

ESPECIALISTA EN ENFERMEDADES E INMUNONUTRICIÓN (ONLINE)



350,00 € - 425,00 €

La Inmunonutrición e interacción entre nutrición e inmunidad se puede considerar como un área de conocimiento bastante novedosa, siendo una materia emergente y transversal utilizada para evaluar los cambios metabólicos, así como para prevenir sus consecuencias. A través de este curso se obtendrán los conocimientos necesarios para realizar correctamente un análisis de los alimentos y las necesidades nutricionales, así como conocer los aspectos fundamentales de la biotecnología de los alimentos y, por último, la relación de las enfermedades con la Inmunonutrición.n

Categorías: [Cursos online](#), [Dietética y Nutrición](#), [Sanidad dietética y nutrición](#) |

INFORMACIÓN

Duración	200 h
Modalidad	Online

Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE
Precio	Particular, Empresa

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. BASES BIOLÓGICAS DE LA NUTRICIÓN
 Conceptos básicos
 Fisiología y anatomía del aparato digestivo
 - Boca
 - Faringe
 - Esófago
 - Estómago
 - Intestino delgado
 - Intestino grueso
 - Páncreas
 - Hígado
 - Vesícula biliar
 El proceso de digestión
 - Hiperpermeabilidad
 UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTRODUCCIÓN A LA INMUNONUTRICIÓN
 Sistema inmune
 ¿Qué es la Inmunonutrición?
 Microbiota intestinal como agente intercambiador entre nutrición y sistema inmunitario
 Ayuno y malnutrición
 Estrés como barrera intestinal
 Suplementos nutricionales
 UNIDAD DIDÁCTICA 3. DIETAS PARA LA MALNUTRICIÓN
 Introducción a la malnutrición
 Dieta para la hipernutrición, dieta con restricción calórica o hipocalórica
 - Ejemplos de dietas hipocalóricas
 Dieta para la desnutrición
 UNIDAD DIDÁCTICA 4. DIETAS CON MODIFICACIÓN DE GRASAS
 Introducción a las grasas
 Funciones
 Dieta de protección del páncreas
 - Recomendaciones dietéticas para la protección del páncreas
 Dieta de protección del hígado
 - Recomendaciones dietéticas para la protección del hígado
 Dieta en la obesidad
 - Recomendaciones dietéticas en la obesidad
 Dieta en las dislipemias
 - Recomendaciones dietéticas para pacientes con dislipemias
 UNIDAD DIDÁCTICA 5. DIETAS CON MODIFICACIÓN DE GLÚCIDOS
 Introducción a los glúcidos
 - Monosacáridos
 - Disacáridos
 - Polisacáridos
 Funciones de los hidratos de carbono
 La diabetes
 Dieta para la diabetes
 - Dieta para la diabetes mellitus
 - Dieta para la diabetes gestacional
 UNIDAD DIDÁCTICA 6. DIETAS CON MODIFICACIÓN DE PROTEÍNAS
 Introducción a las proteínas
 - Aminoácidos
 Funciones de las proteínas
 Dieta hiperproteica
 - Ejemplo de menú semanal de la dieta hiperproteica
 Dieta en las enfermedades renales
 - Recomendaciones dietéticas en pacientes con enfermedades renales
 - Indicaciones para elaborar el menú de pacientes con enfermedades renales
 UNIDAD DIDÁCTICA 7. DIETAS CON MODIFICACIÓN DE FIBRA
 Introducción a la fibra alimentaria
 La fibra dietética y la salud
 - Efectos de la fibra en el organismo
 Dieta laxante
 Dieta astringente
 Dieta sin residuos
 UNIDAD DIDÁCTICA 8. PATOLOGÍAS VINCULADAS A LA

MALA ALIMENTACIÓNnIntroducción a las patologíasnObesidadn- Recomendaciones de la OMS para la prevención de la obesidadnDiabetes Mellitus tipo II n- Recomendaciones específicas de la OMS para la enfermedadnEnfermedades cardiovascularesn- Recomendaciones de la OMS para la prevención de enfermedades cardiovascularesnNeoplasiasn- Neoplasia de mamasn- Neoplasia de endometrion- Neoplasia de hígadon- Recomendaciones de la OMS para la prevención del cáncernOsteoporosisn- Recomendaciones de la OMS para la prevención de la osteoporosisnUNIDAD DIDÁCTICA 9. DIETAS EN DIFERENTES ESTADOS PATOLÓGICOS (I)nDieta en la úlcera gástrica y duodenaln- Recomendaciones dietéticas en las úlceras pépticasnDieta en la osteoporosisn- Recomendaciones nutricionales en la osteoporosisnDieta en casos de disfagia, esofagitis y hernia de hiaton- Recomendaciones nutricionales para la disfagian- Recomendaciones nutricionales para la esofagitisn- Recomendaciones nutricionales para la hernia de hiatonDieta en alergias e intolerancias alimentariasn- Recomendaciones dietéticas en las principales alergias e intolerancias alimentariasnDieta controlada en cobre para el tratamiento de la enfermedad de WilsonnDieta en las litiasis renales o nefrolitiasisn- Recomendaciones dietéticas en las litiasis renalesnDieta para la hipertensiónn- Factores dietéticos implicadosn- Dietas efectivasn- Influencia de la obesidad en la hipertensión arterialnUNIDAD DIDÁCTICA 10. DIETAS EN DIFERENTES ESTADOS PATOLÓGICOS (II)nDieta en las enfermedades neurológicasn- El Alzheimer n- El Parkinsonn- Accidentes cerebrovascularesnDieta en enfermos de VIHn- Recomendaciones nutricionales para enfermos de SIDAnDieta en enfermos de cáncern- Recomendaciones nutricionales en enfermos de cáncern- Alteraciones del apetito y sus recomendaciones específicasnDieta en los trastornos de la conducta alimentarian- Recomendaciones nutricionales en la anorexia nerviosa y bulimia nerviosa