

Máster en Urgencias Médicas + Titulación Universitaria





Elige aprender en la escuela **líder en formación online**

ÍNDICE

Somos **Euroinnova**

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Contacto



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 estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente 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





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.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES



































































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































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 donde, cuando y como 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



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.**



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...







Máster en Urgencias Médicas + Titulación Universitaria



DURACIÓN 1500 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 5 ECTS

Titulación

Titulación Múltiple: - Titulación de Master en Urgencias Médicas con 1500 horas expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings - Titulación Universitaria en Primeros Auxilios con 5 Créditos Universitarios ECTS y 125 horas





Descripción

En el ámbito de la salud, la capacidad para responder con eficacia frente a emergencias médicas es crucial. El Master en Urgencias Médicas se centra en formar profesionales altamente capacitados para la valoración y atención inmediata en situaciones críticas. Abordando desde la evaluación inicial de pacientes hasta la gestión de urgencias infantiles, el curso profundiza en el conocimiento teórico y en la toma de decisiones ágiles y precisas que salvan vidas. Este programa incorpora el estudio del sistema sanitario español y las dinámicas de actuación en protocolos de urgencia y emergencia. Enfatiza además en habilidades esenciales como la reanimación cardiopulmonar y el uso del desfibrilador, elementos vitales en el soporte vital básico y avanzado. Importante es también la preparación en el arte de comunicar malas noticias, una competencia imprescindible en el manejo emocional y ético de la profesión médica. Con este Master, el estudiante no solo adquierirá destrezas técnicas en primeros auxilios, sino también habilidades comunicativas y sociales fundamentales en el contexto sanitario. Es una formación integral pensada para quienes buscan excelencia y empatía en su práctica médica. El curso se dicta online, lo que permite flexibilidad y acceso a un aprendizaje de calidad desde cualquier lugar.

Objetivos

Con este Máster Urgencias Médicas se pretenden conseguir los siguientes objetivos:

- Identificar las características de la asistencia prehospitalaria, para entender el ámbito de actuación profesional.
- Identificar la forma, estructura y función de las áreas topográficas de mayor interés sanitario en la valoración y aplicación de procedimientos sanitarios de urgencias.
- Valorar los signos vitales y otros parámetros para la valoración, tratamiento y cuidados específicos que necesita cada paciente.
- Garantizar una adecuada atención integral y de calidad de todos los politraumatizados junto con un manejo de cuidados intensivos.



- Favorecer la eficacia, efectividad y eficiencia en la gestión integral y de calidad en el desarrollo de los servicios de urgencias extrahospitalarios, fundamentada en guías de práctica clínica pediátrica urgente con criterios de evidencia científica.
- Mejorar las habilidades en el diagnóstico clínico y diferencial de las patologías cardiovasculares y respiratorias urgentes infantiles.
- Evitar y detectar con rapidez las complicaciones neurológicas que puedan surgir durante la atención urgente pediátrica, para así mejorar la morbimortalidad.
- Capacitar a los alumnos para actuar de forma adecuada ante una parada cardio-respiratoria.
- Adquirir habilidades técnicas y terapéuticas adecuadas que todo personal sanitario necesitará para un adecuado desarrollo de la práctica profesional, eficaz y de forma responsable.
- Adquirir nociones psicológicas básicas para saber comunicar.

A quién va dirigido

El Máster Urgencias Médicas se dirige principalmente a Médicos o a aquellas personas que trabajen o deseen trabajar en el ámbito de las urgencias médicas. Dotando al alumno de una serie de conocimientos básicos y especializados del tema.

Para qué te prepara

El Máster en Urgencias Médicas te prepara para poder identificar los conocimientos y habilidades necesarias para un atención integral al paciente que se encuentra en las urgencias, conociendo por tanto la etiología, diagnóstico y tratamiento adecuados para cada caso.

Salidas laborales

Gracias a este Máster Urgencias Médicas, ampliarás tu formación en el ámbito sanitario. Además, podrás desarrollar tu actividad profesional como técnico de ambulancias para urgencias. De la misma forma, te permitirá completar tu currículum y formar parte del órgano público como Protección Civil o instituciones voluntarias como Cruz Roja.



TEMARIO

PARTE 1. VALORACIÓN INICIAL DEL PACIENTE EN URGENCIAS O EMERGENCIAS SANITARIAS UNIDAD DIDÁCTICA 1. ASISTENCIA PREHOSPITALARIA EN URGENCIAS O EMERGENCIAS SANITARIAS

- 1. Epidemiología de la asistencia prehospitalaria.
- 2. Cadena de la supervivencia.
- 3. Decálogo prehospitalario.
- 4. Urgencia y emergencia sanitaria.
- 5. Sistema integral de urgencias y emergencias.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. BASES ANATÓMICAS Y FUNCIONALES DE LOS PRINCIPALES ÓRGANOS, APARATOS Y SISTEMAS DEL CUERPO HUMANO, APLICADOS A LA VALORACIÓN INICIAL DEL PACIENTE EN SITUACIÓN DE URGENCIA O EMERGENCIA SANITARIA

- 1. Fundamentos de la topografía anatómica.
- 2. Órganos, aparatos y sistemas del cuerpo humano.
- 3. Patologías más frecuentes que requieren tratamiento de urgencias.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DIAGNOSIS INICIAL DEL PACIENTE EN SITUACIÓN DE EMERGENCIA SANITARIA

- 1. Constantes vitales.
- 2. Signos de gravedad.
- 3. Valoración del estado neurológico.
- 4. Valoración de la permeabilidad de la vía aérea.
- 5. Valoración de la ventilación.
- 6. Valoración de la circulación.
- 7. Valoración inicial del paciente pediátrico.
- 8. Valoración especial del anciano.
- 9. Valoración especial de la gestante.

PARTE 2. ATENCIÓN A LAS URGENCIAS INFANTILES

MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN SISTEMA SANITARIO ESPAÑOL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SISTEMA SANITARIO ESPAÑOL

- 1. Organización funcional y orgánica de los centros sanitarios
 - 1. Estructura orgánica y funcional de los servicios de atención primaria
 - 2. Estructura orgánica y funcional en atención secundaria o especializada
- 2. Centros sanitarios en el sistema sanitario español
 - 1. Estructura funcional de los centros sanitarios
- 3. Tipos de documentos en el ámbito sanitario
 - 1. Documentación sanitaria
 - 2. Documentación administrativa
 - 3. Órdenes de prioridad en la atención



- 4. Métodos de archivo de la documentación
- 4. Vías de atención sanitaria al paciente

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL SERVICIO DE URGENCIAS

- 1. El Servicio de urgencias
 - 1. Organización del servicio de urgencias
- 2. Calidad en el servicio de urgencias
- 3. Protocolos de sedación y tratamiento del dolor en urgencias
 - 1. Sedación en el paciente terminal
 - 2. Tratamiento del dolor en urgencias
- 4. Modelos de relación entre el paciente y el personal sanitario
 - 1. Modelo de roles de la relación médico-paciente
 - 2. Modelo de participación entre el profesional sanitario y el paciente
 - 3. Modelo de relación interpersonal entre el profesional sanitario y el paciente

MÓDULO 2. VALORACIÓN INICIAL DEL PACIENTE EN URGENCIAS

UNIDAD DIDÁCTICA 3. BASES ANATÓMICAS Y FUNCIONALES DEL CUERPO HUMANO, APLICADAS A LA VALORACIÓN INICIAL DEL PACIENTE

- 1. Fundamentos de topografía anatómica
 - 1. Planos, ejes y regiones anatómicas
- 2. Órganos, aparatos y sistemas del cuerpo humano
 - 1. Aparato respiratorio
 - 2. Sistema cardiocirculatorio y sistema linfático
 - 3. Aparato digestivo y glándulas anejas
 - 4. Sistema nervioso
 - 5. Aparato locomotor
 - 6. Sistema endocrino
 - 7. Sistema urogenital
 - 8. Sistema tegumentario y anejos cutáneos
 - 9. Órganos de los sentidos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DIAGNOSIS INICIAL DEL PACIENTE EN SITUACIÓN DE URGENCIA O EMERGENCIA SANITARIA

- 1. Constantes vitales
 - 1. Las constantes vitales en la UCI
 - 2. Determinación de la frecuencia respiratoria
 - 3. Determinación de la frecuencia cardiaca
 - 4. Determinación de la temperatura corporal
 - 5. Determinación de la pulsioximetría
 - 6. Determinación de la presión arterial
 - 7. Connotaciones especiales de las constantes vitales en el niño y gestante
- 2. Signos de gravedad
 - 1. Valoración primaria
 - 2. Valoración secundaria
- 3. Valoración del estado neurológico



- 1. Valoración de nivel de conciencia. Escala de coma de Glasgow
- 2. Tamaño pupilar y reflejo fotomotor
- 3. Detección de movimientos anormales
- 4. Valoración de la permeabilidad de la vía aérea
 - 1. Obstrucción parcial
 - 2. Obstrucción total
- 5. Valoración de la ventilación
 - 1. Frecuencia respiratoria
 - 2. Ritmo respiratorio
 - 3. Esfuerzo respiratorio
 - 4. Respiración paradójica
 - 5. Deformidad torácica
 - 6. Otros signos de hipoxia
- 6. Valoración de la circulación
 - 1. Frecuencia cardiaca
 - 2. Ritmo cardiaco
 - 3. Presión arterial
 - 4. Signos de hipoperfusión
- 7. Valoración inicial del paciente pediátrico
- 8. Valoración especial de la gestante

MÓDULO 3. PEDIATRÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CRECIMIENTO Y EVOLUCIÓN DEL NIÑO

- 1. Desarrollo orgánico del niño
 - 1. El peso
 - 2. Talla
 - 3. Desarrollo craneal y cefálico
- 2. Desarrollo dentario
- 3. Desarrollo funcional
 - 1. Hipo, eructos, regurgitaciones y vómitos
 - 2. Secreción salivar, babeo
 - 3. Evolución de la eliminación urinaria
- 4. Desarrollo inmunitario
- 5. Vacunaciones
 - 1. Vacuna antivariólica
 - 2. Vacuna triple (antidiftérica, tetánica y tosferina)
 - 3. Vacuna antipoliomielítica
 - 4. Vacuna antituberculosa
 - 5. Vacuna antisarampiosa
 - 6. Vacuna contra la rubeola
 - 7. Vacunación contra la parotiditis

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CUIDADOS INMEDIATOS DEL RECIÉN NACIDO

- 1. Procedimientos rutinarios
 - 1. Cuidados del recién nacido después del parto vaginal
- 2. Características fisiológicas y neurológicas del recién nacido



- 1. Exploración física
- 3. Exploración neurológica
- 4. Pronóstico del prematuro
- 5. Recién nacidos distróficos PEG o RCIU
- 6. Gemelaridad

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PATOI OGÍAS INFANTII ES

- 1. Patologías infantiles
 - 1. Manifestaciones clínicas de enfermedad durante el periodo neonatal
- 2. Malformaciones congénitas
- 3. Síndrome de down
- 4. Otras malformaciones en el recién nacido
 - 1. Espina bífida
 - 2. Labio leporino, fisura palatina
 - 3. Luxación congénita de cadera
- 5. Principales enfermedades del recién nacido: hipoxia o asfixia perinatal
- 6. Neumopatías neonatales
 - 1. Síndrome del distress respiratorio del neonato
 - 2. Enfermedad de la membrana hialina
 - 3. Aspiración pulmonar
 - 4. Neumonías
- 7. Cardiopatías congénitas
- 8. Ictericia del recién nacido
- 9. Alteraciones metabólicas
 - 1. Hipoglucemia
 - 2. Hipocalcemia
 - 3. Hipomagnesemia
 - 4. Hipercalcemia e hiperglucemia
- 10. Enfermedad hemorrágica del recién nacido

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ENFERMEDADES EN NIÑOS Y LACTANTES

- 1. El recién nacido: pretérmino y término
- 2. Características de los recién nacidos
- 3. Enfermedades del recién nacido
 - 1. Trastornos respiratorios
 - 2. Trastornos digestivos
 - 3. Anomalías de los testículos
 - 4. Trastornos de la sangre y el metabolismo
 - 5. Infecciones congénitas
 - 6. Luxación congénita de la cadera
 - 7. Espina bífida
- 4. Enfermedades en la infancia
 - 1. Enfermedades infecciosas
 - 2. Trastornos dermatológicos
 - 3. Trastornos oftalmológicos
 - 4. Trastornos digestivos
 - 5. Trastornos de la vía respiratoria



- 6. Trastornos hormonales
- 7. Trastornos neurológicos

MÓDULO 4. PROTOCOLO DE ACTUACIÓN ANTE URGENCIAS Y EMERGENCIAS

UNIDAD DIDÁCTICA 9. 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 cardiaco externo
- 4. Protocolo de Soporte Vital Básico
 - Protocolo de soporte vital básico en niños y lactantes. Actuación ante urgencias pediátricas

UNIDAD DIDÁCTICA 10. 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
 - 3. RCP invasiva
- 4. Arritmias y desfibrilación
 - 1. Tipos de arritmias
 - 2. Tratamiento eléctrico de las arritmias
- 5. Soporte vital avanzado en niños. SVA pediátrico
 - 1. Soporte Vital Avanzado en pediatría

UNIDAD DIDÁCTICA 11. PATOLOGÍAS QUE REQUIEREN UNA ACTUACIÓN DE URGENCIA MÉDICA

- 1. Conceptos de salud y enfermedad
 - 1. Semiología clínica: síntomas y signos de enfermedad
- 2. Manifestaciones clínicas, signos y síntomas básicos en atención urgente
 - 1. Fisiopatología del sistema cardiocirculatorio
 - 2. Fisiopatología del aparato respiratorio
 - 3. Fisiopatología del aparato digestivo
 - 4. Fisiopatología del sistema nervioso
 - 5. Fisiopatología del sistema genito-urinario
 - 6. Fisiopatología del sistema endocrino
 - 7. Fisiopatología del sistema inmunitario. Alergología



- 8. Urgencia debido a un parto inminente
- 3. Otras patologías de urgencia médica
 - 1. Emergencias y urgencias en toxicología
 - 2. Emergencias y urgencias otorrinolaringólogas
 - 3. Emergencias y urgencias dermatológicas: quemaduras
 - 4. Emergencias y urgencias oncológicas

PARTE 3. ATENCIÓN MÉDICA EN URGENCIAS: RCP, SVB Y USO DEL DESFIBRILADOR AUTOMÁTICO (DEA) PARA EL PROFESIONAL MÉDICO

MÓDULO 1. SOPORTE VITAL BÁSICO (SVB) Y USO DEL DESFIBRILADOR AUTOMÁTICO (DEA)

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FISIOLOGÍA Y PATOLOGÍA DEL SISTEMA CARDIOVASCULAR Y RESPIRATORIO

- 1. El aparato circulatorio y respiratorio
- 2. Constantes vitales
- 3. Consecuencias de la parada cardiorrespiratoria
- 4. Situaciones de emergencia cardio-respiratoria en adultos y niños

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RESUCITACIÓN CARDIOPULMONAR (RCP)

- 1. La Cadena de Supervivencia
- 2. Soporte Vital Básico y Soporte Vital Avanzado
- 3. RCP en adultos
- 4. RCP en niños y lactantes

UNIDAD DIDÁCTICA 3. USO DEL DESFIBRILADOR AUTOMÁTICO (DEA)

- 1. Aspectos generales
- 2. Uso del DEA

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ASPECTOS LEGALES

- 1. Órdenes de no intentar resucitación
- 2. Aspectos legales de la prestación de auxilio y la resucitación cardiopulmonar
- 3. Aspectos legales del desfibrilador automático

ANEXO 1. RESUMEN DE LAS GUÍAS 2010 DEL EUROPEAN RESUCITATION COUNCIL

ANEXO 2. REAL DECRETO 365/2009 SOBRE EL USO DE DEAS

ANEXO 3. GUÍA DE LA JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN SOBRE ÓRDENES DE NO INTENTAR RESUCITACIÓN

MÓDULO 2. PARTE PRÁCTICA. SOPORTE VITAL BÁSICO Y AVANZADO: REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR (RCP) + DESFIBRILADOR SEMIAUTOMÁTICO (DESA)

- 1. Introducción a la Conducta PAS (Proteger, Alertar, Socorrer)
- 2. Posición Lateral de Seguridad.
- 3. Víctima Inconsciente que NO Respira (1 rescatador).



- 4. Víctima Inconsciente que NO Respira (2 rescatadores).
- 5. Víctima Inconsciente con Parada Cardiorrespiratoria (PCR). Reanimación con Desfibrilador Semiautomático (DESA)
- 6. Obstrucción de las Vías Aéreas
- 7. Simulación de Rescate Acuático

PARTE 4. COMO DAR MALAS NOTICIAS EN EL ÁREA DE URGENCIAS PARA PROFESIONALES MÉDICOS

MÓDULO 1. HABILIDADES SOCIALES Y COMUNICATIVAS EN EL CONTEXTO SANITARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. HABILIDADES SOCIALES Y COMUNICACIÓN NO VERBAL

- 1. ¿Qué son las habilidades sociales?
- 2. Escucha activa
- 3. ¿Qué es la comunicación no verbal?
- 4. Componentes de la comunicación no verbal

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NOCIONES PSICOLÓGICAS BÁSICAS

- 1. Concepto de salud
- 2. Aspectos emocionales implicados en la enfermedad
- 3. La motivación
- 4. Frustración y conflicto
- 5. Salud mental y psicoterapia

UNIDAD DIDÁCTICA 3. COMUNICACIÓN INTERPERSONAL EN EL CONTEXTO SANITARIO

- 1. Introducción
- 2. Niveles, principios y funciones de la comunicación interpersonal
- 3. Clases de comunicación interpersonal
- 4. Problemas psicológicos de la comunicación entre el profesional sanitario y el paciente
- 5. Los estilos de comunicación entre el personal sanitario y el paciente
- 6. Las barreras de la comunicación en el ambiente hospitalario

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA COMUNICACIÓN ORAL EN EL CONTEXTO SANITARIO

- 1. Introducción.
- 2. Las actitudes necesarias para el diálogo entre profesional-paciente
- 3. Claves para la comprensión de la información sanitaria

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LA IMPORTANCIA DEL LENGUAJE CORPORAL EN EL ÁMBITO SANITARIO

- 1. El lenguaje corporal.
- 2. La importancia de una buena observación para una comunicación adecuada

MÓDULO 2. TÉCNICAS COMUNICATIVAS CON EL PACIENTE

UNIDAD DIDÁCTICA 6. RELACIÓN CON EL PACIENTE

1. Introducción



- 2. ¿Qué es una mala noticia?
- 3. Comunicación entre el personal sanitario y el enfermo
- 4. Modelos de relación entre el paciente y el personal sanitario

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PROCEDIMIENTOS DE COMUNICACIÓN/HUMANIZACIÓN DE LA ATENCIÓN SANITARIA

- 1. La comunicación y la capacidad de escucha
- 2. Protocolo
- 3. Establecimiento de una comunicación eficaz
- 4. Vías de atención sanitaria al paciente

MÓDULO 3. TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN CON LOS MEDIOS ANTE SITUACIONES SANITARIAS DE INTERÉS PÚBLICO

UNIDAD DIDÁCTICA 8. RELACIONES EFECTIVAS CON LOS MEDIOS

- 1. Premisas básicas sobre los medios de comunicación
- 2. Imagen visual
- 3. Los medios de comunicación ante los desastres
- 4. La ciencia y los medios
- 5. La salud pública y los medios
- 6. Guías para el manejo en una crisis de salud

MÓDULO 4. TÉCNICAS DE CAPACITACIÓN EN LA COMUNICACIÓN DE MALAS NOTICIAS PARA PROFESIONALES SANITARIOS

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TÉCNICAS DE AUTOCONTROL EMOCIONAL

- 1. Imaginación/visualización
- 2. Entrenamiento asertivo
- 3. Técnica de control de la respiración
- 4. Administración del tiempo
- 5. La relajación

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TÉCNICAS COGNITIVAS

- 1. Introducción
- 2. Solución de problemas
- 3. Detención del pensamiento
- 4. La inoculación del estrés
- 5. La sensibilización encubierta
- 6. Terapia racional emotiva de Ellis

MÓDULO 5. TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN DE MALAS NOTICIAS EN SITUACIONES SANITARIAS DE DUELO, TENSIÓN, AGRESIVIDAD, ANSIENDAD Y ANGUSTIA

UNIDAD DIDÁCTICA 11. TÉCNICAS ESPECÍFICAS DE INTERVENCIÓN

1. Introducción



- 2. Apoyo psicológico en situaciones de duelo
- 3. Apoyo psicológico en situaciones de tensión
- 4. Apoyo psicológico en situaciones de agresividad
- 5. Apoyo psicológico en situaciones de ansiedad y angustia
- 6. Técnicas de ayuda psicológica

MÓDULO 6. TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN DE MALAS NOTICIAS EN ENFERMERDADES GRAVES

UNIDAD DIDÁCTICA 12. ESTADOS PSICOLÓGICOS DE LOS PACIENTES EN SITUACIONES ESPECIALES

- 1. Tratamiento psicológico. Cáncer
- 2. Tratamiento psicológico. Sida
- 3. Intervención psicológica. Fase terminal.
- 4. Por qué preocupa como dar malas noticias.
- 5. Reacciones psicológicas a la hospitalización.

PARTE 5. PRIMEROS AUXILIOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. GENERALIDADES

- 1. Concepto de socorrismo y primeros auxilios
- 2. Principios de actuación en primeros auxilios
- 3. Terminología clínica
- 4. Valoración del estado del accidentado: valoración primaria y secundaria
- 5. Contenido básico del botiquín de urgencias
- 6. Legislación en primeros auxilios
- 7. Conocer o identificar las lesiones
- 8. Recursos necesarios y disponibles
- 9. Fases de la intervención sanitaria en emergencia
- 10. Exploración de la víctima

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA BÁSICA

- 1. Sistema óseo
- 2. Sistema digestivo
- 3. Sistema respiratorio
- 4. Sistema circulatorio
- 5. Sistema nervioso

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SOPORTE VITAL BÁSICO

- 1. Introducción al Soporte Vital Básico
- 2. Secuencia en la RCP básica
- 3. Valoración del nivel de conciencia
- 4. Valoración de la ventilación
- 5. Comprobar si existe pulso carotídeo
- 6. Maniobras de resucitación cardiopulmonar
- 7. Protocolo de soporte vital básico

UNIDAD DIDÁCTICA 4. VENDAJES



- 1. Definición
- 2. Tipos de vendas
- 3. Tipos de vendajes

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TRASLADO DE ACCIDENTADOS

- 1. Introducción al traslado de accidentados
- 2. Métodos para levantar a una persona
- 3. Tipos de camilla
- 4. Prevención

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ACTUACIONES EN PRIMEROS AUXILIOS

- 1. Las obstrucciones de la vía aérea
- 2. Las pérdidas de conciencia
- 3. Las crisis convulsivas
- 4. Las crisis cardiacas
- 5. Las hemorragias
- 6. Las heridas
- 7. Las fracturas y luxaciones
- 8. Las quemaduras
- 9. Lesiones de ojo, nariz y oído
- 10. Accidente de tráfico
- 11. Lesiones por electrocución
- 12. Las intoxicaciones
- 13. La insolación y golpe de calor
- 14. Hipotermia y congelación
- 15. Parto de urgencia
- 16. Lumbalgias de esfuerzo

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PSICOLOGÍA APLICADA A LOS PRIMEROS AUXILIOS

- 1. Valoración de la escena y reacción del accidentado
- 2. Principios de comunicación y habilidades sociales



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Teléfonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	6	54-(11)52391339
Bolivia	60	+591 50154035	Estados Unidos	6	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	6	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	60	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	6	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	60	+503 21130481	República Dominicana	60	+1 8299463963

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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



www.euroinnova.com

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!







