



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

**PACK DE 3 CURSOS OPOSICIONES ENFERMERÍA- Diálisis + Hematología +  
Diabetes (3 TITULACIONES UNIVERSITARIAS + 20 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**  
INTERNACIONAL 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

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**.

## 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 DE 3 CURSOS OPOSICIONES ENFERMERÍA- Diálisis + Hematología + Diabetes (3 TITULACIONES UNIVERSITARIAS + 20 CRÉDITOS ECTS)



**DURACIÓN**  
500 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO  
PERSONALIZADO**



**CREDITOS**  
20 ECTS

### Titulación

---

Titulación Múltiple:

- Titulación Universitaria de Diálisis con 6 Créditos Universitarios ECTS.
- Título Propio de Hematología expedido por la Universidad Europea Miguel de Cervantes acreditada con 8 Créditos Universitarios (Curso Universitario de Especialización de la Universidad Europea Miguel de Cervantes)
- Titulación Universitaria en Diabetes con 6 Créditos Universitarios ECTS.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION. C/Granada 10, 18014 Granada, España. Tel: +34 958 12 12 12. Email: info@euroinnova.com



**EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**  
como centro acreditado para la impartición de acciones formativas  
expide el presente título propio

**NOMBRE DEL ALUMNO/A**  
con número de documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

**Nombre del curso**  
con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de Euroinnova International Online Education.  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXX-XXXXXX.  
Con una calificación XXXXXXXXXXXXXXX.

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

NOMBRE ALUMNO/A  
Firma del Alumno/a

NOMBRE DE AREA MANAGER  
La Dirección Académica



Con el Voto de Calificación, Calificación Especial del Consejo de Gobierno y Decisión de la URECOT (Plan. Procedimiento 0005)

## Descripción

Si quieres acceder a los mejores cursos a distancia enfermería homologados con los que podrá mejorar para la consecución de su objetivo marcado, de obtención de una plaza. Este pack de 3 cursos a distancia enfermería homologados muestra a su alcance todo lo que necesita para ello. Gracias a estas 3 titulaciones universitarias conseguirá 20 Créditos ECTS. Por un lado, adquirirá la formación y actualización de contenido que necesita y por otro, crecerá profesionalmente con el acercamiento a su objetivo de obtención de plaza marcado, puntuando dentro del baremo de méritos. Si quieres recibir más información sobre este u otros packs de cursos homologados para oposiciones, contacta con nosotros y solicita información sin compromiso.

## Objetivos

- Conocer la estructura del riñón y las funciones renales.
- Identificar los factores de riesgo de la enfermedad renal y sus diferentes estadios.
- Definir las principales pruebas empleadas en el laboratorio de hematología.
- Analizar los componentes y células que forman la sangre.
- Prevenir o comunicar enfermedades relacionadas con la sangre a través de las muestras sanguíneas.
- Contribuir desde la alimentación a la prevención de la diabetes, así como llevar un tratamiento adecuado para evitar futuras complicaciones.
- Educar al ciudadano para que éste lleve su mismo control dentro del ámbito domiciliario y así evitar empeoramientos.

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## A quién va dirigido

---

Este pack de cursos a distancia enfermería homologados se encuentra dirigido a profesionales del sector, tanto activos como inactivos, así como estudiantes que quieran mejorar su nivel de competencia profesional y especializarse en partidas. Añadido al valor de la obtención de 3 titulaciones, siendo un total de 20 créditos ECTS de formación.

## Para qué te prepara

---

Con el pack de cursos a distancia enfermería homologados se encontrará completamente preparado para la atención de pacientes con diabetes, diálisis y hematología, con las particularidades que esto conlleva. Además, se preparará para la obtención de una plaza de oposición, así como participación de bolsa de empleo, puntuando sobre el baremo de méritos con las 3 titulaciones homologadas que recibirá, sumando un total de 20 ECTS. Crezca de forma sencilla y rápida.

## Salidas laborales

---

Desarrolla su actividad profesional en el ámbito de la sanidad con los cursos a distancia enfermería homologados, por los que podrá conocer contenido tanto específico, desde las células, hasta atención y cuidados sistemáticos del paciente. Además, obtenga los 20 ECTS.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## TEMARIO

---

### PARTE 1. DIÁLISIS

#### MÓDULO 1. ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA RENAL

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL APARATO URINARIO

1. Introducción al aparato urinario
2. Riñón
  1. - ¿Por qué fallan los riñones?
  2. - La nefrona
3. Aparato yuxtaglomerular
4. Circulación renal

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. VÍAS URINARIAS

1. Vías urinarias: intrarrenales y extrarrenales
2. Estudio de la orina
  1. - Fisiopatología de la orina
3. Análisis del sedimento urinario

#### MÓDULO 2. HEMODIÁLISIS

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONCEPTOS BÁSICOS DE LA HEMODIÁLISIS

1. Hemodiálisis
2. Monitor de hemodiálisis
  1. - Funciones de seguridad
3. Dializador
  1. - Tipos de dializadores
4. Pautas y dosis de hemodiálisis

##### UNIDAD DIDÁCTICA 4. HEPARINIZACIÓN EN HEMODIÁLISIS

1. Hemostasia
2. Heparina
  1. - Clases de heparina
  2. - Situaciones en diálisis que pueden afectar a la descoagulación

#### MÓDULO 3. DIÁLISIS

##### UNIDAD DIDÁCTICA 5. BASES FÍSICO-QUÍMICAS DE LA DIÁLISIS

1. Transferencia de masa a través de membranas semipermeables
  1. - Transporte activo
2. Principios fisicoquímicos en Diálisis
  1. - Principios fisicoquímicos

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

3. Agua tratada
  1. - Contaminantes habituales del agua
4. Proceso de tratamiento del agua
5. Líquidos de diálisis
  1. - Concentración de sodio
  2. - Concentración de calcio
  3. - Concentración de potasio
  4. - Concentración de magnesio
  5. - Síndrome de agua dura
  6. - Concentración de glucosa

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. ACCESO VASCULAR

1. Fistula arteriovenosa interna
  1. - Clasificación de la fistula arteriovenosa interna (FAVI)
  2. - Injertos o prótesis arteriovenosas
2. Punción de la fistula arteriovenosa
  1. - Técnicas de punción
3. Complicaciones de la FAVI

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. CATÉTERES

1. Generalidades acerca de los accesos vasculares para hemodiálisis
  1. - Accesos temporales
2. Catéteres femorales
3. Catéteres yugulares y subclavios
4. Catéteres permanentes

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. DIÁLISIS PERITONEAL I

1. Conceptualización de la Diálisis peritoneal
  1. - Introducción a la Diálisis peritoneal
  2. - Ventajas e inconvenientes en Diálisis peritoneal
2. Cavity peritoneal
  1. - Factores que determinan la difusión
3. Soluciones para Diálisis peritoneal

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. DIÁLISIS PERITONEAL II

1. Tipos de Diálisis peritoneal
  1. - Modalidades intermitentes
  2. - Modalidades continuas
2. Complicaciones de la Diálisis peritoneal
  1. - Complicaciones metabólicas
  2. - Complicaciones infecciosas
  3. - Complicaciones mecánicas
3. Normas generales de vida

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. ALIMENTACIÓN Y RESTRICCIÓN DE FÁRMACOS

1. Dieta hiperproteica
2. Suplementos alimentarios
3. Dieta hipercalórica
4. Restricción de fármacos

## PARTE 2. HEMATOLOGÍA

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICO

1. Características generales del laboratorio de análisis clínicos
  1. - Organización del laboratorio
2. Funciones del personal de laboratorio
3. Seguridad y prevención de riesgos en el laboratorio de análisis clínicos
  1. - Riesgos químicos
  2. - Riesgos físicos
  3. - Carga física y postural
  4. - Riesgos biológicos
4. Peligros y accidentes en el laboratorio de análisis
  1. - Medidas de seguridad en el laboratorio
5. Eliminación de residuos
  1. - Gestión de los residuos
6. Control de calidad

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS BÁSICAS UTILIZADAS EN EL LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICO

1. Medidas de masa y volumen
  1. - Técnicas básicas de medida de masa
  2. - Técnicas básicas de medidas de volumen
2. Preparación de disoluciones y diluciones. Modo de expresar la concentración
  1. - Disoluciones o soluciones
  2. - Diluciones
3. Filtración y centrifugación

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA SANGRE

1. La sangre: composición y funciones
  1. - Composición de la sangre
  2. - Funciones de la sangre
2. Grupos sanguíneos y subgrupos
  1. - Sistema ABO
  2. - Sistema Rhesus (Rh)
3. Test de Coombs
  1. - Realización técnica de la prueba directa
  2. - Interpretación de resultados de la prueba directa
4. Estudio de la compatibilidad sanguínea. Pruebas cruzadas
  1. - Tipos de pruebas cruzadas
  2. - Proceso de la prueba cruzada
  3. - Observaciones generales sobre las pruebas cruzadas
5. Gases sanguíneos

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRATAMIENTO DE MUESTRAS BIOLÓGICAS

1. Tipos de muestras biológicas. Sustancias analizables
  1. - Muestras analizables
2. Recogida de muestras
  1. - Muestras sanguíneas
  2. - Muestras de orina
  3. - Muestras fecales
  4. - Exudados
  5. - Muestras seminales
  6. - Moco cervical
  7. - Líquido cefalorraquídeo (LCR)
  8. - Cultivo de esputo
3. Identificación y etiquetado del paciente y sus muestras
4. Transporte de muestras
5. Almacenamiento y conservación de muestras
6. Normas de calidad y criterios de exclusión de muestras
  1. - Normas de seguridad en el manejo de las muestras
7. UNIDAD DIDÁCTICA 5. MUESTRAS SANGUÍNEAS
8. Características generales de la sangre
9. Anatomía vascular
10. Material para la extracción sanguínea
  1. - Tipos de tubos colectores
11. Técnicas de extracción sanguínea
  1. - Punción cutánea o capilar
  2. - Punción venosa
  3. - Punción arterial
12. Sangre de catéter
13. Errores comunes
  1. - Errores más comunes en la manipulación de la muestra
  2. - Prevención de errores y manejo de las complicaciones más comunes en la extracción sanguínea
14. Anticoagulantes
15. Fases preanalítica y postanalítica de la determinación clínica. Factores que afectan la composición química de la sangre
16. Sustancias o elementos analizables a partir de una muestra sanguínea

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. HEMOGRAMA

1. Introducción al hemograma
2. Series hematológicas
  1. - Serie roja o eritrocitaria
  2. - Serie blanca o leucocitaria
  3. - Serie plaquetaria o trombocítica
3. Métodos analíticos hematológicos fundamentales
  1. - Frotis sanguíneo y tinción
  2. - Recuento de glóbulos rojos
  3. - Determinación del volumen de glóbulos rojos: hematocrito
4. Velocidad de sedimentación

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. ANÁLISIS DE BIOQUÍMICA, SEROLOGÍA Y MICROBIOLÓGICO

1. Obtención de una muestra de sangre para estudio serológico, bioquímico y microbiológico
2. Estudio de bioquímica
  1. - Principales parámetros bioquímicos
  2. - Elementos analizados en bioquímica
3. Estudio de serología
  1. - Métodos serológicos
  2. - Resultados de la serología
4. Estudio microbiológico
  1. - Hemocultivo

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. HEMOSTASIA Y COAGULACIÓN

1. Aspectos generales de la hemostasia
2. Componentes hemostáticos: fisiología
  1. - El vaso sanguíneo
  2. - Las plaquetas
  3. - Factores de la coagulación
  4. - Inhibidores de la coagulación
  5. - Sistema fibrinolítico
3. Coagulación
4. Pruebas y técnicas hemostáticas
  1. - Exploración de hemostasia primaria: tiempo de sangría
  2. - Exploración de la hemostasia secundaria: coagulación
5. UNIDAD DIDÁCTICA 9. HEMOTERAPIA
6. Introducción a la hemoterapia
7. Banco de sangre, requisitos técnicos y condiciones mínimas
  1. - Locales
  2. - Materiales e instrumental
  3. - Personal
8. Donantes
  1. - Tipos de donación
  2. - Información al personal y paciente
  3. - Selección de los donantes
  4. - Frecuencia de las donaciones
9. Extracción
  1. - Materiales y equipo de extracción
  2. - Procedimiento
  3. - Cuidados del donante
10. Pruebas

## UNIDAD DIDÁCTICA 10. TRANSFUSIÓN SANGUÍNEA

1. Transfusión de componentes sanguíneos
2. Preparación y selección de componentes y derivados sanguíneos
  1. - Concentrados de hematíes
  2. - Concentrados de plaquetas
  3. - Concentrado de leucocitos

4. - Plasma fresco congelado
5. - Crioprecipitados: Factor VIII crioprecipitado
3. Indicaciones de los componentes sanguíneos
  1. - Sangre total
  2. - Transfusión de concentrado de hematíes
  3. - Transfusión de plaquetas
  4. - Plasma fresco congelado
  5. - Transfusión de crioprecipitados
4. Transfusión
  1. - Solicitud de transfusión
  2. - Pruebas en la sangre del receptor
  3. - Administración
5. Autotransfusión
  1. - Ventajas e inconvenientes de la autotransfusión
6. Reacciones transfusionales
  1. - Reacciones hemolíticas
  2. - Reacciones no hemolíticas inmediatas
  3. - Reacciones no hemolíticas tardías
  4. - Estudio y notificación de la reacción transfusional
7. Fichero y registro
8. Control de calidad
9. Hemovigilancia y trazabilidad

#### UNIDAD DIDÁCTICA 11. INMUNOLOGÍA Y GENÉTICA

1. Características generales
  1. - Mecanismos que intervienen
2. Tipos y mecanismos de respuesta inmunitaria
  1. - Respuesta innata o inespecífica
  2. - Respuesta adaptativa o específica
  3. - Diferencias entre la respuesta inmune innata y la respuesta inmune adquirida
3. Antígenos y determinantes antigénicos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 12. TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO EN INMUNOLOGÍA

1. Tipos de inmunodeficiencia
  1. - Primarias o congénitas
  2. - Secundarias o adquiridas
  3. - Enfermedades autoinmunes
2. Anticuerpo órgano específicos y no órgano específicos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 13. ANÁLISIS MOLECULAR

1. Estructura y función de los ácidos nucleicos
  1. - Estructura de los ácidos nucleicos
  2. - Tipos de ácidos nucleicos
2. Estudios cromosómicos
  1. - Preparación para el estudio
  2. - Tipos de estudios cromosómicos

3. Otras pruebas
  1. - PCR (Reacción en Cadena de la Polimerasa)
  2. - Secuenciación de ADN
4. Aplicación de la genética molecular

### PARTE 3. DIABETES

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA DIABETES MELLITUS

1. El sistema endocrino. Recuerdo anatómico y fisiológico del páncreas
  1. - Páncreas
2. Concepto de diabetes mellitus
3. Clasificación de la DM
  1. - Diabetes mellitus tipo 1 (DM1)
  2. - Diabetes mellitus tipo 2 (DM2)
  3. - Otros tipos. Diabetes insípida
4. Clínica de la DM
5. Diagnóstico de la Diabetes Mellitus
  1. - Exploración del paciente diabético
6. Datos de la Diabetes Mellitus

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. FACTORES DE RIESGO EN LA DIABETES MELLITUS

1. Introducción
2. Obesidad
  1. - Causas del sobrepeso y obesidad
  2. - Obesidad y diabetes mellitus
3. Patología cardiovascular
  1. - Hipertensión
  2. - Hiperlipidemia
4. Tabaco
5. Genética
6. Otros factores de riesgo
7. Prevención de la Diabetes Mellitus

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRATAMIENTO DIABETOLÓGICO NO FARMACOLÓGICO

1. Estilo de vida
2. Ejercicio físico
  1. - Normas generales para la práctica de ejercicio físico en el diabético
  2. - Beneficios
  3. - Precauciones
3. Educación diabetológica
  1. - Autoanálisis y autocontrol
  2. - Continuidad de cuidados en el domicilio

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRATAMIENTO DIETÉTICO

1. Educación nutricional y tratamiento dietético

1. - Hidratos de carbono
2. - Proteínas
3. - Grasa
4. - Vitaminas y minerales
5. - Agua y alcohol
2. La alimentación y los alimentos
  1. - Alimentos libres
  2. - Alimentos desaconsejados
3. Planes alimentarios
  1. - Cálculo de las necesidades calóricas diarias
4. Dieta para la diabetes
  1. - Dieta en diabetes gestacional
5. Alimentación por raciones
6. Comer fuera de casa

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. TRATAMIENTO DIABETOLÓGICO FARMACOLÓGICO: ANTIDIABÉTICOS ORALES

1. Introducción
2. Biguanidas
  1. - Efectos secundarios e interacciones
3. Sulfonilureas
  1. - Efectos secundarios e interacciones
4. Inhibidores de la  $\alpha$  - glucosidasa
  1. - Efectos secundarios e interacciones
5. Meglitinidas
  1. - Efectos secundarios e interacciones
6. Tiazolidinodionas o Glitazonas
  1. - Efectos secundarios e interacciones
7. Nuevos fármacos antidiabéticos
8. Pautas de combinación de los antidiabéticos orales

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. TRATAMIENTO DIABETOLÓGICO FARMACOLÓGICO: INSULINOTERAPIA

1. Insulina. Tipos de insulinas
2. Pautas de administración. Terapia bolo - basal
  1. - Zonas de inyección
  2. - Pautas de administración
  3. - Normas para la modificación de insulina. Ajustes
  4. - Conservación de la insulina
3. Tratamiento combinado
4. Bombas de infusión de insulina

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. COMPLICACIONES AGUDAS

1. Clasificación de las complicaciones agudas en la Diabetes Mellitus
2. Cetoacidosis diabética
  1. - Tratamiento
  2. - Complicaciones
3. Coma hiperosmolar no cetósico

1. - Causas
  2. - Fisiopatología
  3. - Manejo diagnóstico y terapéutico
  4. - Complicaciones
4. Hipoglucemia
1. - Signos y síntomas
  2. - Causas
  3. - Tratamiento
5. Diabetes e infección

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. COMPLICACIONES CRÓNICAS

1. Introducción
2. Retinopatía diabética
3. Nefropatía diabética
4. Neuropatía diabética
5. Disfunción eréctil
6. Riesgo cardiovascular
  1. - Enfermedad arterial periférica. Arterioesclerosis
  2. - Hipertensión arterial
  3. - Cardiopatía isquémica
  4. - Enfermedad cerebrovascular

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. PIE DIABÉTICO

1. Definición del pie diabético
2. Clasificación
3. Evaluación del pie diabético
  1. - Métodos de evaluación de neuropatía periférica
  2. - Método de evaluación de enfermedad vascular periférica
4. Tratamiento del pie diabético
5. Consejos a tener en cuenta en el cuidado de los pies

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. CUIDADOS DEL DIABÉTICO EN SITUACIONES ESPECIALES

1. Diabetes Mellitus tipo 2 infante - juvenil
2. Diabetes Mellitus gestacional
  1. - Diagnóstico de la diabetes mellitus gestacional
3. Diabetes Mellitus en el anciano
  1. - Origen y desarrollo
  2. - Síntomas y tratamiento
4. Viajes
5. Cirugía
  1. - Cirugía bariátrica
6. Otros aspectos
  1. - Estrés y diabetes
  2. - Alcohol y diabetes
  3. - Depresión y diabetes

## Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

### Teléfonos de contacto

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

### !Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 [formacion@euroinnova.com](mailto:formacion@euroinnova.com)

 [www.euroinnova.com](http://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!

España     

Latino America  

Reública Dominicana  

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By  
**EDUCA EDTECH**  
Group