

Programa de curso

Unidad Académica	:Departamento de Nutrición Departamento de Nutrición
Nombre del curso	:Bases moleculares de la obesidad
Nombre en inglés del curso	:Molecular basis of obesity
Idioma en que se dicta	:Español
Código ucampus	:CCBMOB
Versión	:v. 5
Modalidad	:Presencial
Semestre	:2
Año	:2023
Días/Horario	:Mie 15:00-17:00,
Fecha inicio	:16/08/2023
Fecha de término	:17/01/2024
Lugar	:
Cupos mínimos	:4
Cupos máximo	:10
Créditos	:2

Tipo de curso	COMPLEMENTARIO
---------------	----------------

Datos de contacto	
Nombre	: Diego Garcia
Teléfono	: +56229786759
Email	: digarcia@uchile.cl
Anexo	: 6759

Horas cronológicas	
Presenciales:	: 34
A distancia:	: 0

Tipos de actividades(Horas directas estudiante)	
Clases(horas)	: 24
Seminarios (horas):	: 0
Evaluaciones (horas)	: 3
taller/trabajo práctico	: 2
Trabajo/proyecto investigación:	: 24
Créditos	: 2

PROFESOR ENCARGADO/A DEL CURSO (PEC)

Garcia Diaz Diego Fernando

Docente Participantes	Unidad Academica	Función	Horas directas.	Horas indirectas.	Horas totales
Mariana Cifuentes	Otra Unidad (Invitado)		2	6	8
Francisco Perez	Otra Unidad (Invitado)		2	6	8
Carrasco Naranjo Fernando Alberto	Departamento de Nutrición		2	6	8
Gotteland . Martin	Departamento de Nutrición		2	6	8
Alvaro Perez	Departamento de Nutrición	Profesor Coordinador	4	12	16
Loreto Fuenzalida	Otra Unidad (Invitado)		2	6	8
Maria Elsa Pando	Departamento de Nutrición		2	6	8
Rodrigo Salinas Ramon	Programa de Farmacología Molecular y Clínica		2	6	8
Valenzuela Baez Rodrigo Wladimir	Departamento de Nutrición		2	6	8
Chamorro Melo Rodrigo Andres	Departamento de Nutrición		2	6	8

Fundamentos, Antecedentes que justifican la necesidad de dictar el curso

Uno de los aspectos que más afectan al diario vivir de cada individuo es el aumento del peso corporal. A pesar de que el ser humano necesita de la presencia de tejido graso en su organismo ya que este posee funciones importantes en el metabolismo, su desarrollo excesivo conlleva consecuencias muy perjudiciales para la salud. La obesidad es una enfermedad crónica y multifactorial que se ha convertido en uno de los problemas de salud más graves de las sociedades occidentales. Inclusive, ha sido catalogada como la nueva epidemia del siglo XXI, no sólo por las distintas complicaciones manifestadas desde puntos de vista estéticos y psicológicos, sino que además, y principalmente, por las enfermedades a las que este trastorno puede derivar o acompañar (diabetes tipo 2, enfermedades cardiovasculares, etc.). Este proceso de acumulación de grasa, y los mecanismos por los cuales la obesidad puede derivar o interaccionar con otras patologías, se encuentran orquestados por vastas redes de señalización molecular. Numerosos grupos de investigación a nivel mundial se enfocan en estudiar estas cascadas de señalización con el fin de combatir la aparición y/o desarrollo de esta enfermedad. Por lo tanto, conocer las bases de estos mecanismos es un primer paso en la instauración de nuevos frentes de investigación.

Destinatarios

Estudiantes de Magister y/o Doctorado

Requisitos

Sin requisitos

Resultado de aprendizaje

Proporcionar a los alumnos una visión básica y a la vez actualizada de los procesos moleculares involucrados en el desarrollo de la obesidad, fomentando el razonamiento crítico con el fin de intentar encontrar posibles nuevos nichos de investigación

Metodologías de enseñanza y aprendizaje

	Cantidad
Clase teórica	24
Taller	2

Metodologías de evaluacion	Cantidad	Duración horas	Ponderación
Prueba práctica	1	2	25.0 %
Control	3	1	25.0 %

Informe, trabajo o proyecto de investigación	12	24	50.0 %
		Suma (Para nota presentación examen)	100.0 %
		Total %	%

Requisitos de aprobación y asistencia.
De acuerdo a reglamento de Facultad.

Unidades

Unidad: Adipogenesis

Encargado: Garcia Diaz Diego Fernando

Logros parciales de aprendizajes:

Conocer los mecanismos relacionados con la formacion y desarrollo de adipocitos

Acciones Asociadas:

Clases teoricas

Prueba

Trabajos practicos

Contenidos:

Unidad: Genetica

Encargado: Francisco Perez

Logros parciales de aprendizajes:

Conocer las marcas asociadas a la presencia de obesidad

Acciones Asociadas:

Clases teoricas

Prueba

Trabajos practicos

Contenidos:

Unidad: Tejido adiposo blanco

Encargado: Garcia Diaz Diego Fernando

Logros parciales de aprendizajes:

Conocer la fisiologia/fisiopatologia del tejido adiposo blanco

Acciones Asociadas:

Clases teoricas

Prueba

Trabajos practicos

Contenidos:

Unidad: Tejido adiposo pardo

Encargado: Garcia Diaz Diego Fernando

Logros parciales de aprendizajes:

Conocer la fisiologia/fisiopatologia del tejido adiposo blanco

Acciones Asociadas:

Clases teoricas

Prueba

Trabajos practicos

Contenidos:

Unidad: Inflamacion e Hipoxia

Encargado: Garcia Diaz Diego Fernando

Logros parciales de aprendizajes:

Conocer la fisiopatologia de la obesidad

Acciones Asociadas:

Clases teoricas

Prueba

Trabajos practicos

Contenidos:

Unidad: Epigenetica

Encargado: Garcia Diaz Diego Fernando

Logros parciales de aprendizajes:

Conocer los condicionantes ambientales de la obesidad

Acciones Asociadas:

Clases teoricas
Prueba
Trabajos practicos
Contenidos:

Unidad: Microbiota

Encargado: Gotteland . Martin
Logros parciales de aprendizajes:
Conocer la implicancia de la composicion de la microbiota y el riesgo de obesidad
Acciones Asociadas:
Clases teoricas
Prueba
Trabajos practicos
Contenidos:

Unidad: Insulino resistencia

Encargado: Alvaro Perez
Logros parciales de aprendizajes:
Conocer la fisiopatologia de la obesidad
Acciones Asociadas:
Clases teoricas
Prueba
Trabajos practicos
Contenidos:

Unidad: Enfermedad cardiovascular

Encargado: Carrasco Naranjo Fernando Alberto
Logros parciales de aprendizajes:
Conocer la fisiopatologia de la obesidad
Acciones Asociadas:
Clases teoricas
Prueba
Trabajos practicos
Contenidos:

Unidad: Hgado graso

Encargado: Valenzuela Baez Rodrigo Wladimir
Logros parciales de aprendizajes:
Conocer la fisiopatologia de la obesidad
Acciones Asociadas:
Clases teoricas
Prueba
Trabajos practicos
Contenidos:

Unidad: Enfermedad respiratoria

Encargado: Loreto Fuenzalida
Logros parciales de aprendizajes:
Conocer la fisiopatologia de la obesidad
Acciones Asociadas:
Clases teoricas
Prueba
Trabajos practicos
Contenidos:

Unidad: Neurodegeneracion

Encargado: Maria Elsa Pando
Logros parciales de aprendizajes:

Conocer la fisiopatología de la obesidad

Acciones Asociadas:

Clases teoricas

Prueba

Trabajos practicos

Contenidos:

Unidad: Estrés Oxidativo

Encargado: Rodrigo Salinas Ramon

Logros parciales de aprendizajes:

Conocer la implicancia del estrés oxidativo en la etiopatogenia de la obesidad

Acciones Asociadas:

Clases teoricas

Prueba

Trabajos practicos

Contenidos:

Unidad: Sueño

Encargado: Chamorro Melo Rodrigo Andres

Logros parciales de aprendizajes:

Conocer la fisiopatología de la obesidad

Acciones Asociadas:

Clases teoricas

Prueba

Trabajos practicos

Contenidos:

Bibliografía							
Caracter	Título	Autor	Edición	Idioma	Formato	Vínculo(Url)	Fecha de consulta
Obligatorio	Handbook of Obesity	Bray	2		Libro digital	http://osp.mans...	18/07/2019
Obligatorio	Molecular Mechanisms Underpinning the Development of Obesity	Nobrega			Libro digital	https://www.spr...	18/07/2019

Plan de clases					
Fecha	Horario	Actividad	Condición	Tema	Profesor(es)
2023-08-16,Mie	15:00 - 17:00	Clase	Libre	Kick off + Adipogenesis	Alvaro Perez;Garcia Diaz Diego Fernando;Mariana Cifuentes
2023-08-23,Mie	15:00 - 17:00	Clase	Libre	Tejido Adiposo Blanco	Garcia Diaz Diego Fernando
2023-08-30,Mie	15:00 - 17:00	Clase	Libre	Tejido Adiposo Pardo	Garcia Diaz Diego Fernando
2023-09-06,Mie	15:00 - 17:00	Clase	Libre	Genetica	Francisco Perez
2023-09-13,Mie	15:00 - 17:00	Clase + Control	Obligatoria	Epigenetica + C1	Garcia Diaz Diego Fernando
2023-09-27,Mie	15:00 - 17:00	Clase	Libre	Inflamacion e Hipoxia	Garcia Diaz Diego Fernando
2023-10-04,Mie	15:00 - 17:00	Clase	Libre	Estres Oxidativo	Rodrigo Salinas Ramon
2023-10-11,Mie	15:00 - 17:00	Clase	Libre	Microbiota	Gotteland . Martin
2023-10-18,Mie	15:00 - 17:00	Clase	Libre	Resistencia a la Insulina	Alvaro Perez
2023-10-25,Mie	15:00 - 17:00	Clase + Control	Obligatoria	Higado Graso + C2	Valenzuela Baez Rodrigo Wladimir
2023-11-08,Mie	15:00 - 17:00	Clase	Libre	Enfermedad Cardiovascular	Carrasco Naranjo Fernando Alberto
2023-11-15,Mie	15:00 - 17:00	Clase	Libre	Neurodegeneracion	Maria Elsa Pando
2023-11-22,Mie	15:00 - 17:00	Clase	Libre	Sueño	Garcia Diaz Diego Fernando
2023-11-29,Mie	15:00 - 17:00	Clase	Libre	Enfermedades Respiratorias	Loreto Fuenzalida
2023-12-06,Mie	15:00 - 17:00	Control + Taller	Obligatoria	Control 3 + Taller	Alvaro Perez;Garcia Diaz Diego Fernando