



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Máster en Pericia Sanitaria + Titulación Universitaria





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos Euroinnova

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología LXP

6 | Razones por las que elegir Euroinnova

7 | Financiación y Becas

8 | Métodos de pago

9 | Programa Formativo

10 | Temario

11 | Contacto

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

SOMOS EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente práctica.

Nuestra visión es ser **una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional** por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

19

años de
experiencia

Más de

300k

estudiantes
formados

Hasta un

98%

tasa
empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes
repite

Hasta un

25%

de estudiantes
internacionales

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Desde donde quieras y como quieras,
Elige Euroinnova



QS, sello de excelencia académica
Euroinnova: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia**.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

BY EDUCA EDTECH

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



ONLINE EDUCATION



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar dónde, cuándo y cómo quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de **18 años de experiencia.**
- ✓ Más de **300.000 alumnos** ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ **25%** de alumnos internacionales.
- ✓ **97%** de satisfacción
- ✓ **100% lo recomiendan.**
- ✓ Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

4. Calidad Aenor

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001



5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una **editorial y una imprenta digital industrial**.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster 100 % sin intereses y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca
ALUMNI

20% Beca
DESEMPLEO

15% Beca
EMPRENDE

15% Beca
RECOMIENDA

15% Beca
GRUPO

20% Beca
FAMILIA
NUMEROSA

20% Beca
DIVERSIDAD
FUNCIONAL

20% Beca
PARA PROFESIONALES,
SANITARIOS,
COLEGIADOS/AS



[Solicitar información](#)

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Máster en Pericia Sanitaria + Titulación Universitaria



DURACIÓN



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**



**CREDITOS
5 ECTS**

Titulación

Este Master en Pericia Sanitaria le prepara para obtener los conocimientos necesarios para intervenir como Perito en los juzgados y Tribunales de Justicia, especialmente en el ámbito civil y penal. El artículo 335.1 de la LEC (Ley 1/2000, de 7 de enero, de Enjuiciamiento Civil) se refiere a esta figura y establece que: "Cuando sean necesarios conocimientos científicos, artísticos, técnicos o prácticos para valorar hechos o circunstancias relevantes en el asunto o adquirir certeza sobre ellos, las partes podrían aportar al proceso el dictamen de peritos que posean los conocimientos correspondientes..." Con este Curso de Perito Judicial podrás ejercer ante demandas de Particulares y Sociedades, Administración y Justicia. El alumno, al finalizar el curso, obtendrá un Diploma que le permitirá darse de Alta como Asociado Profesional en ASPEJURE y poder ejercer en los Juzgados y Tribunales. Es un curso apto para el acceso a las Listas de los Juzgados.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con Número de Documento XXXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EUROINNOVA en la convocatoria de XXX

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXX-XXXXXX

Con un nivel de aprovechamiento ALTO

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a (día) de (mes) del (año)

La Dirección General
NOMBRE DEL DIRECTOR ACADÉMICO



Sello

Firma del Alumno/a
NOMBRE DEL ALUMNO



La presente titulación es parte del Plan de Formación de EuroInnova en el ámbito de la Pericia Judicial. El presente título de Perito Judicial es un título de formación profesional que acredita la adquisición de conocimientos, habilidades y destrezas necesarias para el ejercicio de la función de Perito Judicial en el ámbito de la Pericia Judicial. El presente título de Perito Judicial es un título de formación profesional que acredita la adquisición de conocimientos, habilidades y destrezas necesarias para el ejercicio de la función de Perito Judicial en el ámbito de la Pericia Judicial. El presente título de Perito Judicial es un título de formación profesional que acredita la adquisición de conocimientos, habilidades y destrezas necesarias para el ejercicio de la función de Perito Judicial en el ámbito de la Pericia Judicial.

Descripción

A través de este Master en Pericia Sanitaria se ofrecen al alumnado los conocimientos necesarios con los que capacitarse para el libre ejercicio de la función de Perito judicial en Sanidad en los procesos judiciales de ámbito laboral, civil o penal así como para trabajar por cuenta ajena en este ámbito. A lo largo del presente máster en Perito Judicial se ofrece por tanto todo lo necesario para poder ejercer como Perito Judicial, desarrollando con éxito esta actividad, además una vez obtenido el diploma va a poder tramitar el alta en los Juzgados que el designe. Este máster de Perito Judicial incluye toda la legislación actual en el mundo del Peritaje.

Objetivos

Entre los principales objetivos del presente master en pericia sanitaria podemos destacar los siguientes:

- Conocer las funciones, procedimientos, técnicas e instrumentos de la Peritación judicial.
- Conocer los diferentes tipos de Peritaje que podemos encontrarnos.
- Interpretar el sistema de mediación y la importancia de éste en la implicación de los afectados.
- Diferenciar entre los tipos de informes periciales.
- Conocer el proceso de elaboración de los informes periciales.
- Analizar las pruebas judiciales, desde su concepto hasta la práctica de dicha prueba.
- Analizar cómo valorar la prueba pericial.

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Para qué te prepara

Este Master en Pericia Sanitaria va dirigido a titulados universitarios en la materia objeto del curso, y en el caso de que la materia no este comprendida en ningún título profesional también va dirigido a cualquier profesional o persona que desee obtener los conocimientos necesarios para poder intervenir como perito en juzgados, tribunales de justicia, sobre todo en los ámbitos penal y civil. No obstante tal y como establece la LEY de Enjuiciamiento Civil en su Artículo 340.1: Los peritos deberán poseer el título oficial que corresponda a la materia objeto del dictamen y a la naturaleza de éste. Si se tratare de materias que no estén comprendidas en títulos profesionales oficiales, habrán de ser nombrados entre personas entendidas en aquellas materias.

A quién va dirigido

Este Master en Pericia Sanitaria le prepara para obtener los conocimientos necesarios para intervenir como Perito en los juzgados y Tribunales de Justicia, especialmente en el ámbito civil y penal. El artículo 335.1 de la LEC (Ley 1/2000, de 7 de enero, de Enjuiciamiento Civil) se refiere a esta figura y establece que: “Cuando sean necesarios conocimientos científicos, artísticos, técnicos o prácticos para valorar hechos o circunstancias relevantes en el asunto o adquirir certeza sobre ellos, las partes podrían aportar al proceso el dictamen de peritos que posean los conocimientos correspondientes...” Con este Curso de Perito Judicial podrás ejercer ante demandas de Particulares y Sociedades, Administración y Justicia. El alumno, al finalizar el curso, obtendrá un Diploma que le permitirá darse de Alta como Asociado Profesional en ASPEJURE y poder ejercer en los Juzgados y Tribunales. Es un curso apto para el acceso a las Listas de los Juzgados.

Salidas laborales

Realiza nuestro master pericia sanitaria con el cual adquirirás los conocimientos y las competencias necesarias, que te capacitarán para trabajar en Peritación Judicial, Peritaje judicial, Elaboración de informes periciales, Pericia Sanitaria, Tanatología Forense y Investigación Sanitaria.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

PARTE 1. PERITO JUDICIAL

MÓDULO 1. PERITO JUDICIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PERITACIÓN Y TASACIÓN

1. Delimitación de los términos peritaje y tasación
2. La peritación
3. La tasación pericial

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NORMATIVA BÁSICA NACIONAL

1. Ley Orgánica 6/1985, de 1 de julio, del Poder Judicial
2. Ley 1/2000, de 7 de enero, de Enjuiciamiento Civil
3. Ley de Enjuiciamiento Criminal, de 1882
4. Ley 1/1996, de 10 de enero, de Asistencia Jurídica Gratuita

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LOS PERITOS

1. Concepto
2. Clases de perito judicial
3. Procedimiento para la designación de peritos
4. Condiciones que debe reunir un perito
5. Control de la imparcialidad de peritos
6. Honorarios de los peritos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL RECONOCIMIENTO PERICIAL

1. El reconocimiento pericial
2. El examen pericial
3. Los dictámenes e informes periciales judiciales
4. Valoración de la prueba pericial
5. Actuación de los peritos en el juicio o vista

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LEGISLACIÓN REFERENTE A LA PRÁCTICA DE LA PROFESIÓN EN LOS TRIBUNALES

1. Funcionamiento y legislación
2. El código deontológico del Perito Judicial

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA RESPONSABILIDAD

1. La responsabilidad
2. Distintos tipos de responsabilidad
 1. - Responsabilidad civil

[Ver en la web](#)



2. - Responsabilidad penal
3. - Responsabilidad disciplinaria
3. El seguro de responsabilidad civil

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PERITACIONES

1. La peritación médico-legal
 1. - Daño corporal
 2. - Secuelas
2. Peritaciones psicológicas
 1. - Informe pericial del peritaje psicológico
3. Peritajes informáticos
4. Peritaciones inmobiliarias

MÓDULO 2. LEGISLACIÓN NACIONAL APLICABLE AL SECTOR DEL PERITAJE

PARTE 2. ELABORACIÓN DE INFORMES PERICIALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PERITO, INFORME PERICIAL Y ATESTADO POLICIAL

1. Concepto de perito
2. Atestado policial
3. Informe pericial

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TIPOS DE INFORMES PERICIALES I

1. Informes periciales por cláusulas de suelo
2. Informes periciales para justificación de despidos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TIPOS DE INFORMES PERICIALES II

1. Informes periciales de carácter económico, contable y financiero
2. Informes especiales de carácter pericial

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LAS PRUEBAS JUDICIALES Y EXTRAJUDICIALES

1. Concepto de prueba
2. Medios de prueba
3. Clases de pruebas
4. Principales ámbitos de actuación
5. Momento en que se solicita la prueba pericial
6. Práctica de la prueba

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ELABORACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

1. ¿Qué es el informe técnico?

Ver en la web



2. Diferencia entre informe técnico y dictamen pericial
3. Objetivos del informe pericial
4. Estructura del informe técnico

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ELABORACIÓN DEL DICTAMEN PERICIAL

1. Características generales y estructura básica
2. Las exigencias del dictamen pericial
3. Orientaciones para la presentación del dictamen pericial

UNIDAD DIDÁCTICA 7. VALORACIÓN DE LA PRUEBA PERICIAL

1. Valoración de la prueba judicial
2. Valoración de la prueba pericial por Jueces y Tribunales

PARTE 3. FUNDAMENTOS DE MEDICINA FORENSE

MÓDULO 1. CRIMINOLOGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PERSONALIDAD DEL SUJETO

1. Introducción: personalidad del sujeto
2. Normalidad y anormalidad
 1. - Criterios de la Organización Mundial de la Salud (OMS)
3. Teorías de la personalidad
 1. - Zuckerman
 2. - Eynsenck
 3. - Cloninger
4. Personalidades
 1. - Personalidad social
 2. - Personalidad desviada
 3. - Personalidad antisocial
5. Componentes de la personalidad antisocial
 1. - Egocentrismo
 2. - Agresividad
 3. - Labilidad
 4. - Indiferencia afectiva

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CRIMINOLOGÍA: PRINCIPIOS Y NIVELES DE INTERPRETACIÓN

1. Origen de la criminología
 1. - Definiciones de interés
2. Criminología de la personalidad
3. Criminología clínica
4. Criminología del desarrollo
5. Niveles de interpretación
 1. - Nivel conductual
 2. - Nivel individual
 3. - Nivel general

[Ver en la web](#)



UNIDAD DIDÁCTICA 3. MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

1. Métodos de investigación
 1. - Método científico
 2. - Método positivo
 3. - Método clínico
 4. - Método histórico
 5. - Método experimental
 6. - Método estadístico
 7. - Método sociológico
2. Técnicas de investigación
 1. - Técnicas de exploración
 2. - Técnicas de observación
 3. - Encuestas de victimización
 4. - Encuesta social
 5. - Entrevista criminológica
 6. - Exámenes criminológicos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. FACTORES CRIMINÓGENOS

1. Introducción
 1. - Causa criminógena
 2. - Factor criminógeno
 3. - Móvil criminógeno
2. Factores criminógenos: exógenos
 1. - Físicos
 2. - Familiares
 3. - Sociales
3. Factores criminógenos: endógenos
 1. - Somáticos
 2. - Factores cognitivos

MÓDULO 2. ANTROPOLOGÍA FORENSE

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ANTROPOLOGÍA FORENSE

1. Qué es la antropología forense
2. Aplicación de la antropología forense
3. Metodología de trabajo en antropología forense
 1. - Protocolo modelos para la investigación de restos óseos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ANTROPOMETRÍA Y EL SISTEMA ÓSEO

1. Antropometría
 1. - Indicadores antropométricos
 2. - Instrumental utilizado para realizar las medidas antropométricas
 3. - Medidas antropométricas
2. Morfología y fisiología ósea
 1. - Morfología
 2. - Fisiología

[Ver en la web](#)



3. División del esqueleto
4. Desarrollo óseo
 1. - Crecimiento óseo
5. Composición del sistema óseo
 1. - Cráneo
 2. - Columna vertebral
 3. - Tronco
 4. - Extremidades
 5. - Cartílagos
 6. - Esqueleto apendicular
6. Articulaciones y movimiento
 1. - Articulación Tibio-Tarsiana o Tibio-Peroneo Astragalina
 2. - Articulación de la rodilla
 3. - Articulación coxo-femoral
 4. - Articulación escapulo humeral

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TAFONOMÍA, ENTOMOLOGÍA Y PALINOLOGÍA FORENSE

1. Tafonomía forense
2. Cambios tafonómicos en cadáveres conservados
 1. - Cambios y agentes tafonómicos en la conservación artificial
3. Tafonomía forense y descomposición del cuerpo
4. Entomología forense
5. Insectos relevantes para la antropología forense

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ESTUDIOS DENTARIOS

1. La cavidad bucal
2. El diente
3. Arcadas dentarias
4. La erupción dentaria
5. Odontología forense
 1. - Factores para una eficacia y confiabilidad alta
 2. - Rugoscopia

UNIDAD DIDÁCTICA 9. IDENTIFICACIÓN DE LOS INDIVIDUOS EN LA ANTROPOLOGÍA FORENSE

1. La identificación: definición del concepto y factores principales
2. Sistemas de identificación
 1. - Sistemas antropométricos
 2. - Sistemas lofoscópicos
 3. - Otros sistemas basados en las crestas papilares
 4. - Otros sistemas de identificación
3. Diagnóstico de individuos infantiles y juveniles
 1. - Determinación del sexo

MÓDULO 3. ENFERMERÍA FORENSE

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UNIDAD DIDÁCTICA 10. IDENTIFICACIÓN DE LESIONES

1. Introducción al problema
2. Enfermería forense: forma de proceder
3. Identificación de lesiones
 1. - Herida abrasiva
 2. - Herida punzante
 3. - Herida cortante
 4. - Herida punzocortante
 5. - Herida contundente
 6. - Herida cortocontundente
 7. - Herida por proyectil de arma de fuego
 8. - Herida por mordedura
4. Quemaduras
5. Lesiones por explosivos

UNIDAD DIDÁCTICA 11. SIMULACIÓN Y DISIMULACIÓN

1. La simulación
 1. - Signos para detección
 2. - Simulación vs. Trastornos facticios
2. La disimulación
3. Síndromes
 1. - Síndrome de Münchausen
 2. - Síndrome de Münchausen por poderes

UNIDAD DIDÁCTICA 12. TOXICOLOGÍA

1. Introducción: intoxicaciones y su tratamiento
2. Intoxicaciones medicamentosas
3. Intoxicaciones por productos alimenticios
4. Intoxicaciones por setas
5. Fitotoxicología
6. Alcoholes, cetonas y glicoles
7. Cáusticos y blanqueantes
8. Gases

UNIDAD DIDÁCTICA 13. VIOLENCIA Y ABUSO SEXUAL

1. Maltrato: concepto y tipologías
2. Maltrato en el ámbito doméstico
 1. - Informe de malos tratos/parte de lesiones
3. Maltrato infantil
4. Maltrato a personas mayores

UNIDAD DIDÁCTICA 14. RECOGIDA DE PRUEBAS Y DOCUMENTACIÓN

1. Recogida de pruebas
 1. - Sangre
 2. - Semen

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

3. - Pelo y polen
4. - Otras muestras: exudados
2. Almacenamiento y transporte de muestras
3. Documentación
 1. - Hoja de valoración: patrones funcionales y necesidades
 2. - Parte de lesiones
 3. - Registro de enfermería

MÓDULO 4. DACTILOSCOPIA FORENSE

UNIDAD DIDÁCTICA 15. FUNDAMENTOS DE LA DACTILOSCOPIA

1. Aspectos generales de la dactiloscopia
 1. - Configuración de las huellas dactilares
 2. - El dactilograma
2. Las crestas papilares
 1. - Puntos característicos de las crestas papilares
 2. - Sistemas de agrupación de las crestas papilares
3. Características específicas de los dactilogramas

UNIDAD DIDÁCTICA 16. LA TOMA DE HUELLAS DACTILARES EN EL LUGAR DE LOS HECHOS

1. Exploración lofoscópica
 1. - Formación de las huellas lofoscópicas
 2. - Tipos de huellas lofoscópicas
 3. - Condiciones de las superficies donde se localizan las huellas lofoscópicas
2. La inspección ocular técnico-policia

UNIDAD DIDÁCTICA 17. REVELADO Y LEVANTAMIENTO DE LAS HUELLAS DACTILARES

1. Técnicas de revelado de huellas latentes: revelado lofoscópico
 1. - Métodos mecánicos o físicos
 2. - Métodos químicos
 3. - Nuevas tendencias de revelado
2. Levantamiento y trasplante de la huella lofoscópica

MÓDULO 5. PSICOLOGÍA FORENSE

UNIDAD DIDÁCTICA 18. PSICÓLOGOS EN LOS TRIBUNALES DE JUSTICIA

1. Introducción
2. Psicólogos de familia
3. Psicólogos de las Clínicas Médico Forenses
4. Psicólogos de menores
5. Psicólogos de Vigilancia Penitencia
6. Psicólogos en asistencia a víctimas

UNIDAD DIDÁCTICA 19. INFORME PERICIAL PSICOLÓGICO DE LA VÍCTIMA

1. Introducción al informe pericial

[Ver en la web](#)



2. Realización de entrevistas para la obtención de datos
 1. - Tipos de entrevista
 2. - Condiciones para la realización de la entrevista
3. Aspectos básicos del informe pericial psicológico de la víctima
 1. - Características específicas del informe pericial psicológico de la víctima
 2. - El daño psicológico de la víctima
 3. - Psicopatología y victimización criminal

UNIDAD DIDÁCTICA 20. INFORME PERICIAL PSICOLÓGICO DEL DELINCUENTE

1. Introducción al informe pericial psicológico del delincuente
2. Estudios psicológicos
 1. - Estudio de la personalidad
 2. - Estudio de la inteligencia
3. Redacción del informe pericial
4. Los delitos

UNIDAD DIDÁCTICA 21. ASPECTOS ESENCIALES EN PSICOLOGÍA FORENSE

1. Personalidad violenta y psicopatía
 1. - Bases sociales y biológicas de la violencia
 2. - La personalidad violenta: teoría de Millon
 3. - La psicopatía: teoría de Raine y Hare
2. Agresión sexual
 1. - Tipos de agresores en psicología forense
 2. - Agresión sexual en niños
 3. - Etiología de la delincuencia sexual: teoría de Marshall
3. Malos tratos en Psicología Forense
 1. - El maltratador
 2. - La víctima
 3. - Dinámica de la relación abusiva
4. Credibilidad del testimonio
 1. - El análisis del contenido basado en criterios: CBCA
 2. - El sistema de análisis de la validez de las declaraciones (SVA)
 3. - La entrevista al menor
 4. - La credibilidad del testimonio en el caso de adultos
5. Adicciones y su repercusión legal
 1. - Consideraciones sobre el tratamiento penal de las toxicomanías
 2. - Los trastornos del comportamiento y la conducta inducidos por sustancias
 3. - El perfil psicológico del consumidor de sustancias
 4. - La evaluación de un toxicómano desde el punto de vista de la pericial
6. Accidentes, deterioro e incapacidades
 1. - Entrevista con el presunto incapaz por déficit cognitivo
 2. - Valoraciones periciales por causas sobrevenidas del exterior: agresiones, accidentes de tráfico y laborales (TCE)
 3. - Valoración psiconeurológica del traumatizado craneal. Metodología básica de intervención
 4. - Evolución de los TCE a nivel forense en términos generales a lo largo del tiempo

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MÓDULO 6. PSIQUIATRÍA FORENSE

UNIDAD DIDÁCTICA 22. EL PSIQUIATRA FORENSE

1. ¿En qué consiste la psiquiatría?
2. ¿Qué funciones tiene un psiquiatra?
3. Diagnóstico. Clasificaciones nosológicas
 1. - El DSM
 2. - La CIE
4. Concepto de salud mental
5. La salud mental en la actualidad

UNIDAD DIDÁCTICA 23. DERECHO CIVIL

1. Introducción al Derecho civil
2. La capacidad legal en el ámbito civil
 1. - La incapacidad jurídica
3. Los internamientos judiciales no voluntarios por razón de trastorno psíquico
4. La reasignación de género
5. La capacidad testamentaria y la impugnación de testamentos
 1. - La capacidad para disponer por testamento
6. La valoración de las secuelas psicológicas en los accidentes de tráfico

UNIDAD DIDÁCTICA 24. DERECHO DE FAMILIA (I)

1. El matrimonio y su nulidad
 1. - Nulidad matrimonial
2. La Emancipación. El matrimonio del menor
3. El acogimiento. Idoneidad
4. La adopción

UNIDAD DIDÁCTICA 25. DERECHO DE FAMILIA (II)

1. La patria potestad. Disposiciones generales
2. La administración de los bienes de los hijos
3. La extinción de la patria potestad. Privación y suspensión
4. Privación de la patria potestad. Causa por delitos
5. El perito psiquiatra forense, la privación y extinción de la patria potestad
6. El divorcio, la separación y el psiquiatra

UNIDAD DIDÁCTICA 26. DERECHO LABORAL (I)

1. Introducción al Derecho Laboral
2. Los accidentes laborales
3. Tipos de accidente laboral desde el punto de vista técnico
4. Repercusiones de los accidentes de trabajo
5. Valoración de los grados de incapacidad respecto del rendimiento laboral
 1. - La Incapacidad Temporal
 2. - La Incapacidad Permanente
6. Aspectos básicos de la valoración de la incapacidad

[Ver en la web](#)



7. El Equipo de Valoración de Incapacidades (EVI)

UNIDAD DIDÁCTICA 27. DERECHO LABORAL (II)

1. El estrés laboral
 1. - Modalidades de estrés laboral
 2. - Factores de riesgo del estrés laboral: principales desencadenantes
 3. - Consecuencias del estrés laboral
 4. - Diferencias con el síndrome de Burnout
2. El acoso laboral o mobbing
 1. - Factores desencadenantes del acoso laboral
 2. - Consecuencias para la víctima de mobbing
3. El acoso sexual en el trabajo
 1. - Tipos de acoso sexual en el trabajo
 2. - Consecuencias del acoso sexual en el trabajo
 3. - Consideraciones sobre el acoso sexual en la legislación española
4. La simulación y disimulación
 1. - Signos para detección
 2. - Actuaciones contra la simulación y disimulación de los síntomas

PARTE 4. TANATOLOGÍA FORENSE EN MEDICINA LEGAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL ÁMBITO FORENSE

1. Introducción: ciencias forenses
2. La escena del crimen
 1. - Evaluación de la escena
 2. - Tipos de escenas
3. Indicios más frecuentes en la escena del delito
4. Principios fundamentales de la investigación criminal
5. Cambios en la escena del crimen

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CAUSAS DE LA MUERTE

1. La autopsia judicial
2. Lesiones vitales y postmortem
3. Diligencia para levantamiento del cadáver
4. La necropsia
5. Causa de muerte violenta
 1. - Arma de fuego o arma blanca
 2. - Asfixias
 3. - Ahorcaduras y estrangulamiento
 4. - Sumersión
 5. - Accidentes de tráfico terrestre, marítimo y aéreo
 6. - Acción del calor y del frío
 7. - Electrocuación, explosivos y radiaciones
 8. - Inhibición

Ver en la web



9. - Malos tratos y tortura
6. Toxicología
 1. - Áreas y aspectos de la toxicología
 2. - Clasificación de las sustancias peligrosas
 3. - La acción tóxica y sus fases
 4. - Fase de exposición
 5. - Fase toxodinámica
 6. - Fase clínica
 7. - Toxicidad de agentes químicos
 8. - Toxicología ambiental
 9. - Toxicología de alimentos
 10. - Toxicología social: Intoxicaciones por alcohol o medicamentos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. IDENTIFICACIÓN DE LESIONES

1. Introducción al problema
2. Tipos de lesiones o heridas
 1. - Herida abrasiva
 2. - Herida punzante
 3. - Herida cortante
 4. - Herida punzocortante
 5. - Herida contundente
 6. - Herida cortocontundente
 7. - Herida por proyectil de arma de fuego
 8. - Herida por mordedura
3. Quemaduras
4. Lesiones por explosivos
5. Autoevaluación

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ALTERACIONES POSTMORTEM

1. Signos de la muerte
2. Fenómenos cadavéricos
 1. - Livideces e hipóstasis
 2. - Rigidez
 3. - Deshidratación
 4. - Espasmo cadavérico
3. Fenómenos putrefactivos
 1. - Autólisis y sus fases
4. Procesos cadavéricos conservadores
 1. - Momificación
 2. - Corificación
 3. - Saponificación
5. Data de la muerte
 1. - Métodos que se pueden emplear para determinar la fecha y hora de la muerte

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TANATOPRAXIA: CONSERVACIÓN DEL CADAVER

1. Pasos previos a la tanatopraxia
2. Técnicas de conservación

[Ver en la web](#)



1. - Conservación temporal y embalsamamiento
2. - Conservación vía arterial
3. - Variantes al drenaje de la carótida
4. - Conservación de un traumático o autopsiado
5. - Conservación en avanzado estado de descomposición

UNIDAD DIDÁCTICA 6. RECOGIDA DE PRUEBAS Y DOCUMENTACIÓN

1. Recogida de pruebas
 1. - Sangre
 2. - Semen
 3. - Pelo y polen
2. Almacenamiento y transporte de muestras
3. Documentación
 1. - Hoja de valoración: patrones funcionales y necesidades
 2. - Parte de lesiones
 3. - Registro de enfermería

PARTE 5. VALORACIÓN DEL DAÑO CORPORAL DERIVADO DE ACCIDENTES DE TRÁFICO

MÓDULO 1. LOS ACCIDENTES DE TRÁFICO: CARACTERÍSTICAS Y ELEMENTOS INTERVINIENTES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ACCIDENTES DE TRÁFICO

1. Los accidentes de tráfico
 1. - Concepto de Accidente de Tráfico
2. Fases de un Accidente de Tráfico
 1. - Fase de percepción
 2. - Fase de decisión
 3. - Fase de Conflicto
3. Clasificación de los vehículos
4. Clasificación de los accidentes
 1. - Accidentes según su localización
 2. - Accidentes según las consecuencias
 3. - Accidentes según los vehículos implicados
 4. - Según el modo en que se producen

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELEMENTOS QUE INTERVIENEN EN LOS ACCIDENTES DE TRÁFICO

1. Elementos del tráfico
 1. - Las vías o caminos
 2. - Personas
 3. - Los Vehículos
 4. - El entorno social
2. Características del tráfico

[Ver en la web](#)



1. - Intensidad del Tráfico
2. - Factor de hora punta

MÓDULO 2. ACTUACIÓN SANITARIA ANTE ACCIDENTES DE TRÁFICO. PROTOCOLOS DE ACTUACIÓN SVB Y SVA

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ATENCIÓN A PACIENTES POLITRAMAUTIZADOS

1. Atención inicial en traumatismos
 1. - Traumatismo torácico
 2. - Traumatismo abdominal
 3. - Traumatismo raquímedular
 4. - Traumatismo craneoencefálico
 5. - Traumatismo de extremidades y pelvis
2. Connotaciones especiales del paciente traumatizado pediátrico, anciano o gestante
 1. - Paciente traumatizado pediátrico
 2. - Paciente Traumatizado Anciano
 3. - Paciente traumatizado gestante
3. Amputaciones
4. Aplastamiento
5. Vendajes
 1. - Indicaciones del vendaje
 2. - Tipos de vendajes. Vendajes funcionales
 3. - Técnicas de vendaje
6. Técnicas de estabilización del vehículo accidentado

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SOPORTE VITAL BÁSICO (SVB) EN URGENCIAS Y EMERGENCIAS MÉDICAS

1. Cadena de supervivencia
 1. - Valoración del nivel de conciencia
 2. - Valoración de la ventilación
 3. - Comprobar si existe pulso carotídeo
2. Paro Cardiorrespiratorio
3. Maniobras de resucitación cardiopulmonar
 1. - Ventilación manual
 2. - Masaje cardíaco externo
4. Protocolo de Soporte Vital Básico

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SOPORTE VITAL AVANZADO (SVA) Y DEA

1. Soporte vital avanzado
2. Asistencia respiratoria Avanzada
 1. - Limpieza de las vías aéreas
 2. - Técnicas para la apertura de la boca y limpieza manual
 3. - Métodos no manuales para mantener la vía aérea
 4. - Ventilación artificial instrumentalizada
3. Soporte circulatorio avanzado
 1. - Ayudas mecánicas para la compresión torácica
 2. - Técnicas alternativas de soporte circulatorio

Ver en la web



3. - RCP invasiva
4. Arritmias y desfibrilación
 1. - Tipos de arritmias
 2. - Tratamiento eléctrico de las arritmias

MÓDULO 3. TÉCNICAS DE MOVILIZADO, INMOVILIZADO Y TRASLADO DE PACIENTES EN ACCIDENTES DE TRÁFICO

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MOVILIZACIÓN DE PACIENTES

1. Indicación de técnicas de movilización urgente
2. Material de movilización
 1. - Silla
 2. - Camilla de lona
 3. - Camilla rígida
 4. - Camilla de vacío
3. Técnicas de movilización urgente sin material en situación de riesgo
4. Técnicas de movilización con material
5. Transferencia de un paciente de una camilla a otra

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TÉCNICAS DE INMOVILIZADO DE PACIENTES EN ACCIDENTES DE TRÁFICO

1. Fundamentos de actuación ante las fracturas
2. Indicación de técnicas de inmovilización
 1. - Inmovilización de extremidades
 2. - Inmovilización ante traumatismo de la columna vertebral
3. Material de inmovilización
 1. - Collarines laterales
 2. - Inmovilizadores laterales de cabeza
 3. - Inmovilizadores pediátricos
 4. - Tabla espinal
4. Técnicas comunes de inmovilización
5. Técnicas de inmovilización con medios de fortuna

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ADECUACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE TRANSPORTE SANITARIO A LA FISIOPATOLOGÍA DEL PACIENTE

1. Concepto y fundamento de la fisiopatología del transporte sanitario
2. Posición del paciente en la camilla según su patología
3. Conducción del vehículo según la patología
4. Factores que determinan cambios fisiológicos
5. Efectos de las variaciones de la velocidad, vibraciones, ruidos, temperatura y altitud
6. Medidas de confort y seguridad en el traslado

MÓDULO 4. INVESTIGACIÓN EN LOS ACCIDENTES DE TRÁFICO

UNIDAD DIDÁCTICA 9. INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁFICO

1. Introducción a la investigación de accidentes

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

2. La investigación de accidentes de tráfico
 1. - Niveles en la investigación
3. Fases de la investigación de accidentes
4. Obtención de datos
5. Métodos de investigación de accidentes
 1. - Métodos estadísticos
 2. - Métodos de simulación de accidentes
 3. - Métodos de Modelización

UNIDAD DIDÁCTICA 10. RECONSTRUCCIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁFICO

1. Análisis de un accidente
2. Procedimiento de reconstrucción de accidentes
3. La reconstrucción de los accidentes
 1. - Objetivos
 2. - Fundamentos físicos aplicados a la circulación
 3. - Deslizamiento simple
 4. - Cálculo de la velocidad a partir del deslizamiento
4. Fundamentos de física aplicados al choque entre vehículos
 1. - La elasticidad del choque
 2. - Evaluación de la velocidad
 3. - Análisis de la energía
 4. - Definición de las secuencias cinemáticas
 5. - Representaciones gráficas
5. Reconstrucción de atropellos
 1. - Clasificación de los vehículos
 2. - Clasificación de las trayectorias poscolisión de los peatones
6. Métodos para estimar la velocidad de impacto
 1. - Estimación de la velocidad de impacto a partir de los daños en el vehículo
 2. - Estimación de la velocidad de impacto a partir de las lesiones en los peatones
 3. - Estimación de la velocidad de impacto a partir de la distancia de proyección

UNIDAD DIDÁCTICA 11. FRAUDE EN LOS SINIESTROS

1. Concepto
2. Análisis de fraude
 1. - Implicados: asegurados, peritos, mediadores, médicos, reparadores, talleres de automóviles
 2. - Causas o motivos: falta de control o exceso de autonomía
3. Tipos de fraude
 1. - Daños materiales, propios o causados a terceros
 2. - Daños corporales, simulación de secuelas
4. Situaciones, hechos o circunstancias que inducen a sospechar la posibilidad de fraude
 1. - Fechas, horas, nombres y domicilios de los implicados, relatos, contradicciones, elevada cuantía de los daños, repetición y otros
5. Tipos de actuaciones e investigaciones más eficaces
6. El papel de la medicina legal en los accidentes de tráfico

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UNIDAD DIDÁCTICA 12. SISTEMA PARA LA VALORACIÓN DE LOS DAÑOS Y PERJUICIOS CAUSADOS A LAS PERSONAS EN ACCIDENTES DE CIRCULACIÓN

1. Criterios generales y Reglas para la valoración del daño corporal
2. Indemnizaciones por causa de muerte
 1. - Perjuicio personal básico
 2. - Perjuicio personal particular
 3. - Perjuicio patrimonial
3. Indemnizaciones por secuelas
 1. - Perjuicio personal básico
 2. - Perjuicio personal particular
 3. - Perjuicio patrimonial
4. Indemnizaciones por lesiones temporales
 1. - Perjuicio personal básico
 2. - Perjuicio personal particular
 3. - Perjuicio patrimonial

PARTE 6. VALORACIÓN DE LA INCAPACIDAD

MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A LA INCAPACIDAD

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA INCAPACIDAD: DEFINICIONES Y CONCEPTOS BÁSICOS

1. Definición de incapacidad
2. Diferencia entre incapacidad, enfermedad o accidente de trabajo
3. Aspectos básicos de la valoración de la incapacidad
4. Equipo de Valoración de Incapacidades

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NORMATIVA ACTUAL SOBRE INCAPACIDAD

1. Ley General de Sanidad
2. Estatuto de los Trabajadores
3. Medidas fiscales, administrativas y de orden social en materia de incapacidades laborales del sistema de la Seguridad Social
4. Cobertura de las contingencias profesionales de los trabajadores incluidos en el Régimen Especial de la Seguridad Social de los Trabajadores por Cuenta Propia o Autónomos
5. Reglamento de colaboración de las Mutuas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales de la Seguridad Social
6. Ley de Prevención de Riesgos Laborales
7. Normativa general de salud laboral

MÓDULO 2. VALORACIÓN MÉDICA DE LA INCAPACIDAD

UNIDAD DIDÁCTICA 3. VALORACIÓN DEL DAÑO CORPORAL E INCAPACIDAD I

1. Derivados de patología osteomioarticular
 1. - Valoración de las patologías
 2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

2. Derivados de patología oncológica
 1. - Valoración de las patologías
 2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia
3. Derivados de patología cardíaca
 1. - Valoración de las patologías
 2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia
4. Derivados de patología del sistema vascular
 1. - Valoración de las patologías
 2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia
5. Derivados de patología infecciosa
 1. - Valoración de las patologías
 2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia
6. Derivados de patología oftalmológica
 1. - Valoración de las patologías
 2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia

UNIDAD DIDÁCTICA 4. VALORACIÓN DEL DAÑO CORPORAL E INCAPACIDAD II

1. Derivados de patología por lesiones y envenenamiento
 1. - Valoración de las patologías
 2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia
2. Derivados de patología digestiva
 1. - Valoración de las patologías
 2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia
3. Derivados de patología hematológica
 1. - Valoración de las patologías
 2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia
4. Derivados de patología respiratoria
 1. - Valoración de las patologías
 2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia
5. Derivados de patología psiquiátrica
 1. - Valoración de las patologías
 2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia
6. Derivados de patología otorrinolaringológica
 1. - Valoración de las patologías
 2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia

UNIDAD DIDÁCTICA 5. VALORACIÓN DEL DAÑO CORPORAL E INCAPACIDAD III

1. Derivados de patología neurológica
 1. - Valoración de las patologías
 2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia
2. Derivados de patología nefrourológica
 1. - Valoración de las patologías
 2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia
3. Derivados de patología dérmica
 1. - Valoración de las patologías
 2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia
4. Derivados de patología endocrino-metabólica
 1. - Valoración de las patologías

Ver en la web



2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia
5. Derivados de patología ginecológica
 1. - Valoración de las patologías
 2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia
6. Derivados de patología obstétrica, riesgo en el embarazo y lactancia natural
 1. - Valoración de las patologías
 2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia

MÓDULO 3. VALORACIÓN DE LA INCAPACIDAD PARA LA SEGURIDAD SOCIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 6. VALORACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO

1. Accidente laboral
 1. - Tipos de accidente laboral desde el punto de vista técnico
 2. - Repercusiones de los accidentes de trabajo
2. Enfermedades profesionales
3. La simulación y disimulación
 1. - Signos para detección
 2. - Actuaciones contra la simulación y disimulación de los síntomas

UNIDAD DIDÁCTICA 7. INCAPACIDAD TEMPORAL

1. Definición de incapacidad temporal
2. Competencias existentes sobre los procesos de incapacidad temporal
3. Prestación económica asociada a la incapacidad temporal
 1. - Requisitos de acceso a la prestación económica por incapacidad temporal
 2. - Contenido y duración de la prestación económica por incapacidad temporal

UNIDAD DIDÁCTICA 8. INCAPACIDAD PERMANENTE

1. Definición de incapacidad permanente
2. Prestación económica por incapacidad permanente parcial
 1. - Situaciones asimiladas al alta
 2. - Aspectos de interés sobre la prestación económica por incapacidad permanente parcial
3. Prestación económica por incapacidad permanente total
 1. - Aspectos relacionados con la cuantía y el abono de la prestación económica por incapacidad permanente total
 2. - Otros aspectos de interés sobre la prestación económica por incapacidad permanente total
4. Prestación económica por incapacidad permanente absoluta
 1. - Aspectos relacionados con la cuantía y el abono de la prestación económica por incapacidad permanente absoluta
 2. - Otros aspectos de interés sobre la prestación económica por incapacidad permanente absoluta

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

PARTE 7. QUIRÓFANO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. BASES FUNDAMENTALES DE QUIRÓFANO I

1. Concepto de medio quirúrgico
 1. - Distribución del área quirúrgica
 2. - Clasificación de la cirugía
 3. - Etapas de la cirugía
2. Miembros del equipo quirúrgico
 1. - Funciones del personal quirúrgico
 2. - Vestuario y complementos del personal de quirófano

UNIDAD DIDÁCTICA 2. BASES FUNDAMENTALES DE QUIRÓFANO II

1. Lavado quirúrgico
2. Campo estéril
 1. - Preparación del campo
 2. - Mesa de instrumental. Colocación del instrumental
 3. - Entrega de instrumentos
3. Quirófano sin látex
4. Cirugía menor
 1. - Precauciones y contraindicaciones
 2. - Infraestructura y material básico para cirugía menor
5. Cirugía mayor ambulatoria
 1. - Procedimientos comunes en CMA
 2. - Criterios de selección de los pacientes
 3. - Criterios de exclusión de pacientes
 4. - Recomendaciones a los pacientes que van a ser intervenidos de CMA
6. Drenaje quirúrgico
 1. - Tipos de drenajes
 2. - Retirada del drenaje

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL PACIENTE QUIRÚRGICO

1. Atención preoperatoria al paciente quirúrgico
 1. - Atención al paciente en el día de la intervención
 2. - Preparación del campo quirúrgico: técnica de rasurado
2. Atención postoperatoria al paciente quirúrgico
 1. - Etapa de postoperatorio inmediato
 2. - Etapa de postoperatorio mediato
3. Complicaciones postoperatorias
4. Consentimiento informado
 1. - Elementos del consentimiento informado
 2. - La manifestación escrita
 3. - Negativa al tratamiento
5. Posiciones del paciente quirúrgico
 1. - Medidas de seguridad
 2. - Posición supina o dorsal
 3. - Posición prona o ventral

[Ver en la web](#)



4. - Posición lateral o Sims
5. - Posición de Fowler o sentado

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANESTESIA Y ANALGESIA

1. Introducción. Definición de dolor
2. Anestesia
 1. - Anestesia general
 2. - Anestesia local
 3. - Farmacología anestésica más empleada en quirófano
3. Analgesia
 1. - Tipos de agentes analgésicos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LA MONITORIZACIÓN

1. Constantes vitales y monitorización
 1. - Determinación de la frecuencia respiratoria
 2. - Determinación de la frecuencia cardíaca
 3. - Determinación de la temperatura corporal
 4. - Determinación de la pulsioximetría
 5. - Determinación de la presión arterial
2. Sistemas de monitorización
 1. - La monitorización electrocardiográfica
3. Ventilación mecánica
4. Ventilación mecánica no invasiva

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LIMPIEZA, ESTERILIZACIÓN Y DESINFECCIÓN

1. Principales conceptos
2. Limpieza del material
 1. - Principios básicos de limpieza
 2. - Recomendaciones generales para la limpieza de instrumental quirúrgico
3. Desinfección
 1. - Métodos de desinfección del material
 2. - Factores que afectan la efectividad del proceso de desinfección
4. Esterilización
 1. - Principios básicos de esterilización
 2. - Conceptos y objetivos de la central de esterilización
 3. - Métodos de esterilización
5. Cuidado del material estéril
 1. - Control de calidad de la esterilización
 2. - Principios que deben tenerse en cuenta en desinfección y antisepsia

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SUTURAS

1. Sutura
 1. - Breve historia
 2. - Tipos de cicatrización
 3. - Características de la sutura
 4. - La sutura ideal

[Ver en la web](#)



2. Clasificación
3. Material empleado
 1. - Agujas
 2. - Otro material
4. Técnica de sutura
 1. - Tipos de sutura
 2. - Nudos
 3. - Retirada de puntos
 4. - Otras suturas específicas

UNIDAD DIDÁCTICA 8. INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO I

1. Maniobras quirúrgicas básicas
 1. - Apertura
 2. - Disección
 3. - Hemostasia
 4. - Cierre
 5. - Separación
2. Instrumental quirúrgico
3. Partes de un instrumento quirúrgico
4. Clasificación del instrumental quirúrgico

UNIDAD DIDÁCTICA 9. INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO II

1. Instrumental quirúrgico general
2. Instrumental de diéresis
 1. - Bisturí o escalpelo
 2. - Tijeras
3. Instrumental de disección
4. Instrumental de separación
5. Instrumental de hemostasia
6. Instrumental de síntesis
7. Instrumental de campo
8. Instrumental quirúrgico auxiliar
9. Conteo de material quirúrgico

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN SANIDAD

1. Accidentabilidad, descripción de puestos de trabajo y actividades básicas
2. Riesgos derivados de las condiciones de seguridad
 1. - Riesgo de caída al mismo nivel
 2. - Riesgo de caída a distinto nivel
 3. - Riesgo de choques y golpes contra objetos móviles o inmóviles
 4. - Riesgo de caídas de objetos por desplome o derrumbe, riesgo de atrapamiento
 5. - Riesgo de cortes o pinchazos
 6. - Riesgo de proyección de fragmentos, partículas o líquidos
 7. - Riesgo de quemaduras por contacto térmico
 8. - Riesgo de incendio o explosión
 9. - Riesgos derivados de contactos eléctricos
 10. - Riesgo de sobreesfuerzos

[Ver en la web](#)



11. - Riesgo de contacto con sustancias nocivas, tóxicas o corrosivas
12. - Riesgo de golpes y atropellos por vehículos
13. - Riesgo de agresión
3. Riesgos derivados de las condiciones higiénicas
 1. - Riesgo de exposición a contaminantes químicos
 2. - Riesgo de exposición a contaminantes biológicos
 3. - Riesgo de exposición a radiaciones ionizantes
 4. - Riesgo de exposición a radiaciones no ionizantes
4. Riesgos derivados de las condiciones ergonómicas del lugar de trabajo
 1. - Fatiga visual por una iluminación inadecuada y por el trabajo con PVD
 2. - Riesgo de disconfort por exceso de ruido
 3. - Riesgo de disconfort por temperatura inadecuada
 4. - Fatiga física
 5. - Fatiga Mental

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!

!Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH,
C.P. 18.200, Maracena (Granada)

 +34 958 050 200

 formacion@euroinnova.com

 www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group