



UCAM

UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE MURCIA

Curso Superior Universitario de Alimentación, Obesidad y Diabetes



UCAM
UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE MURCIA

**¡Bienvenido a la
UCAM,
Universidad
Católica de
Murcia!**





Curso Superior Universitario de Alimentación, Obesidad y Diabetes

Organizado por

Cátedra de Riesgo Cardiovascular UCAM

Diploma Universitario en Alimentación, Obesidad y Diabetes



Dirección:

Dr. José Abellán Alemán

Especialista en Medicina Interna. Director de la Cátedra de Riesgo Cardiovascular. UCAM.

Comité Directivo:

Juan Madrid Conesa

Especialista en Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca de Murcia.

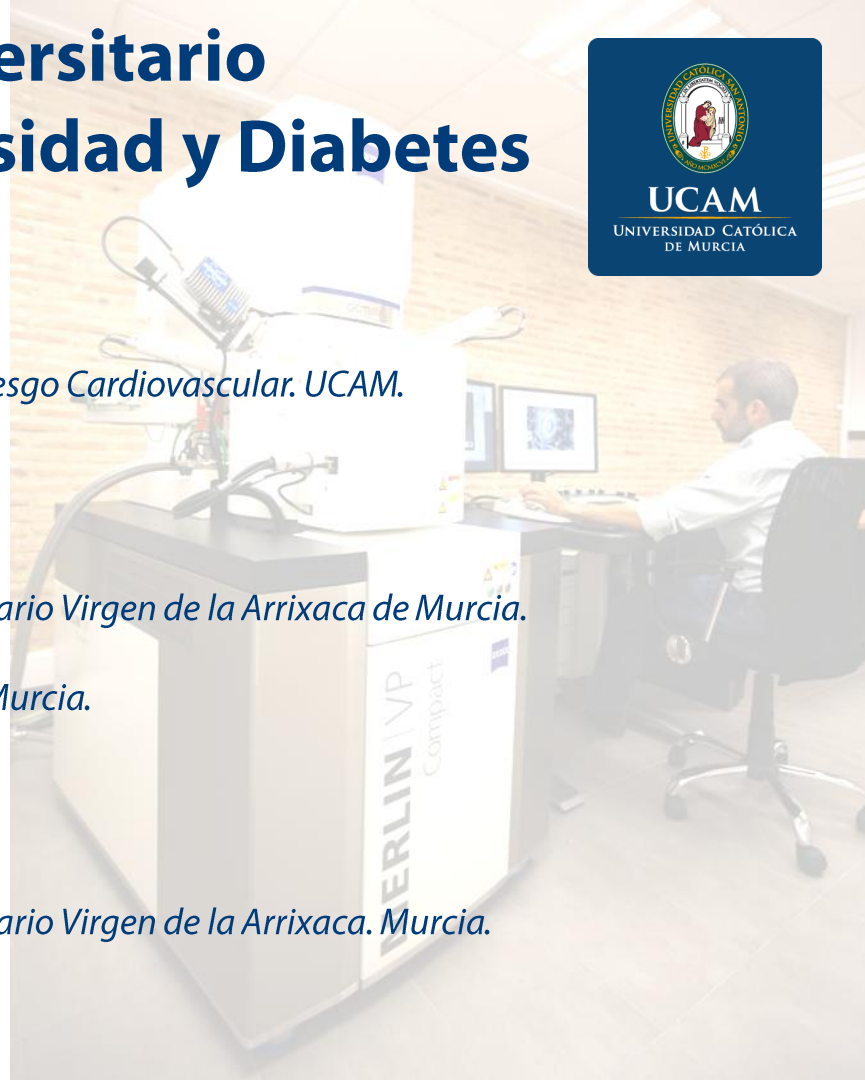
María Pilar Zafrilla Rentero

Vicedecana del Grado en Farmacia. Universidad Católica de Murcia.

Secretaría Científica:

Luz Martínez González

Especialista en Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia.



Estructura del Diploma Universitario



Introducción:

Importancia del Control Metabólico para la Salud Cardiovascular

Módulo 1. Alimentación y Nutrición (40 horas – 2 ECTS)

Capítulo 1. Composición de los Alimentos: Los Hidratos de Carbono

Capítulo 2. Las Grasas

Capítulo 3. Las Proteínas

Capítulo 4. Antioxidantes

Capítulo 5. Alimentos Funcionales

Capítulo 6. Bases para el Cálculo, Confección y Prescripción de Dietas de Protección Metabólica



Estructura del Diploma Universitario



Módulo 2. Obesidad (20 horas – 1 ECTS)

Capítulo 1. Obesidad: Definición, Tipos, Clasificación. Técnicas de Evaluación

Capítulo 2. Fisiopatología de la Obesidad

Capítulo 3. Clínica de la Obesidad

Capítulo 4. Alimentación Adecuada para el Tratamiento de la Obesidad

Capítulo 5. Ejercicio Físico, en el Tratamiento de la Obesidad

Capítulo 6. Tratamiento Psicológico en la Obesidad. Obestrés

Capítulo 7. Tratamiento Farmacológico en la Obesidad

Capítulo 8. Tratamiento Quirúrgico de la Obesidad

Capítulo 9. Síndrome Metabólico

Capítulo 10. Obesidad Infantil. Prevención



Estructura del Diploma Universitario



Módulo 3. Diabetes (60 horas – 3 ECTS)

Capítulo 1. Concepto de Diabetes. Tipos de Diabetes. Etiopatogenia de la Diabetes Tipo 1 y 2

Capítulo 2. Diagnóstico y Clínica de la Diabetes Tipo 1 y 2. Formas de Presentación

Capítulo 3. Tratamiento de la Diabetes: Alimentación Adecuada. Alimentos para Diabéticos. Edulcorantes

Capítulo 4. Tratamiento de la Diabetes: Ejercicio Físico

Capítulo 5. Tratamiento de la Diabetes con Insulina basal y rápida

Capítulo 6. Tratamiento de la Diabetes con Insulinas premezcladas

Capítulo 7. Bombas de Infusión de Insulina. Medidores Continuos de Glucosa. Páncreas Artificial

Capítulo 8. Tratamiento de la Diabetes Tipo 1 con Insulina en la Infancia

Capítulo 9. Tratamiento de la Diabetes Tipo 2. Fármacos Clásicos

Capítulo 10. Nuevos Fármacos en el Tratamiento de la Diabetes Tipo 2

Capítulo 11. Tratamiento de la Diabetes: Autocontrol. El Compromiso del Paciente

Capítulo 12. Criterios de Buen Control de la Diabetes

Capítulo 13. Complicaciones Agudas de la Diabetes: Hipoglucemia

Capítulo 14. Complicaciones Agudas de la Diabetes: Hiperglucemia y Cetoacidosis Diabética

Capítulo 15. Complicaciones Crónicas de la Diabetes: Macroangiopatía. Diabetes y Enfermedades Cardiovasculares

Capítulo 16. Complicaciones Crónicas de la Diabetes: Microangiopatía. Nefropatía Diabética

Capítulo 17. Retinopatía Diabética

Capítulo 18. Neuropatía Diabética

Capítulo 19. Disfunción Eréctil

Capítulo 20. Pie Diabético

Capítulo 21. El Diabético como Paciente de Alto Riesgo Cardiovascular



Curso Superior Universitario de Alimentación, Obesidad y Diabetes (150 h. 6 ECTS)

Modalidad Semipresencial

- Actividad “on line” del curso: Inicio Junio de 2016 y finalización Diciembre de 2016.
- Actividad presencial de talleres específicos en Escuela de Verano en Septiembre:
Viernes 16 por la tarde y Sábado 17 por la mañana en Madrid (Hotel NH Collection Madrid Eurobuilding).

Enviar solicitud de inscripción a la Secretaría Técnica:

Correo electrónico: secretaria@mundicongres.com

Fax: 91 557 21 75



MUNDICONGRES