



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

PACK 3 CURSOS OPOSICIONES TES / TTS / TEM - Intervención en Urgencias, Emergencias y Catástrofes + Práctico de Primeros Auxilios + Inmovilización, Movilización y Traslado de Pacientes (3 TITULACIONES UNIVERSITARIAS + 17 CRÉDITOS ECTS)





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

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

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**.

FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster 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

PACK 3 CURSOS OPOSICIONES TES / TTS / TEM - Intervención en Urgencias, Emergencias y Catástrofes + Práctico de Primeros Auxilios + Inmovilización, Movilización y Traslado de Pacientes (3 TITULACIONES UNIVERSITARIAS + 17 CRÉDITOS ECTS)



DURACIÓN
425 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**



CREDITOS
17 ECTS

Titulación

Titulación Múltiple:

- Titulación Universitaria de Intervención en Urgencias, Emergencias y Catástrofes con 6 Créditos Universitarios ECTS.
- Titulación Universitaria en Práctico de Primeros Auxilios con 5 Créditos Universitarios ECTS.
- Titulación Universitaria en Inmovilización, Movilización y Traslado de Pacientes con 6 Créditos Universitarios ECTS

Homologado Oposiciones

Los cursos de formación permanente son válidos para puntuar en el baremo de oposiciones tes, teniendo una duración mínima de 150 horas (6 créditos ECTS) y 125 horas (5 créditos ECTS), para aportar PUNTOS en el Apartado de "Otra formación" que se recogen en todas las Convocatorias de Oposiciones del territorio español, autonómicas, provincial y local, categoría de Técnico de Emergencias Sanitarias. Estos cursos también son válidos para el baremo correspondiente al concurso de traslados de ámbito estatal. Cada convocatoria de cada curso tiene una duración de 21 días siguiendo las pautas metodológicas y de evaluación establecidas y aplicadas por la Universidad Antonio de Nebrija, institución que otorga las máximas garantías de calidad.

[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, el cual está sujeto a las condiciones de acceso y admisión que se establecen en el documento de inscripción correspondiente. La presente titulación es válida para el ejercicio de las funciones de enseñanza superior y para el acceso a las oposiciones de acceso a las universidades de España. El presente título es válido para el ejercicio de las funciones de enseñanza superior y para el acceso a las oposiciones de acceso a las universidades de España. El presente título es válido para el ejercicio de las funciones de enseñanza superior y para el acceso a las oposiciones de acceso a las universidades de España.

Descripción

Con el pack de cursos para tes conseguirás una completa selección de cursos, con completa formación en urgencias, emergencias, primeros auxilios, inmovilización, movilización y traslado de pacientes, completando y actualizando su formación inicial, de forma completa e innovadora. También obtendrá 17 Créditos ECTS (425 horas de formación) en total, dividido en 3 titulaciones universitarias homologadas, una de ellas acreditada con 5 ECTS (125 horas) y dos más con 6 ECTS (150 horas) cada una. Todas ellas están reconocidas para puntuación en el baremo de méritos dentro de bolsa de empleo y oposición, a nivel español. Además, al tratarse de formación online, tendrá todo el contenido de forma rápida para la realización de la formación, adaptada a su ritmo de trabajo y desde la comodidad de su hogar. Obteniendo las titulaciones de los cursos para tes de forma fácil y sencilla. Consulte este y otros packs de los que disponemos en nuestra web y solicite información sin compromiso.

Objetivos

Los objetivos principales que se pretenden que consigas con estos Cursos para TES son:

- Aprender los principios básicos de la medicina en catástrofes y la asistencia sanitaria inicial a múltiples víctimas y la forma de organización de la atención sanitaria tanto a nivel hospitalario como extrahospitalario.
- Dotar al alumno de conocimiento sobre el material habitual de los equipos de emergencias así como, de los sistemas de comunicación y transmisiones en emergencias.
- Dotar al alumnado de los conocimientos necesarios para desarrollar las actuaciones básicas en primeros auxilios.
- Reconocer las situaciones de riesgo y emergencia y adoptar las medidas de prevención y protección más adecuadas en cada caso.
- Evacuar al paciente del lugar del suceso a la ambulancia.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Acomodar al paciente en la ambulancia según su patología.
Informar al paciente y familiares sobre las condiciones del traslado.
Realizar un traslado seguro por la ruta más idónea.
Vigilar al paciente durante el traslado.
Conducir el vehículo aplicando técnicas de conducción en situaciones adversas.

A quién va dirigido

El pack de Cursos para TES está dirigido a profesionales de la emergencia y a estudiantes y preparadores del ámbito que quieran mejora, actualizar y ampliar su especialización de forma innovadora. Todo ello recogido en 3 titulaciones universitarias siendo un total de 17 ECTS (425 horas), donde una titulación consta de 5 ECTS (125 horas) y otras dos de 6 ECTS (150 horas). Todas ellas puntuable en el baremo de méritos dentro de procesos de oposición y bolsa de empleo.

Para qué te prepara

Gracias al pack de Cursos para TES se encontrará formado en las últimas técnicas de trabajo y competencias profesionales del sector. Añadido al valor de obtener 17 ECTS (425 horas), en las tres titulaciones recogidas dentro del pack de cursos para tes, haciendo posible sumar puntos muy valiosos dentro de procesos de oposición y bolsa de empleo en la sanidad pública.

Salidas laborales

Entre las salidas profesionales que ofrece el pack de Cursos para TES, se encuentra la profesionalización dentro del sistema privado y adquirir ventaja dentro de proceso de oposición y bolsa de empleo. De modo que los 17 ECTS (425 horas) puntúan en el baremo de méritos dentro de dichos procesos, haciendo marcar la diferencia.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

PARTE 1. INTERVENCIÓN EN URGENCIAS, EMERGENCIAS Y CATÁSTROFES

MÓDULO 1. URGENCIAS, EMERGENCIAS Y CATÁSTROFES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORGANIZACIÓN DE PLANES DE EMERGENCIAS

1. Tipos
2. Estructura general
3. Objetivos generales y específicos
4. Alcance del plan. Estructura general de un plan de emergencias
5. Organigrama jerárquico y funcional de un plan de emergencias
6. Conceptos relacionados con la delimitación de la vulnerabilidad

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELABORACIÓN DE MAPAS DE RIESGOS

1. Tipificación de los riesgos
2. Valoración del riesgo
3. Situación geográfica del riesgo
4. Análisis de las consecuencias por cada riesgo detectado sobre las personas y los bienes
5. Delimitación de las áreas de riesgo
6. Sectorización en el plano, de las zonas de actuación
7. Catalogación de medios y recursos
8. Códigos y signos a utilizar en los planos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACTIVACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIAS

1. Fase de recogida de información
2. Niveles de activación
3. Fases de activación
4. Fase de ejecución
5. Evaluación, revisión y actualización del plan de emergencias

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DISPOSITIVOS DE RIESGO PREVISIBLE (DRP). FASE DE DISEÑO

1. Dispositivos de riesgo previsible
2. Fase de diseño de dispositivos de riesgo previsible.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. FASE DE EJECUCIÓN Y DESACTIVACIÓN DE DRP

1. Organización y gestión de los recursos
2. Transporte
3. Concentración y clasificación del material
4. Montaje del dispositivo
5. Información a los profesionales
6. Procedimiento de activación del DRP

7. Fase de desactivación

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROCEDIMIENTO DE ACTUACIÓN EN LA ATENCIÓN A MÚLTIPLES VÍCTIMAS

1. Fase de Alarma
2. Fase de aproximación
3. Fase de control
4. Balizamiento y señalización
5. Evaluación inicial del escenario. Valoración de los riesgos
6. Transmisión de la información al Centro Coordinador de Emergencias

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ORGANIZACIÓN DE LA ATENCIÓN SANITARIA ANTE SITUACIONES DE EMERGENCIAS COLECTIVAS

1. La Organización de los Espacios en Catástrofes
2. La Sectorización
3. El Despliegue organizativo
4. Organización hospitalaria ante las catástrofes

UNIDAD DIDÁCTICA 8. MANEJO DE CADÁVERES EN CATÁSTROFES

1. Normativa General sobre el Manejo de Cadáveres en Catástrofes
2. Levantamiento de Cadáveres
3. Procedimientos para la Identificación de Cadáveres

UNIDAD DIDÁCTICA 9. 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 10. 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 11. USO DEL DESFIBRILADOR AUTOMÁTICO (DEA)

1. Aspectos generales
2. Uso del DEA

UNIDAD DIDÁCTICA 12. 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

MÓDULO 2. 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 2. PRIMEROS AUXILIOS

MÓDULO 1. ASPECTOS TEÓRICOS DE 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 cardíacas
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

MÓDULO 2. 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 3. INMOVILIZACIÓN, MOVILIZACIÓN Y TRASLADO DE PACIENTES

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DE ANATOMÍA HUMANA

1. Aparato respiratorio
 1. - Nariz
 2. - Faringe, laringe y tráquea
 3. - Alvéolos y pulmones
 4. - El diafragma
2. Sistema cardiocirculatorio
 1. - El corazón
 2. - Vasos sanguíneos
3. Sistema linfático
4. Aparato digestivo y glándulas anejas
5. Sistema nervioso
 1. - El encéfalo
 2. - La médula espinal
6. Aparato locomotor
 1. - Huesos, músculos y articulaciones
7. Sistema endocrino
8. Sistema urogenital
9. Sistema tegumentario y anejos cutáneos
10. Órganos de los sentidos
 1. - Vista
 2. - Oído
 3. - Gusto
 4. - Olfato
 5. - Tacto

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE MOVILIZACIÓN DE PACIENTES I

1. Indicación de técnicas de movilización urgente
 1. - Arrastres de urgencia sin material
 2. - Arrastres de urgencia con material
 3. - Maniobra de Reutek
 4. - Transportes de emergencia
2. Material de movilización
 1. - Silla
 2. - Camilla de lona
 3. - Camilla rígida
3. Técnicas de movilización urgente sin material en situación de riesgo
 1. - Giros
 2. - Enderezamientos
 3. - Vueltas
 4. - Descensos
 5. - Levantamientos
 6. - Elevaciones
 7. - Movilización del paciente encamado. Cambios posturales
 8. - Mover al paciente hacia la cabecera de la cama

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS DE MOVILIZACIÓN DE PACIENTES II

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

1. Técnicas de movilización con material
 1. - Utilización de una entremetida
 2. - Utilización de la grúa
 3. - Utilización del arnés
 4. - Utilización de una tabla para transferencia
2. Transferencia de un paciente de una camilla a otra
3. Posiciones más frecuentes de las personas encamadas
4. Transferencia de un paciente de una camilla a otra con dos personas
5. Transferencia de un paciente de una camilla con tres personas
6. Traslados, traspasos y transportes
 1. - Traslados
 2. - Traspasos
 3. - Transportes
7. Transferencia de un sitio a otro en grúa
8. Transferencia de una camilla a la silla de ruedas
9. Transporte con silla de ruedas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS DE INMOVILIZACIÓN DE PACIENTES

1. Introducción
2. Objetivos
3. Mapa Conceptual
4. Fundamentos de actuación ante las fracturas
5. Técnicas de inmovilización
6. Inmovilización de extremidades
 1. - Inmovilización de las extremidades superiores
 2. - Inmovilización de las extremidades inferiores
 3. - Férulas de inmovilización
7. Inmovilización ante traumatismo de la columna vertebral
 1. - Inmovilización manual de la columna cervical
 2. - Variantes de inmovilización
 3. - Inmovilización para retirar un casco
 4. - Inmovilización cervical
 5. - Inmovilización de la columna vertebral para la extracción de pacientes atrapados

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MATERIALES Y TÉCNICAS PARA EL INMOVILIZADO DE PACIENTES

1. Material de inmovilización
2. Collarines laterales
3. Inmovilizadores laterales de cabeza
4. Inmovilizadores pediátricos
5. Tabla espinal
 1. - Tabla espinal corta
 2. - Ferno-Ked, férula espinal, corsé de tracción o dispositivo de salvamento de Kendrick
 3. - Otro tipo de material
 4. - Dispositivos de sujeción para silla de ruedas
 5. - Dispositivos de sujeción para cama
6. Técnicas comunes de inmovilización
 1. - Inmovilizaciones según la zona corporal

2. - Sujeción terapéutica en la cama
3. - Sujeción en la silla de ruedas
7. Técnicas de inmovilización con medios de fortuna
 1. - Inmovilización de extremidades superiores con medios de fortuna
 2. - Inmovilización de las extremidades inferiores

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ACONDICIONAMIENTO DEL ENTORNO DEL PACIENTE PARA SU TRASLADO

1. Situaciones de emergencia y acondicionamiento de un entorno seguro
2. Técnicas de protección de víctimas e intervinientes mediante la ubicación del vehículo asistencial en la zona de actuación
 1. - Distancia y posición del vehículo
 2. - Material para generar un entorno seguro en la asistencia
 3. - Técnicas de señalización y balizamiento
3. Técnicas de situación y balizamiento ante situaciones especiales
 1. - Incendios
 2. - Accidente de mercancías peligrosas
 3. - Accidente eléctrico
4. Procedimientos ante riesgos NRBQ (nuclear, radiactivo, biológico y químico)

UNIDAD DIDÁCTICA 7. CONFORT DEL PACIENTE

1. Necesidades de movilización de enfermos
2. Valoración por criterios de gravedad
3. Prioridades de los enfermos
4. Importancia de la actividad física
5. Ejercicios activos y pasivos para conservar un buen tono muscular
6. Tratamientos de úlceras y escaras
 1. - Úlceras por presión
 2. - Proceso de formación
 3. - Zonas de riesgo
 4. - Factores de riesgo
 5. - Medidas de prevención
 6. - Tratamiento de las úlceras por presión
7. Comunicación entre el personal del centro y el enfermo

UNIDAD DIDÁCTICA 8. CARACTERÍSTICAS DE LA HABITACIÓN DEL PACIENTE

1. Mobiliario y accesorios de la habitación hospitalaria
 1. - Mobiliario de la habitación hospitalaria
 2. - Accesorio de la habitación hospitalaria
2. La cama hospitalaria
 1. - Tipos de colchones
 2. - Tipos de camas
3. Preparación de la cama hospitalaria
 1. - La preparación de la cama hospitalaria

UNIDAD DIDÁCTICA 9. AYUDAS TÉCNICAS

1. Ayudas técnicas para las actividades domésticas
2. Mobiliario y adaptaciones para la vivienda y otros inmuebles
3. Ayudas técnicas para la manipulación de productos y bienes
4. Ayudas técnicas para mejorar el ambiente, maquinaria y herramientas
5. Ayudas técnicas para el esparcimiento
6. Ordenadores personales. Internet. Correo electrónico
7. Otras ayudas

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LA MOVILIZACIÓN DE PACIENTES

1. Prevención de riesgos laborales en movilización manual de pacientes
2. Fundamento de la ergonomía y mecánica corporal
3. Estructuras óseas y musculares implicadas en el levantamiento de cargas
4. Biomecánica de la columna vertebral y sus elementos principales
5. Técnicas de levantamiento y transporte de cargas
6. Ejercicios de flexibilización y potenciación muscular para prevención de lesiones

¿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

¡Matricularme ya!

¡Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 900 831 200

 formacion@euroinnova.com

 www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

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

¡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