



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

MF1605_3 Conservación Transitoria y Embalsamamiento de Cadáveres con Productos Biocidas

Modalidad de realización del curso: [A distancia y Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

Este curso se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF1605_3 Conservación Transitoria y Embalsamamiento de Cadáveres con Productos Biocidas certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias Profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal que permita al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para aplicar técnicas de conservación o embalsamamiento del cadáver a través de vía arterial en un difunto no traumático para evitar temporalmente su descomposición, conservar los cadáveres que han sufrido un traumatismo, siguiendo los procedimientos de trabajo establecidos, para evitar temporalmente su descomposición, así como 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.

CONTENIDOS

MÓDULO 1. CONSERVACIÓN TRANSITORIA Y EMBALSAMIENTO DE

CADÁVERES CON PRODUCTOS BIOCIDAS

UNIDAD FORMATIVA 1. PROCESOS Y TÉCNICAS DE CONSERVACIÓN O EMBALSAMAMIENTO DE CADÁVERES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANATOMÍA HUMANA APLICADA AL PROCESO DE CONSERVACIÓN Y EMBALSAMAMIENTO DEL CADÁVER

1. El cuerpo humano y sus sistemas
2. El sistema circulatorio
3. El sistema respiratorio
4. El sistema endocrino
5. El sistema digestivo
6. El sistema nervioso
7. El sistema esquelético
8. El sistema muscular
9. El sistema tegumentario

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA PATOLÓGICA E HISTOLOGÍA APLICADA AL PROCESO DE CONSERVACIÓN Y EMBALSAMAMIENTO DEL CADÁVER

1. La célula
2. La membrana
3. El citoplasma
4. El núcleo
5. Los tejidos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA APLICADA AL PROCESO DE CONSERVACIÓN Y DESCOMPOSICIÓN DEL CADÁVER

1. Bacterias
2. Virus
3. Parásitos
4. Micología

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PREVENCIÓN DE LA TRANSMISIÓN DE ENFERMEDADES EN EL PROCESO DE CONSERVACIÓN Y EMBALSAMAMIENTO DEL CADÁVER

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

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PRINCIPIOS DE MEDICINA LEGAL Y FORENSE APLICADOS A LA ACTIVIDAD DE TANATOPRAXIA

1. Signos de la muerte
2. Fenómenos cadavéricos
3. Fenómenos putrefactivos
4. Procesos cadavéricos conservadores
5. Data de la muerte
6. Muerte natural y muerte violenta: la autopsia judicial
7. Lesiones vitales y postmortem
8. Diligencia para levantamiento del cadáver
9. Necropsia
10. Causa de muerte violenta

11. Toxicología

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TÉCNICAS DE CONSERVACIÓN O EMBALSAMAMIENTO DEL CADÁVER

1. Reseña histórica de las técnicas de conservación cadavérica
2. Técnicas de conservación
3. Aplicación del frío como método de conservación

UNIDAD DIDÁCTICA 7. INSTRUMENTAL, EQUIPAMIENTO, MATERIALES Y PRODUCTOS DE TANATOPRAXIA

1. Instrumental
2. Material quirúrgico
3. Equipos
4. Métodos y productos de desinfección y esterilización
5. Productos y fórmulas conservantes
6. Equipos de protección individual

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TÉCNICAS AUXILIARES DE TANATOPRAXIA

1. Técnicas de sutura
2. Técnicas de vendajes
3. Retirada de apósitos y sondajes

UNIDAD FORMATIVA 2. GESTIÓN DE LA ACTIVIDAD DE TANATOPRAXIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

1. Trabajo y salud:
2. Daños derivados del trabajo
3. Normativa de prevención de riesgos laborales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES APLICADOS AL ÁMBITO DE LA TANATOPRAXIA

1. Riesgos generales y su prevención
2. Riesgos específicos y su prevención en el ámbito de la tanatopraxia

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ELEMENTOS BÁSICOS DE GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS APLICADOS AL ÁMBITO DE LA TANATOPRAXIA

1. Organismos públicos relacionados con la seguridad y la salud en el trabajo
2. Gestión de la prevención de riesgos laborales:
3. Documentación en el ámbito de la prevención de riesgos laborales: recogida, elaboración y archivo
4. Primeros auxilios

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN DE RESIDUOS DERIVADOS DE LA TANATOPRAXIA

1. Residuos sanitarios. Definición y situación de los residuos sanitarios
2. Clasificación de los residuos sanitarios
3. Gestión de residuos sanitarios

4. Obligaciones de los agentes que intervienen en la gestión de residuos sanitarios
5. Responsabilidad y titularidad de los residuos sanitarios

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LEGISLACIÓN Y REGLAMENTACIÓN DE POLICÍA MORTUORIA

1. Normativa comunitaria
2. Normativa estatal
3. Reglamentación de las comunidades autónomas
4. Ordenanzas municipales
5. Registro Oficial de Biocidas. Productos de embalsamamiento (TP22)
6. Otras normativas que repercuten en este ámbito

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TRAMITACIÓN DOCUMENTAL EN EL PROCESO DE ACONDICIONAMIENTO, CONSERVACIÓN O EMBALSAMAMIENTO DEL CADÁVER

1. Servicio funerario
2. El fallecimiento
3. Transporte funerario:

UNIDAD DIDÁCTICA 7. RITOS Y CULTOS FUNERARIOS RELATIVOS A LAS NECESIDADES MORTUORIAS

1. Ritos y costumbres populares funerarias
2. Ritos occidentales
3. Ritos musulmanes o islámicos
4. Ritos orientales
5. Ritos afro-asiáticos
6. Ritos africanos
7. Ritos funerarios en la cultura americana

8. Otros ritos
9. Protocolo funerario

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DEONTOLOGÍA Y ÉTICA PROFESIONAL RELATIVAS A LA TANATOPRAXIA

1. Ética profesional
2. Secreto profesional
3. Código de ética profesional del tanatopractor



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es