.
- o Espasmo cadavérico.
- Fenómenos putrefactivos.
 - o Autólisis y sus fases.
- Procesos cadavéricos conservadores.
 - o Momificación.
 - o Corificación.
 - o Saponificación.
- Data de la muerte.
 - o Métodos que se pueden emplear para determinar la fecha y hora de la muerte.
- Muerte natural y muerte violenta: la autopsia judicial.
- Lesiones vitales y postmortem.
- Diligencia para levantamiento del cadáver.
- Necropsia.
- Causa de muerte violenta.
 - o Arma de fuego o arma blanca.
 - o Asfixias.
 - o Ahorcaduras y estrangulamiento.
 - o Sumersión.
 - o Accidentes de tráfico terrestre, marítimo y aéreo.
 - o Acción del calor y del frío.
 - o Electrocución, explosivos y radiaciones.
 - o Inhibición; malos tratos y tortura.
- Toxicología.
 - o Áreas y aspectos de la toxicología.
 - o Clasificación de las sustancias peligrosas.
 - o La acción tóxica y sus fases.
 - Fase de exposición.
 - Fase toxocinética.
 - Fase toxodinámica.
 - Fase clínica.
 - o Toxicidad de agentes químicos.
 - o Toxicología ambiental.
 - o Toxicología de alimentos.
 - o Toxicología social.
 - Intoxicaciones por alcohol
 - Intoxicaciones por medicamentos.

6. Técnicas de conservación o embalsamamiento del cadáver

- Reseña histórica de las técnicas de conservación cadavérica.
- Técnicas de conservación.
 - o Conservación temporal y embalsamamiento.
 - o Conservación vía arterial.
 - o Conservación de un traumático o autopsiado.
 - o Conservación en avanzado estado de descomposición.
 - o Zonas de abordaje de las arterias y venas.
- Aplicación del frío como método de conservación.

7. Instrumental, equipamiento, materiales y productos de tanatopraxia

- Instrumental.
 - o Disección.
 - o Drenaje.

- o Inyección.
- o Aspiración.
- Material quirúrgico.
 - o Fungible.
 - o No fungible.
- Equipos:
 - o Aparatos de inyección.
 - o Aparatos de aspiración.
- Métodos y productos de desinfección y esterilización.
 - o Autoclave.
- Productos y fórmulas conservantes.
- Equipos de protección individual.

8. Técnicas auxiliares de tanatopraxia

- Técnicas de sutura.
 - o Tipología y diferencias de aplicación.
- Técnicas de vendajes.
- Retirada de apósitos y sondajes.

UNIDAD FORMATIVA 2

Denominación: GESTIÓN DE LA ACTIVIDAD DE TANATOPRAXIA

Código: UF0474

Duración: 80 horas

Referente de competencia: Esta unidad formativa se corresponde con la RP1, RP2, y RP8.

Capacidades y criterios de evaluación

C1: Reconocer la documentación que debe acompañar al cadáver proporcionando información sobre su identidad, causa y circunstancias de la muerte que permiten definir los trabajos de conservación y embalsamamiento que deben realizarse.

CE1.1 Citar los documentos que deben acompañar al cadáver para comprobar su identidad, las causas y circunstancias de la defunción y los trabajos a realizar.

CE1.2 Describir las características del certificado de defunción u otros documentos médico legales ajustándose al formato oficial, concretando los apartados cuya cumplimentación es imprescindible y que debe acompañar al cadáver.

CE1.3 Enumerar las variables recogidas en el certificado de defunción u otros documentos médico legales que influyen en la planificación del trabajo.

CE1.4 Enumerar los datos necesarios sobre los trabajos efectuados, que debe recoger el informe del tanatopractor.

CE1.5 En un supuesto práctico de análisis de la documentación que acompaña al cadáver seleccionando los datos que permitan definir los trabajos de conservación o embalsamamiento:

- Comprobar la identidad del cadáver para confirmarla y evitar errores.
- Identificar las causas de la defunción para planificar las técnicas necesarias.
- Comprobar la fecha y hora de defunción.
- Confeccionar una ficha con los trabajos a realizar en el cadáver para comprobar, posteriormente, los datos que puedan ser necesarios.
- Cumplimentar el informe del tanatopractor con los trabajos efectuados.

C2: Identificar los recursos materiales, concretando los que están definidos en los procedimientos de trabajo, para la realización de la conservación o embalsamamiento del cadáver.

CE2.1 Describir las características que debe reunir la sala de tanatopraxia detallando la utilidad y funcionamiento de los elementos físicos y de protección necesarios para cumplir las normas de seguridad e higiene.

CE2.2 Enumerar los útiles y el material que se utiliza, desechable o no desechable, para la ejecución del trabajo con calidad y eficacia.

CE2.3 Describir y explicar las técnicas de desinfección y esterilización del área, de los útiles de trabajo y de los equipos de protección individual de modo que se eviten riesgos.

CE2.4 Reconocer y explicar los aparatos de inyección y aspiración que permiten realizar las operaciones de conservación o embalsamamiento.

CE2.5 Describir los productos conservantes, su composición así como la preparación requerida en algunos casos, garantizando que la elección, la preparación y la utilización del producto se adecue a la normativa vigente y al proceso a seguir.

C3: Describir los residuos generados en la conservación y embalsamamiento y la gestión para su eliminación según la normativa vigente.

CE3.1 Explicar la legislación vigente en materia de eliminación de residuos.

CE3.2 Describir los residuos orgánicos, sanitarios y tóxicos derivados de la conservación o embalsamamiento, permitiendo su clasificación, gestión y eliminación

CE3.3 Explicar los materiales utilizados, los métodos para su esterilización, y su distribución en los recipientes homologados.

CE3.4 Describir los protocolos en la gestión de residuos en función de las normas legales establecidas.

Contenidos

1. Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo

- Trabajo y salud:
 - o Los riesgos profesionales.
 - o Factores de riesgo.
- Daños derivados del trabajo.
 - o Accidentes de trabajo.
 - o Enfermedades profesionales.
- Normativa de prevención de riesgos laborales.
 - o Derechos y deberes básicos en esta materia.

2. Prevención de riesgos laborales aplicados al ámbito de la tanatopraxia

- Riesgos generales y su prevención:
 - o Riesgos ligados a las condiciones de seguridad.
 - o Riesgos ligados al medio ambiente de trabajo:
 - Iluminación.
 - Calidad de aire interior.
 - o Otros riesgos:
 - Factores psicosociales.
 - Factores organizativos.
 - Carga de trabajo, fatiga e insatisfacción laboral: ergonomía
 - o Sistemas elementales de control de riesgos.
 - o Protección colectiva e individual.
 - o Planes de emergencia y evacuación.
 - o Control de la salud de los trabajadores.

- Riesgos específicos y su prevención en el ámbito de la tanatopraxia.
 - o Físicos.
 - o Químicos: uso de Fichas de Datos de Seguridad
 - o Biológicos.

3. Elementos básicos de gestión de la prevención de riesgos aplicados al ámbito de la tanatopraxia

- Organismos públicos relacionados con la seguridad y la salud en el trabajo.
- Gestión de la prevención de riesgos laborales:
 - o Planificación de la prevención.
 - o Organización de la prevención en la empresa: rutinas básicas.
 - o Evaluación de riesgos profesionales.
- Documentación en el ámbito de la prevención de riesgos laborales: recogida, elaboración y archivo.
- Primeros auxilios.

4. Gestión de residuos derivados de la tanatopraxia

- Residuos sanitarios. Definición y situación de los residuos sanitarios.
- Clasificación de los residuos sanitarios.
 - o Residuos sanitarios de tipo I.
 - o Residuos sanitarios de tipo II.
 - o Residuos sanitarios de tipo III.
 - Residuos sanitarios o infecciosos
 - Residuos anatómicos.
 - Sangre y hemoderivados en forma líquida.
 - Agujas y material punzante y cortante.
 - o Residuos sanitarios de tipo IV.
- Gestión de residuos sanitarios.
 - o Operaciones de gestión intracentro sanitario.
 - o Envasado y etiquetado.
 - o Almacenamiento intermedio.
 - o Traslado interior.
 - o Almacenamiento final.
 - o Plan de contingencias y medidas de prevención de riesgos.
 - o Operaciones de gestión extracentro
- Obligaciones de los agentes que intervienen en la gestión de residuos sanitarios.
 - o Obligaciones del productor, del transportista, del tratador
 - o Obligaciones de las administraciones correspondientes
- Responsabilidad y titularidad de los residuos sanitarios.

5. Legislación y reglamentación de policía mortuoria

- Normativa comunitaria.
 - o Directrices de la U.E.
- Normativa estatal.
 - o Reglamento de policía sanitaria mortuoria.
- Reglamentación de las comunidades autónomas.
 - o Reglamentos autonómicos de policía sanitaria mortuoria.
- Ordenanzas municipales.
- Registro Oficial de Biocidas. Productos de embalsamamiento (TP22)
- Otras normativas que repercuten en este ámbito.

6. Tramitación documental en el proceso de acondicionamiento, conservación o embalsamamiento del cadáver

- Servicio funerario.

- o Objetivo.
- o Sujetos del servicio.
- o Prestador del servicio.
- o Gestiones y tramitaciones.
- o Derechos y obligaciones.
- El fallecimiento.
 - o Documentación funeraria.
 - Certificado de defunción.
 - Documentos médico legales.
 - Acta de tanatopraxia.
 - Autorización de traslado.
 - Permiso de inhumación.
 - Documento para la incineración.
- Transporte funerario:
 - o Requisitos del transportista.
 - o Traslados.
 - o Transporte terrestre de cadáveres.
 - Normativa nacional de transporte y traslado de cadáveres.
 - Normativa internacional de transporte y traslado de cadáveres.

7. Ritos y cultos funerarios relativos a las necesidades mortuorias

- Ritos y costumbres populares funerarias.
- Ritos occidentales
 - o Católicos.
 - o Protestantes.
 - o Ortodoxos.
 - o Judíos.
- Ritos musulmanes o islámicos
 - o Chiítas.
 - o Sunitas.
- Ritos orientales.
- Ritos afro-asiáticos
 - o Budistas.
 - o Sintoístas.
 - o Taoístas.
- Ritos africanos.
- Ritos funerarios en la cultura americana.
- Otros ritos.
- Protocolo funerario.

8. Deontología y ética profesional relativas a la tanatopraxia

- Ética profesional.
- Secreto profesional.
- Código de ética profesional del tanatopractor.

Orientaciones metodológicas

Formación a distancia:

Unidades formativas	Duración total en horas de las unidades formativas	Nº. de horas máximas susceptibles de formación a distancia
Unidad formativa 1 - UF0473	90	30
Unidad formativa 2 - UF0474	80	40

Secuencia:

La secuencia de impartición recomendada en este Módulo 1 es la Unidad formativa 1, seguida de la Unidad formativa 2.

Criterios de acceso para los alumnos

Serán los establecidos en el artículo 4 del Real Decreto que regula el Certificado de profesionalidad al que acompaña este anexo.

MÓDULO FORMATIVO 2

Denominación: RESTAURACIÓN Y RECONSTRUCCIÓN EN CADÁVERES

Código: MF1606_3

Nivel de cualificación profesional: 3

Asociado a la Unidad de Competencia:

UC1606_3: Realizar restauraciones y reconstrucciones en cadáveres

Duración: 40 horas

Capacidades y criterios de evaluación

C1: Reconocer la documentación que debe acompañar al cadáver proporcionando información sobre su identidad, causa y circunstancias de la muerte que permitan definir los trabajos de restauración o reconstrucción que deben realizarse.

CE1.1 Describir el documento de autorización familiar previo a la realización de la restauración o reconstrucción.

CE1.2 Describir las características del certificado de defunción o documentos médico legales ajustándose al formato oficial y concretando los apartados cuya cumplimentación es imprescindible para el trabajo del tanatopractor y que debe acompañar al cadáver.

CE1.3 Enumerar las variables recogidas en el certificado de defunción u otros documentos médico legales que influyen en la planificación de la reconstrucción o restauración.

CE1.4 Enumerar los datos necesarios sobre los trabajos efectuados, que debe recoger el informe del tanatopractor

CE1.5 En un supuesto práctico de análisis de la documentación que acompaña al cadáver seleccionando los datos que permitan definir los trabajos de restauración o reconstrucción:

- Comprobar la identidad del cadáver confirmándola para evitar errores.
- Identificar las causas de la defunción para elegir las técnicas que se van a utilizar.
- Comprobar la fecha y hora de defunción.
- Confeccionar una ficha con los trabajos a realizar en el cadáver para comprobar, posteriormente, los datos que puedan ser necesarios.
- Cumplimentar el informe del tanatopractor con los trabajos efectuados.

C2: Identificar los recursos materiales, concretando los que están definidos en los procedimientos de trabajo, para la realización de la restauración y/o reconstrucción del cadáver.

CE2.1 Describir las características que debe reunir la sala de tanatopraxia detallando la utilidad y funcionamiento de los elementos físicos y de protección necesarios para cumplir las normas de prevención de riesgos laborales.

CE2.2 Enumerar los útiles y el material que se utiliza, desechable o no desechable, para la realización del trabajo.

CE2.3 Describir y explicar las técnicas de desinfección y esterilización del área, de los útiles de trabajo y de los equipos de protección individual de modo que se eviten riesgos.

CE2.4 Describir los productos conservantes, su composición así como la preparación requerida en algunos casos, garantizando que la elección, la preparación y la utilización del producto se adecue al proceso a seguir.

CE2.5 Citar los productos cosméticos y ceras que se utilizan teniendo en cuenta las técnicas de restauración o reconstrucción a aplicar.

C3: Explicar y determinar las técnicas para restaurar las zonas dañadas en función de las lesiones que pudiera tener el cadáver.

CE3.1 Clasificar y describir las heridas que pudiera tener el cadáver relacionándolo con la técnica de restauración.

CE3.2 Describir el proceso de restauración de las heridas según sus características: más o menos profundas, con bordes rectos o irregulares, con elementos adheridos a la piel, ampollas y/o quemaduras.

CE3.3 Explicar los tipos de suturas dependiendo de la herida a cerrar para no modificar la estética y/o asegurar la impermeabilidad.

CE3.4 Describir las técnicas de utilización de ceras y productos cosméticos que se utilizan para la restauración de la herida.

CE3.5 Explicar los protocolos de prevención de riesgos para esta actividad de modo que tengan en cuenta la legislación vigente.

CE3.6 En un supuesto práctico de restauración de las zonas dañadas:

- Restaurar heridas con bordes rectos, secando la zona con productos conservantes, aplicando cera y suturando convenientemente para conservar la estética.
- Restaurar heridas con bordes irregulares, secando la zona con productos conservantes, aplicando cera y suturando para conservar la estética.
- Restaurar zonas con quemaduras, ampollas y elementos adheridos a la piel mejorando el aspecto estético.
- Aplicar productos cosméticos camuflando la restauración efectuada para conservar la apariencia estética natural.

C4: Describir las técnicas para reconstruir las pérdidas anatómicas corporales de modo que se obtenga una apariencia menos traumática.

CE4.1 Clasificar y describir la zona dañada y cómo se aplican los conservantes, eligiendo la técnica para su restauración.

CE4.2 Describir el modo de reconstruir los volúmenes naturales de la zona anatómica equilibrando su apariencia.

CE4.3 Explicar los tipos de suturas dependiendo de la zona a reconstruir de modo que no altere la estética.

CE4.4 Describir la utilización de ceras u otros productos utilizados en reconstrucción cadavérica contribuyendo a la recuperación de volúmenes y mejora de la estética de la zona.

CE4.5 Describir y explicar las técnicas de utilización de ceras y productos cosméticos considerando el camuflaje de la reconstrucción para conseguir una apariencia natural.

CE4.6 Explicar los protocolos de prevención de riesgos para esta actividad de modo que tengan en cuenta la legislación vigente.

CE4.7 En un supuesto práctico de reconstrucción de las pérdidas anatómicas corporales:

- Reconstruir las pérdidas anatómicas devolviendo la apariencia natural en el cadáver.
- Aplicar productos cosméticos camuflando la reconstrucción efectuada y conservando la apariencia natural.

C5: Analizar y determinar las técnicas de recomposición de las zonas dañadas por exceso de tejido debido a algún proceso patológico.

CE5.1 Describir el proceso de limpieza del tejido en exceso y de aplicación de productos conservantes de forma que permita la aplicación de técnicas de recomposición de las zonas dañadas.

CE5.2 Explicar las técnicas para recubrir la herida utilizando ceras u otros productos cosméticos.

CE5.3 Describir y explicar las técnicas para la utilización de los productos cosméticos camuflando el trabajo realizado.

CE5.4 Explicar los protocolos de prevención de riesgos para esta actividad de modo que tengan en cuenta la legislación vigente.

CE5.5 En un supuesto práctico de recomposición de las zonas dañadas por exceso de tejido debido a algún proceso patológico:

- Analizar el tipo de tejido antes de proceder a la eliminación del exceso del mismo equilibrando estéticamente la superficie corporal.
- Limpiar el tejido en exceso y aplicar los productos conservantes para conseguir paredes rectas y evitar la salida de fluidos de manera que la cera se adhiera bien.
- Aplicar ceras para minimizar la herida preparándola para la aplicación de cosméticos.
- Aplicar productos cosméticos mejorando la estética del cadáver.

C6: Explicar las técnicas de colocación de prótesis o elementos externos que proporcionen volumen, mejorando la estética del cadáver.

CE6.1 Describir la preparación de la zona donde se debe colocar la prótesis siguiendo un protocolo establecido de trabajo.

CE6.2 Detallar los diferentes tipos de sutura o entramado de hilos de modo que sujeten firmemente la estructura diseñada o prótesis.

CE6.3 Describir la colocación de la prótesis disimulando las uniones para que no se aprecie y mejore estéticamente.

CE6.4 Citar las técnicas de colocación de la piel artificial, el látex u otros productos de modo que permitan la utilización de maquillajes.

CE6.5 Describir y explicar las técnicas de utilización de maquillajes sobre productos utilizados, como las ceras, para camuflar totalmente la prótesis.

CE6.6 Explicar los protocolos de prevención de riesgos para esta actividad de modo que tengan en cuenta la legislación vigente.

CE6.7 En un supuesto práctico de colocación de prótesis que mejoren la estética del cadáver:

- Realizar diferentes tipos de prótesis para su posterior colocación en el cadáver mejorando su aspecto estético.
- Colocar las prótesis y emplear productos cosméticos para su camuflaje obteniendo una apariencia natural.

C7: Describir los residuos generados en restauración y reconstrucción en cadáveres y la gestión para su eliminación según la normativa vigente.

CE7.1 Explicar la legislación vigente en materia de eliminación de residuos.

CE7.2 Describir los residuos orgánicos, sanitarios y tóxicos derivados de la restauración y reconstrucción en cadáveres permitiendo su clasificación, gestión y eliminación.

CE7.3 Explicar los materiales utilizados, los métodos para su esterilización, y su distribución en los recipientes homologados preservando la higiene y evitar accidentes laborales.

CE7.4 Describir los protocolos en la gestión de residuos en función de las normas legales establecidas.

Contenidos

1. Lesiones del cadáver objeto de restauración y reconstrucción

- Heridas:
 - o Con bordes rectos.
 - o Con bordes irregulares.
 - o Con falta de piel.
- Multi-heridas de pequeño tamaño.
- Quemaduras.
- Quistes y fístulas.
- Fracturas y heridas complejas.

2. Técnicas de restauración del cadáver

- Técnicas de camuflaje de elementos de restauración.
- Técnicas de expansión tisular.
- Técnicas de sutura aplicadas a la restauración.
- Técnicas de reparación de fisuras.

3. Técnicas de reconstrucción del cadáver

- Técnicas de reconstrucción auricular.
- Técnicas de reconstrucción nasal.
- Técnicas de reconstrucción de labios.
- Técnicas de reconstrucción de párpados y cejas.
- Técnicas de reconstrucción de brazo, antebrazo y mano.
- Técnicas de reconstrucción de rodilla, pierna y pie.
- Técnicas de reconstrucción de pared abdominal.
- Técnicas de reimplantes.
- Técnicas de modelaje del cuerpo humano:
 - o Volúmenes estéticos.
- Técnicas de camuflaje de elementos de reconstrucción.
- Técnicas de sutura y anclaje aplicadas a la reconstrucción.
- Entramados.

4. Instrumental, materiales y productos específicos de la restauración y reconstrucción del cadáver

- Instrumental.
 - o Disección.
 - o Modelaje.
- Material fungible y no fungible.
- Productos específicos.
 - o Ceras.
 - o Prótesis.
 - o Látex.
 - o Siliconas de adición.
 - o Carne artificial.
 - o Productos conservantes y secantes.
 - o Productos de higiene.

Orientaciones metodológicas

Formación a distancia:

Módulo formativo	Número de horas totales del módulo	N.º de horas máximas susceptibles de formación a distancia
Módulo formativo – MF1606_3.	40	10

Criterios de acceso para los alumnos

Serán los establecidos en el artículo 4 del Real Decreto que regula el Certificado de profesionalidad al que acompaña este anexo.

MÓDULO FORMATIVO 3

Denominación: Tanatoestética

Código: MF1607_2

Nivel de cualificación profesional: 2

Asociado a la Unidad de Competencia:

UC1607_2: Aplicar técnicas estéticas para la presentación o exposición del cadáver

Duración: 30 horas

Capacidades y criterios de evaluación

C1: Reconocer la documentación que debe acompañar al cadáver proporcionando información sobre su identidad, causa y circunstancias de la muerte que permitan definir los trabajos estéticos que deben realizarse.

CE1.1 Citar los documentos que deben acompañar al cadáver para comprobar su identidad, las causas y circunstancias de la defunción y los trabajos a realizar.

CE1.2 Describir las características del certificado de defunción o documentos médico legales ajustándose al formato oficial y concretando los apartados cuya cumplimentación es imprescindible para el trabajo y que debe acompañar al cadáver.

CE1.3 Enumerar las variables recogidas en el certificado de defunción u otros documentos médico legales que influyen en la planificación de los cuidados estéticos.

CE1.4 Enumerar los datos necesarios sobre los trabajos efectuados, que debe recoger el informe del tanatopractor

CE1.5 En un supuesto práctico de comprobación de la documentación e identificación del cadáver:

- Comprobar la identidad del cadáver confirmándola para evitar errores.
- Identificar las causas de la defunción de modo que ayuden a elegir los cuidados estéticos a aplicar.
- Comprobar la fecha y hora de defunción.
- Confeccionar una ficha detallando los trabajos a realizar en el cadáver para comprobar, posteriormente, los datos que puedan ser necesarios.
- Cumplimentar el informe del tanatopractor con los trabajos realizados.

C2: Identificar los recursos materiales, concretando los que están definidos en los procedimientos de trabajo, para la aplicación de técnicas y cuidados estéticos sobre el cadáver.

CE2.1 Describir las características que debe reunir la sala de tanatopraxia detallando la utilidad y funcionamiento de los elementos físicos y de protección necesarios para cumplir las normas de prevención de riesgos laborales.

CE2.2 Enumerar los útiles y el material que se utiliza, desechable o no desechable, para la ejecución del trabajo con calidad.

CE2.3 Describir y explicar las técnicas de desinfección y esterilización del área, de los útiles de trabajo y de los equipos de protección individual de modo que se eviten riesgos.

CE2.4 Describir los líquidos conservantes, su composición así como la preparación requerida en algunos casos garantizando que la elección, la preparación y la utilización del producto se adecúe al proceso a seguir.

CE2.5 Citar los productos cosméticos utilizados para los cuidados estéticos.

C3: Explicar el proceso de la limpieza y aseo del cuerpo, retirando apósitos o elementos que no sean los naturales del cadáver.

CE3.1 Enumerar las prendas que puede traer el cadáver detallando cuáles deben retirarse, el lavado del cuerpo y proteger su desnudez para iniciar los trabajos de cuidados estéticos.

CE3.2 Analizar la salida de fluidos al retirar los apósitos y restos de vendajes asegurando la impermeabilidad de las heridas y mejorando la estética.

CE3.3 Describir las heridas con posibles pérdidas de fluidos de modo que se adopten las medidas para desinfectarlas y evitar fugas.

CE3.4 Explicar el taponamiento de los orificios naturales: traquea, fosas nasales y ano.

CE3.5 Describir las técnicas para cerrar la boca de forma natural y la aplicación de prótesis asegurando una expresión natural y estética.

CE3.6 Explicar los protocolos de prevención de riesgos para esta actividad de modo que tengan en cuenta la legislación vigente.

CE3.7 En un supuesto práctico de aplicación de técnicas estéticas sobre el cadáver:

- Retirar las prendas que trae el difunto, los diferentes apósitos y restos de vendajes para su aseo.
- Asear el cadáver y colocar vendajes si los necesitara para proteger heridas o impedir la salida de fluidos.
- Taponar los orificios naturales para evitar salida de fluidos.
- Aplicar técnicas de cierre de la boca y de los párpados, y colocación de prótesis específicas.

C4: Describir las técnicas para vestir, amortajar o colocar un hábito, de modo que se movilice al cadáver con ergonomía.

CE4.1 Explicar el aseo, higiene y eliminación de fluidos en el cuerpo cuidando la imagen del cadáver.

CE4.2 Describir las técnicas de vestir un cadáver con la ropa que nos proporcionan sus familiares.

CE4.3 Explicar las técnicas para amortajar un cadáver con sábana o hábito.

CE4.4 Describir los protocolos de prevención de riesgos para esta actividad de modo que tengan en cuenta la legislación vigente.

CE4.5 En un supuesto práctico de vestir, amortajar y colocar un hábito al cadáver:

- Comprobar la inexistencia de pérdidas de fluidos y en su caso frenarlas preservando la imagen estética del cadáver.

- Aplicar las diferentes técnicas de movilización del cadáver para poderlo vestir, colocar un hábito o amortajar cuidando la reglas de ergonomía y seguridad en el trabajo.
- Vestir el cuerpo con la ropa, hábito o sábana respondiendo al deseo de sus familiares.

C5: Detallar técnicas estéticas, de aplicación de maquillajes, dependiendo del estado previo y del aspecto a conseguir.

CE5.1 Describir y explicar las técnicas de afeitado de un cadáver consiguiendo un aspecto aseado.

CE5.2 Analizar el estado de deshidratación post-mortem seleccionando las técnicas para hidratar cara, orejas, labios y manos y el resultado de aplicar estos productos.

CE5.3 Explicar la aplicación de productos cosméticos en el rostro y manos del cadáver consiguiendo un aspecto natural, camuflando las marcas y heridas que pudiera tener.

CE5.4 Describir la preparación del féretro detallando las diferentes técnicas para el movimiento del cadáver y su colocación en el interior.

CE5.5 Explicar los últimos cuidados estéticos que se realizan en el cadáver colocado en el féretro, antes de su exposición en el lugar correspondiente para ser velado por sus familiares.

CE5.6 Describir los protocolos de prevención de riesgos relacionados con movimientos de cargas y otros relativos a esta actividad siguiendo principios ergonómicos.

CE5.7 En un supuesto práctico de aplicación de cuidados estéticos a un cadáver:

- Afeitar el cadáver en la forma que sea preciso evitando producirle heridas.
- Hidratar las zonas del rostro y manos devolviéndoles un aspecto más natural.
- Aplicar productos cosméticos devolviendo al cadáver su apariencia natural.
- Colocar el cuerpo en el féretro aplicando las diferentes técnicas de movilización del cadáver para cuidar la seguridad en el trabajo.
- Peinar, comprobar su apariencia natural y colocar el difunto en el lugar correspondiente para ser velado por sus familiares.

C6: Describir los residuos generados en la aplicación de cuidados estéticos en cadáveres y la gestión para su eliminación según la normativa vigente.

CE6.1 Explicar la legislación vigente en materia de eliminación de residuos.

CE6.2 Describir los residuos orgánicos, sanitarios y tóxicos derivados de cuidados estéticos en cadáveres permitiendo su clasificación, gestión y eliminación.

CE6.3 Explicar los materiales utilizados, los métodos para su esterilización, y su distribución en los recipientes homologados.

CE6.4 Describir los protocolos en la gestión de residuos en función de las normas legales establecidas.

Contenidos

1. Presentación del cadáver.

- Recogida y recepción del cadáver.
 - o Identificación del cadáver.
- Colocación del cadáver.
 - o Elevación de cabeza.
- Trabajo con el cadáver.
 - o Aseado del cuerpo.

- o Desinfección de orificios.
- o Afeitado.
- o Taponamientos.
 - Técnicas.
 - Materiales empleados.
 - Cerrado de boca.
 - Cerrado de ojos.
- Hidratación de tejidos, masajes y eliminación de livideces.
- Ruptura de rigidez.
- Técnicas de vestido y amortajado del cadáver.
 - o Sudario.
 - o Ropa de calle.
 - o Hábitos religiosos.
 - o Uniformes.
 - o Otros.
- Posición del cadáver (casos especiales).
- Situaciones y casos especiales.
- Peinado.
- Materiales, útiles y equipos.
- Gestión de residuos.

2. Tanatoestética

- El color, y sus atributos:
 - o Tonalidad.
 - o Saturación.
 - o Claridad.
- Teoría del color.
- El círculo cromático y sus familias:
 - o Colores primarios.
 - o Colores secundarios.
 - o Colores complementarios.
- Centros de interés estético del rostro:
 - o Los cinco puntos de difusión.
- Técnicas de maquillaje para cadáver.
 - o Tratamiento de rostro/conjunto.
 - o Tratamiento de ojos.
 - o Tratamiento de nariz.
 - o Tratamiento de mejillas.
 - o Tratamiento de labios.
- Técnicas de camuflaje cosmético.
 - o El pan stick.
- Técnicas básicas de restauración menor:
 - o La cera.
 - o Utilización.
- Materiales, útiles y productos.
 - o Bases y maquillajes cremosos.
 - o Maquillajes compactos.
 - o Fijadores.
 - o Pinceles.
 - o Brochas
 - o Esponjas
- Procedimientos y técnicas de utilización de los diferentes productos.
- Gestión de residuos derivado de la aplicación de técnicas de tanatoestética.

3. Exposición del cadáver

- Enfertrado del cadáver.
 - o Técnicas de movilización del cadáver.
 - o Tipología de féretros.
 - o Interior de los féretros.
- Condiciones de exposición ambientales:
 - o Temperatura.
 - o Humedad.
- Condiciones no ambientales del cadáver:
 - o Posición del túmulo.
 - o La iluminación.
- Lugares de exposición del cadáver:
 - o Tanatorios.
 - o Velatorios.
 - o Domicilios.
 - o Capillas ardientes.

Orientaciones metodológicas

Formación a distancia:

Módulo formativo	Número de horas totales del módulo	N.º de horas máximas susceptibles de formación a distancia
Módulo formativo – MF1607_2.....	30	10

Criterios de acceso para los alumnos

Serán los establecidos en el artículo 4 del Real Decreto que regula el Certificado de profesionalidad al que acompaña este anexo.

MÓDULO FORMATIVO 4

Denominación: EXTRACCIONES DE TEJIDOS, PRÓTESIS, MARCAPASOS Y OTROS DISPOSITIVOS CONTAMINANTES DEL CADÁVER

Código: MF1608_3

Nivel de cualificación profesional: 3

Asociado a la Unidad de Competencia:

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

Duración: 30 horas

Capacidades y criterios de evaluación

C1: Explicar la documentación que debe acompañar al cadáver comprobando su identidad y para identificar los trabajos de extracción que deben realizarse.

CE1.1 Describir el documento de autorización familiar o de la entidad competente previo a la realización del trabajo.

CE1.2 Definir la documentación personalizada que debe acompañar al cadáver.

CE1.3 Enumerar las variables recogidas en el certificado de defunción que determinan la extracción del marcapasos, para evitar riesgos, y la extracción de tejidos para proveer al banco de tejidos o para el laboratorio de análisis de ADN.

CE1.4 En un supuesto práctico de identificación de la documentación que acompaña al cadáver al que se le va a realizar alguna extracción, debidamente caracterizado:

- Comprobar la identidad del cadáver confirmándola para evitar errores.
- Identificar las causas de la defunción de modo que ayuden a elegir los cuidados estéticos a aplicar.
- Comprobar la fecha y hora de defunción.
- Confeccionar una ficha detallando los trabajos a realizar en el cadáver para comprobar, posteriormente, los datos que puedan ser necesarios.

C2: Identificar los recursos materiales necesarios para la realización de la obtención de muestras de ADN, extracción de córneas, retirada de marcapasos, órtesis u otros elementos en el cadáver.

CE2.1 Describir las características que debe reunir la sala de tanatopraxia para reconocer y comprobar la utilidad y funcionamiento de los elementos físicos y de protección necesarios en función de las normas de seguridad laboral.

CE2.2 Enumerar los útiles y el material, desechable o no desechable, para la ejecución del trabajo con calidad y eficacia.

CE2.3 Describir y explicar las técnicas de desinfección y esterilización del área, de los útiles de trabajo y de los equipos de protección individual de modo que se eviten riesgos.

C3: Determinar la extracción de la muestra para análisis de ADN y su posterior envío al laboratorio o al organismo solicitante.

CE3.1 Explicar los criterios estéticos y de eficiencia en la selección de la zona donde se extraerá la muestra.

CE3.2 Describir y explicar las técnicas para la extracción de la muestra según el requerimiento de la entidad peticionaria.

CE3.3 Explicar la recogida de la muestra en recipiente estéril o específico y la identificación de la misma asegurando su personalización.

CE3.4 En un supuesto práctico de extracción de la muestra para análisis de ADN:

- Elegir la zona donde se extraerá la muestra de tejido para el análisis de ADN según procedimientos establecidos.
- Extraer una muestra de tejido para su envío al laboratorio solicitante según el procedimiento establecido.
- Introducir la muestra en recipiente específico, identificándola y enviándola al laboratorio correspondiente.

C4: Analizar la técnica de enucleación de los globos oculares para su envío al banco de córneas describiendo las fases.

CE4.1 Analizar los lugares donde extraer la muestra de sangre, según protocolos, su colocación en los tubos específicos y su identificación para su envío al banco de córneas.

CE4.2 Describir la colocación del blefarostato y la desinfección del globo ocular en función de los procedimientos establecidos.

CE4.3 Analizar y explicar las técnicas de disección de la conjuntiva y de los músculos del ojo según procedimientos establecidos.

CE4.4 Explicar el procedimiento de corte del nervio óptico, la extracción total del globo ocular y su colocación en el recipiente identificándolo inequívocamente.

CE4.5 Describir la colocación en nevera de los globos oculares, la muestra de sangre y la documentación cumplimentada y requerida para el banco de córneas siguiendo el procedimiento.

CE4.6 Explicar las técnicas de reconstrucción y de colocación de prótesis en el espacio dejado por la extracción del ojo siguiendo criterios estéticos y de respeto al cadáver.

CE4.7 En un supuesto práctico de enucleación de globos oculares:

- Extraer muestra de sangre, colocándola en los tubos específicos e identificándolos para su envío al banco de córneas.
- Desinfectar el globo ocular aplicando las técnicas para su extracción.
- Introducir los globos oculares en los recipientes específicos, identificándolos y enviándolos al banco de córneas.

C5: Explicar la retirada del marcapasos según procedimientos establecidos.

CE5.1 Analizar las técnicas de acceso para la extracción del marcapasos en función del tipo de marcapasos y de la zona de ubicación.

CE5.2 Explicar las técnicas de sutura asegurando la impermeabilidad de la herida efectuada para la extracción.

CE5.3 Describir los protocolos de prevención de riesgos para esta actividad teniendo en cuenta la legislación vigente

CE5.4 En un supuesto práctico de retirada del marcapasos, debidamente caracterizado:

- Localizar la situación del marcapasos extrayéndolo a continuación.
- Utilizar las técnicas que permitan la extracción del marcapasos.
- Identificar la zona donde esté situado el marcapasos siguiendo los criterios para su retirada.

C6: Describir las técnicas de extracción de material de osteosíntesis, clavos intramedulares u otros elementos según procedimientos establecidos.

CE6.1 Enumerar los útiles y el material, desechable o no desechable, para la ejecución del trabajo con calidad y eficacia.

CE6.2 Describir y explicar las técnicas de desarticulación de modo que permita la extracción de los elementos descritos.

CE6.3 Citar las técnicas de sutura a emplear dependiendo de las heridas a cerrar para asegurar la impermeabilidad.

CE6.4 Describir los diversos procesos de limpieza y desinfección de los elementos retirados evitando riesgos y la propagación de enfermedades.

CE6.5 Describir los protocolos de prevención de riesgos para esta actividad de modo que tengan en cuenta la legislación vigente.

CE6.6 En un supuesto práctico de extracción de material de osteosíntesis, debidamente caracterizado:

- Retirar los elementos a extraer de modo que mejore la estética.
- Suturar las zonas de extracción asegurando la impermeabilidad.
- Gestionar el residuo evitando riesgos y la propagación de enfermedades.
- Identificar los elementos a extraer empleando las técnicas que permitan su retirada.

Contenidos

1. Extracción de tejido para análisis de ADN

- Zonas de extracción de la muestra.
- Materiales.
- Embalaje refrigerado para el traslado de la muestra.

2. Enucleación del globo ocular para banco de córneas

- Anatomía del globo ocular.
- Procedimiento de enucleación.
 - o Desinfección e hidratación.
 - o Extracción del globo ocular.
 - o Identificación y conservación del globo ocular.
 - o Embalaje refrigerado para traslado al banco de córneas.
- Colocación de prótesis ocular.

3. Extracción del marcapasos, clavos intramedulares y otros elementos que distorsionen la estética del cuerpo

- Definición.
- Elementos que componen el marcapasos.
 - o Generador y batería.
 - o Electrodo o sonda.
- Funciones del marcapasos.
- Clases de marcapasos.
 - o De ritmo fijo, o a demanda.
 - o Permanente o provisional.
 - o De una o de dos cámaras.
- Funcionamiento del marcapasos.
- Zonas de localización habitual.
- Procedimiento de extracción.
- Gestión del marcapasos extraído.
- Sistemas de fijación de los clavos intramedulares y otros elementos.
- Extracción.
- Gestión de clavos intramedulares y otros elementos extraídos.

Orientaciones metodológicas

Módulo formativo	Número de horas totales del módulo	N.º de horas máximas susceptibles de formación a distancia
Módulo formativo – MF1608_3.	30	10

Criterios de acceso para los alumnos

Serán los establecidos en el artículo 4 del Real Decreto que regula el Certificado de profesionalidad al que acompaña este anexo.

MÓDULO FORMATIVO 5

Denominación: MANEJO DE TÉCNICAS Y HABILIDADES RELACIONALES PARA LA PRESTACIÓN de un SERVICIO DE TANATOPRAXIA

Código: MF1609_3

Nivel de cualificación profesional: 3

Asociado a la Unidad de Competencia:

UC1609_3: Manejar las técnicas y habilidades relacionales para prestar el servicio de tanatopraxia.

Duración: 90 horas.

Capacidades y criterios de evaluación

C1: Aplicar las técnicas de comunicación con familias y allegados de un difunto y con una entidad funeraria para dar respuesta a posibles demandas de información.

CE1.1 Explicar técnicas de comunicación a emplear con la familia o allegados cuando se realizan trabajos en situaciones especialmente delicadas.

CE1.2. En un supuesto de práctico de transmisión de información a la familia y allegados de un difunto:

- Reconocer las dudas que plantea la familia y allegado y, en caso de no disponer de información, buscarla siguiendo los cauces previstos.
- Resolver las dudas, empleando la máxima atención y diligencia.
- Mostrar una actitud tranquila para evitar acrecentar su nerviosismo y suavizar momentos de tensión.

CE1.3 En un supuesto práctico de utilización de técnicas de comunicación con familias y allegados del difunto y con entidades funerarias:

- Emplear técnicas de escucha activa y de comunicación más acordes a la situación.
- Transmitir la información necesaria para dar respuesta a las demandas planteadas.
- Facilitar propuestas y alternativas, en caso necesario.

CE1.4 Identificar técnicas de escucha activa y de transmisión de información relacionándolas con distintas situaciones que se puedan plantear en un servicio de tanatopraxia.

CE1.5 Explicar la importancia de preservar el derecho a la intimidad de las personas de forma que se mantenga la confidencialidad de la información en todo momento.

C2: Aplicar habilidades psicosociales para afrontar posibles situaciones de crisis generadas en un servicio de tanatopraxia.

CE2.1 Identificar protocolos de actuación ante situaciones de crisis explicando la forma de garantizar una respuesta rápida y eficaz en el trabajo de tanatopraxia.

CE2.2 Explicar formas de afrontar situaciones de crisis en un trabajo de tanatopraxia aplicando técnicas de control de estrés acordes.

CE2.3 Analizar las situaciones comunes que provocan los momentos más difíciles en la realización del trabajo de tanatopraxia.

CE2.4 En un supuesto práctico de situación de crisis generada en un servicio de tanatopraxia:

- Aplicar el protocolo dando una respuesta rápida y eficaz.
- Afrontar las situaciones de crisis empleando habilidades psicosociales acordes a la situación.
- Enfrentar los momentos difíciles utilizando técnicas de automotivación que ayuden a preservar la automotivación.

C3: Aplicar habilidades de trabajo en equipo que faciliten la prestación del servicio de tanatopraxia para favorecer la comunicación horizontal y vertical entre los distintos miembros de un equipo de trabajo.

CE3.1 Describir procesos que fomentan la cooperación en un equipo de trabajo utilizando la experiencia y el apoyo de todos.

CE3.2 Indicar la forma de mantener el espacio físico ordenado facilitando el desempeño del trabajo del turno siguiente.

CE3.3 Presentar las formas de trasladar al responsable las incidencias en un servicio de tanatopraxia, favoreciendo el feedback de información y la actualización de protocolos.

CE3.4 Indicar el modo de elaborar propuestas que permitan mejorar el trabajo de tanatopraxia.

Contenidos

1. La comunicación: el lenguaje verbal y no verbal aplicado en los servicios de tanatopraxia

- La comunicación, los principales elementos que intervienen.
- Barreras y errores de la comunicación.
- Técnicas de comunicación.
- El lenguaje verbal y no verbal.
- Actitudes en la comunicación.
- Habilidades sociales aplicadas a la relación con los familiares del difunto.
 - o Asertividad.
 - o Escucha activa.
 - o Otras.

2. Técnicas de trabajo en equipo en los servicios de tanatopraxia

- El trabajo en equipo.
- La formación del equipo de trabajo: etapas.
- Estructura del equipo.
- Características y tipos de equipos.
- Diagnóstico de la situación del trabajo en equipo.
- Competencias a desarrollar.
- Herramientas para autodiagnóstico.
- Aptitudes personales que dificultan la comunicación y las medidas de control a tomar en el trabajo en equipo y durante la aplicación de las técnicas de tanatopraxia.
 - o Estrés.
 - o Frustración.
 - o Síndrome del quemado.

3. Gestión y manejo de conflictos en los servicios de tanatopraxia

- Etiología. Tipos mas frecuentes.
- Valoración de los conflictos.
- Estudio de soluciones.
- Resolución de conflictos.

4. Técnicas de motivación y auto-motivación en los servicios de tanatopraxia

- Teorías y técnicas de motivación.
- Factores relacionados con la motivación del personal.
- Diferencias entre motivación y satisfacción.
- Satisfacción en el trabajo.
- Estrategias y motivación del equipo.
- Técnicas de auto motivación y su aplicación.
- La participación de los miembros del equipo.
- Gestión y apoyo psicológico en situaciones difíciles:
 - o Edad, muerte repentina y muerte traumática.
 - o Duelos múltiples.
 - o Catástrofes.
 - o Situaciones de mucha tensión, de agresividad, de ansiedad y angustia extrema.
 - o Duelo complicado.
- Psicología del trabajo en equipo en tanatopraxia.
 - o Dinámica grupal.
 - o El rol del profesional funerario/tanatopractor.
 - o El rol del cliente/ no usuario.
 - o La comunicación con el cliente/no usuario.

5. Gestión de la comunicación interna en los servicios de tanatopraxia

- Importancia de la comunicación interna.
 - o Qué comunicar y a quién.
 - o Contenido y público de la comunicación.
 - o Diferentes niveles de información.
- Identificación del sistema de comunicación interna.
 - o Dispositivos y herramientas orientados a la circulación de la información.
- Elaboración de un sistema de comunicación interna.
 - o Medios.
 - o Estrategias.
 - o Personas implicadas.
- Evaluación del sistema: Aspectos que se evalúan. Métodos y herramientas.

6. Técnicas de atención al cliente / usuario en los servicios de tanatopraxia

- Tipología del cliente.
- Características y tratamiento.
- Comportamiento del cliente/usuario.
- Deseos y expectativas del cliente.
- Gestión de quejas y reclamaciones.
- Aprender de las quejas y su importancia.
- Recepción y acogida a familiares: atención a visitantes.
- Atención telefónica.
- Comportamiento profesional.
- La imagen de la empresa.
- El respeto al dolor.

7. La muerte y el duelo: aspectos psicológicos básicos

- La muerte en nuestra sociedad.
- Aspectos psicológicos básicos de la muerte.
- El shock y el trauma psicológico.
- Características del duelo. Fases del duelo.
- Tipos de duelo en función del contexto y circunstancias de la muerte.
- Predictores de mala evolución del duelo.
- El duelo en los niños.
- Cuidados primarios de duelo
- Atención "in situ" a familiares del difunto.
 - o Acogida a familiares y dolientes.
 - o Atención a los visitantes.
 - o Orientación legal.

Orientaciones metodológicas

Formación a distancia:

Módulo formativo	Número de horas totales del módulo	N.º de horas máximas susceptibles de formación a distancia
Módulo formativo – MF1609_3.	90	50

Criterios de acceso para los alumnos

Serán los establecidos en el artículo 4 del Real Decreto que regula el Certificado de profesionalidad al que acompaña este anexo.

MÓDULO DE PRÁCTICAS PROFESIONALES NO LABORALES DE TANATOPRAXIA

Código: MP0103

Duración: 160 horas

Capacidades y criterios de evaluación

C1: Comprobar el estado del cadáver a su llegada y la documentación que le acompaña contrastando la información sobre su identidad, causa y circunstancias de la muerte, así como los trabajos que deben realizarse y el informe del tanatopractor.

CE1.1 Comprobar que la recogida y traslado del cadáver se ha realizado adecuadamente, respetando su intimidad, integridad y dignidad.

CE1.2 Comprobar la identidad del cadáver para confirmarla y evitar errores.

CE1.3 Identificar las causas de la defunción para planificar las técnicas necesarias.

CE1.4 Comprobar la fecha y hora de defunción.

CE1.5 Confeccionar una ficha con los trabajos a realizar en el cadáver para comprobar posteriormente los datos que puedan ser necesarios.

CE1.6 Cumplimentar el informe del tanatopractor con los trabajos realizados sobre el cadáver relacionando: técnicas, productos utilizados, así como la gestión de los residuos generados de acuerdo a la normativa vigente.

C2: Preparar el cadáver, así como la sala de tanatopraxia y los recursos materiales, definidos en los procedimientos de trabajo para la aplicación de las diferentes técnicas.

CE2.1 Utilizar los equipos de protección individual (EPI's) adecuados a las tareas a desempeñar para la correcta prevención y seguridad personal.

CE2.2 Retirar las prendas que trae el difunto, los diferentes apósitos y restos de vendajes para su aseo.

CE2.3 Asear el cadáver y colocar vendajes si los necesitara para proteger heridas o impedir la salida de fluidos.

CE2.4 Preparar el material y la sala para la aplicación de las diferentes técnicas de tanatopraxia.

C3: Realizar el proceso de conservación y embalsamamiento del cadáver no traumático a través de vía arterial siguiendo protocolos.

CE3.1 Colocar el difunto en la mesa de trabajo.

CE3.2 Localizar y extraer las arterias que se necesiten para eliminar todas las livideces, garantizando que el líquido conservante llega a todos los puntos del cuerpo.

CE3.3 Preparar e inyectar el líquido conservante apropiado a las causas de la muerte o el estado del cadáver y al tipo de conservación que deseamos.

CE3.4 Realizar drenaje manual sobre cara, cuello, orejas, manos y piernas mejorando el acceso del líquido conservante y eliminando livideces.

CE3.5 Controlar la presión de la introducción del conservante en las arterias evitando daños estéticos.

CE3.6 Extraer los fluidos y gases que aún permanezcan en tórax y abdomen, eliminándolos totalmente.

CE3.7 Introducir en tórax y abdomen el conservante específico de cavidades, de modo que se asegure su conservación.

CE3.8 Suturar las incisiones realizadas por motivos estéticos, evitando la salida de fluidos.

C4: Realizar el proceso de conservación y embalsamamiento del cadáver objeto de un traumatismo siguiendo protocolos evitando su deterioro.

CE4.1 Localizar las zonas del cuerpo que nos permitan extraer las arterias que tienen que ser inyectadas con el fluido conservante.

CE4.2 Introducir de forma manual el conservante en las zonas en que no podamos acceder a través de vía arterial.

CE4.3 Asear las vísceras, aplicar una base de conservante específico en tórax y abdomen, colocando los órganos extraídos y cubriéndolos con el mismo conservante para garantizar su conservación.

CE4.4 Suturar el cuerpo, con la técnica e impermeabilización adecuada para evitar la pérdida de fluidos.

C5: Realizar el proceso de conservación de cadáveres quemados o en avanzado estado de descomposición en el que no podamos acceder por vía arterial para evitar olores y posibilitar su traslado a otra ciudad, por decisión judicial o en aplicación de la normativa vigente.

CE5.1 Realizar aspiración de fluidos en tórax y abdomen para frenar la degradación biológica.

CE5.2 Aplicar el conservante de cavidades en tórax y abdomen para frenar la descomposición.

CE5.3 Colocar el cadáver dentro de un sudario y la aplicación del conservante en polvo u otro de contacto líquido para frenar la descomposición.

C6: Aplicar las técnicas para restaurar las zonas dañadas en función de las lesiones o alteraciones con exceso de tejido que pudiera tener el cadáver y/o ausencias de piezas anatómicas.

CE6.1 Restaurar heridas con bordes rectos, secando la zona con productos conservantes, aplicando cera y suturando convenientemente para conservar la estética.

CE6.2 Restaurar heridas con bordes irregulares, secando la zona con productos conservantes, aplicando cera y suturando para conservar la estética.

CE6.3 Restaurar zonas con quemaduras, ampollas y elementos adheridos a la piel para mejorar el aspecto estético.

CE6.4 Reconstruir las pérdidas anatómicas, utilizando prótesis y productos cosméticos para su camuflaje, devolviendo la apariencia natural al cadáver.

CE6.5 Identificar el exceso de tejido antes de proceder a su eliminación equilibrando estéticamente la superficie corporal.

CE6.6 Aplicar ceras y productos cosméticos camuflando la reconstrucción o restauración efectuada para conservar la apariencia natural.

C7: Aplicar técnicas estéticas para la presentación del cadáver.

CE7.1 Asear y desinfectar el cadáver antes de taponar los orificios naturales para evitar salida de fluidos y conseguir su higienización.

CE7.2 Aplicar técnicas de cierre de boca y párpados, así como colocar prótesis específicas para la mejora de la estética facial

CE7.3 Vestir colocar un hábito o amortajar el cadáver respondiendo al deseo de sus familiares aplicando las técnicas de movilización adecuadas a cada caso.

CE7.4 Aplicar productos cosméticos devolviendo al cadáver su apariencia natural.

CE7.5 Colocar el cuerpo en el féretro y trasladarlo al lugar de velación y presentación a su familia.

C8: Realizar la técnica de enucleación de los globos oculares y extracción de muestras para análisis de ADN preparándolas para su envío al laboratorio o al organismo solicitante.

CE8.1 Realizar la extracción de la muestra para análisis de ADN, previa elección de la zona adecuada, colocando dicha muestra en el recipiente correspondiente de acuerdo a protocolo

CE8.2 Extraer la muestra de sangre previa a la extracción de las córneas de acuerdo a protocolo.

CE8.3 Realizar la enucleación de acuerdo a protocolo y enviándolo al banco de corneas.

CE8.4 Corregir la ausencia del globo ocular con las técnicas específicas.

C9: Retirar marcapasos, material de osteosíntesis, clavos intramedulares u otros elementos según procedimiento establecido.

CE9.1 Localizar la situación del marcapasos y clavos extrayéndolo a continuación.

CE9.2 Suturar las zonas afectadas para evitar la salida de fluidos según los procedimientos.

CE9.3 Gestionar el residuo generado según protocolos.

C10: Participar en los procesos de trabajo de la empresa, siguiendo las normas e instrucciones establecidas en el centro de trabajo.

CE10.1 Comportarse responsablemente tanto en las relaciones humanas como en los trabajos a realizar.

CE10.2 Respetar los procedimientos y normas del centro de trabajo.

CE10.3 Empezar con diligencia las tareas según las instrucciones recibidas, tratando de que se adecuen al ritmo de trabajo de la empresa.

CE10.4 Integrarse en los procesos de producción del centro de trabajo.

CE10.5 Utilizar los canales de comunicación establecidos.

CE10.6 Respetar la normativa sobre prevención de riesgos, salud laboral y protección del medio ambiente, aplicando medidas tales como: uso de equipos de protección individual, ergonomía, prevención de riesgos químicos, físicos y biológicos, eliminación de residuos en contenedores específicos, entre otros.

CE10.7 Valorar el resultado final de la preparación del cadáver y su presentación a la familia.

CE10.8 Analizar las necesidades de los familiares para adaptar la preparación del cadáver a sus indicaciones cuando sea posible.

CE10.9 Actuar de manera adecuada a las normas deontológicas⁰ referidas a la preservación del secreto profesional.

CE10.10 Utilizar y transmitir de manera adecuada la información al entorno familiar del difunto, sin interferir en la intimidad de la persona, y con la delicadeza correspondiente.

CE10.11 Identificar los hallazgos y signos encontrados en el cadáver que sean susceptibles de aviso a la autoridad judicial.

Contenidos

1. Gestión de la recepción del cadáver: documentación

- Certificado médico de defunción.
- Órdenes de trabajo.
- Comprobación de daños en el cadáver ocasionados por su transporte.
- Elaboración del informe o acta de tanatopraxia.

2. Preparación inicial del cadáver y de la sala de tanatopraxia

- Higiene, aseo y desinfección del cadáver.
- Características de una sala de tanatopraxia.
- Utilización de herramientas manuales y mecánicas.

3. Técnicas de conservación o embalsamamiento del cadáver

- Tipos de conservación del cadáver.
- Localización y extracción de diferentes arterias disponibles.
- Productos conservantes y su aplicación vía arterial.
- Aplicación de productos conservantes si no hay arterias.
- Drenajes.
- Equipos de protección individual.

4. Técnicas de sutura y vendaje

- Técnicas de sutura según zona y finalidad de la misma.
- Tipos de agujas e hilo.
- Tipos de vendaje.

5. Restauración y reconstrucción de partes dañadas o que faltan al cadáver

- Materiales y productos.
- Tipos de heridas a reconstruir.
- Creación de prótesis para reconstrucción.

6. Tanatoestética

- Tipos de maquillajes.
- Aplicación de bases, maquillajes y camuflajes.
- Tipos de prótesis estéticas y su colocación.

7. Técnicas de enucleación de globos oculares, extracción de muestra de ADN y de marcapasos en el cadáver

- Localización de las venas para la toma de muestra de sangre.
- Localización del lugar para la toma de tejido para la muestra de ADN.
- Técnica de enucleación de globos oculares.
- Embalaje y envío de los globos oculares o muestras de ADN al banco de tejidos o laboratorio.
- Extracción de marcapasos. Localización y extracción del marcapasos. Gestión del residuo.

8. Gestión de residuos generados en la actividad de tanatopraxia

- Clasificación y tipología de los residuos.
- Gestión y eliminación de residuos.

9. Integración y comunicación en el centro de trabajo del sector funerario

- Requisitos del trabajador en el sector funerario.
- Comportamiento responsable en el centro de trabajo.
- Seguimiento del resultado de la preparación del cadáver.
- Respeto a los procedimientos y normas del centro de trabajo.
- Interpretación y ejecución con diligencia las instrucciones recibidas.
- Reconocimiento del proceso productivo de la organización.
- Utilización de los canales de comunicación establecidos en el centro de trabajo.
- Adecuación al ritmo de trabajo de la empresa.
- Seguimiento de las normativas de prevención de riesgos, salud laboral y protección del medio ambiente.
- Análisis de las necesidades de los familiares en cuanto a la preparación cadáver y su viabilidad.
- Aspectos psicológicos básicos de la muerte y el duelo.

10. Observación de las normas éticas y deontológicas propias del tanatopractor

- Respeto al secreto profesional. El derecho a la propia imagen y su preservación en determinadas situaciones
- Observar y saber reconocer las buenas prácticas referidas a la ética profesional en las diferentes actividades de la Tanatopraxia.
- Saber reconocer cuáles son los hallazgos y datos recogidos u observados en el cadáver que puedan ser susceptibles de comunicar a la autoridad judicial, para su posible investigación.

IV. PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES

Módulos Formativos	Acreditación requerida	Experiencia profesional requerida en el ámbito de la unidad de competencia	
		Con acreditación	Sin acreditación
MF1605_3: Conservación transitoria y embalsamamiento de cadáveres con productos biocidas.	<ul style="list-style-type: none"> · Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. · Diplomado, Ingeniero técnico, Arquitecto Técnico o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. 		3 años
MF1606_3: Restauración y reconstrucción en cadáveres.	<ul style="list-style-type: none"> · Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. · Diplomado, Ingeniero técnico, Arquitecto Técnico o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. 		3 años
MF1607_2: Tanatoestética.	<ul style="list-style-type: none"> · Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. · Diplomado, Ingeniero técnico, Arquitecto Técnico o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. · Técnico Superior de la familia profesional de Imagen personal. · Certificados de profesionalidad de nivel 3 del área profesional de Servicios y productos sanitarios de la familia profesional de Imagen personal. 		3 años
MF1608_3: Extracciones de tejidos, prótesis, marcapasos y otros dispositivos contaminantes del cadáver.	<ul style="list-style-type: none"> · Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. · Diplomado, Ingeniero técnico, Arquitecto Técnico o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. 		3 años
MF1609_3: Manejo de técnicas y habilidades relacionales para la prestación de un servicio de tanatopraxia.	<ul style="list-style-type: none"> · Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. · Diplomado, Ingeniero técnico, Arquitecto Técnico o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. 	1 año	3 años

V. REQUISITOS MÍNIMOS DE ESPACIOS, INSTALACIONES Y EQUIPAMIENTO

Espacio Formativo	Superficie m ² 15 alumnos	Superficie m ² 25 alumnos
Aula polivalente	30	50
Taller para prácticas	60	100

Espacio Formativo	M1	M2	M3	M4	M5
Aula polivalente	X	X	X	X	X
Taller para prácticas	X	X	X	X	

Espacio Formativo	Equipamiento
Aula polivalente.	<ul style="list-style-type: none"> - Pizarras para escribir con rotulador. - Equipos audiovisuales. - Rotafolios. - Material de aula. - Mesa y silla para formador. - Mesas y sillas para alumnos. - Ordenador y videoprojector. - Impresora. - Mesa específica de tanatopraxia. - Carros porta-difuntos. - Sábanas desechables. - Ropa o sudario. - Material de limpieza y desinfección. - Productos conservantes. - Instrumental (bisturí, pinzas de disección, pinzas aprieta-tubos, tijeras curvas y rectas, gancho, separador de tejidos, agujas rectas y curvas, hilo de sutura, espátulas). - Blefarostato.
Taller para prácticas.	<ul style="list-style-type: none"> - Kit específico para la extracción de material para análisis de ADN. - Material para aplicación de técnicas estéticas (ceras, prótesis, látex, siliconas de adición, maquillajes, pegamentos, espuma de afeitar, cuchillas de afeitar, peine, entre otros). - Máquina de inyección. - Hidro-aspirador. - Cámara de refrigeración. - Cámara de congelación. - Autoclave. - Equipos de protección individual. - Recipientes específicos para recogida y transporte de muestras. - Recipientes homologados para eliminación de residuos. - Estanterías. - Maquinaria de transporte.

No debe interpretarse que los diversos espacios formativos identificados deban diferenciarse necesariamente mediante cerramientos.

Las instalaciones y equipamientos deberán cumplir con la normativa industrial e higiénico-sanitaria correspondiente y responderán a medidas de accesibilidad universal y seguridad de los participantes.

El número de unidades que se deben disponer de los utensilios, máquinas y herramientas que se especifican en el equipamiento de los espacios formativos, será el suficiente para un mínimo de 15 alumnos y deberá incrementarse, en su caso, para atender a número superior.

En el caso de que la formación se dirija a personas con discapacidad se realizarán las adaptaciones y los ajustes razonables para asegurar su participación en condiciones de igualdad.