

**Drogues i Conductes Addictives****2014/2015**Código: 102859  
Créditos ECTS: 3

Titulación	Tipo	Curso	Semestre
2502442 Medicina	OT	2	2

**Contacto**

Nombre: Albert Fernández Teruel

Correo electrónico: Albert.Fernandez.Teruel@uab.cat

**Uso de idiomas**

Lengua vehicular mayoritaria: català (cat)

Algún grupo íntegramente en inglés: No

Algún grupo íntegramente en catalán: Sí

Algún grupo íntegramente en español: No

**Equipo docente**

Rosa Maria Escorihuela Agulló

Esther Martinez Membrives

Yolanda Pardo Cladellas

Beatriz Molinuevo Alonso

**Prerequisitos**

Conocimientos básicos de los procesos psicológicos básicos.

Comprensión de inglés escrito.

**Objetivos y contextualización**

La asignatura Drogas y Conductas Adictivas se imparte en segundo curso del Grado de Medicina.

El objetivo general de la asignatura es garantizar que el alumno conozca la dinámica de la conducta adictiva desde una perspectiva biopsicosocial.

La asignatura ofrece una visión actual sobre los diferentes mecanismos biológicos, psicológicos y sociales implicados en el inicio y el mantenimiento de la conducta adictiva, haciendo especial énfasis en los hallazgos científicos más destacados desde perspectivas básicas y aplicadas.

Se introducirán conceptos básicos para entender las adicciones (tolerancia, dependencia, síndrome de abstinencia entre otros).

Se explicarán los mecanismos biológicos, psicológicos y sociales subyacentes a las drogodependencias así como las propiedades de las diferentes sustancias consideradas como adictivas y de conductas clasificadas como adicciones comportamentales.

Se hará mención a los diagnósticos, tratamientos y utilidades terapéuticas más comunes de cada una de las diferentes familias de drogas.

**Competencias**

- Comunicarse de manera clara, tanto oral como escrita, con otros profesionales y con los medios de comunicación
- Demostrar que comprende las manifestaciones de la enfermedad sobre la estructura y función del cuerpo humano
- Demostrar que comprende los agentes causantes y factores de riesgo que determinan los estados de salud y el desarrollo de la enfermedad
- Formular hipótesis y recoger y valorar de forma crítica la información para la resolución de problemas siguiendo el método científico
- Indicar la terapéutica más adecuada de los procesos agudos y crónicos más prevalentes, así como de los enfermos en fase terminal
- Mantener y actualizar su competencia profesional, prestando especial importancia al aprendizaje de manera autónoma de nuevos conocimientos y técnicas y a la motivación por la calidad

## Resultados de aprendizaje

1. Comprender las manifestaciones de las principales patologías sobre la estructura y función del cuerpo humano.
2. Comunicarse de manera clara, tanto oral como escrita, con otros profesionales y con los medios de comunicación
3. Describir los factores generales y locales que influyen en el desarrollo de las enfermedades
4. Describir los mecanismos del dolor y otros síntomas frecuentes en la fase terminal y establecer un plan terapéutico
5. Formular hipótesis y recoger y valorar de forma crítica la información para la resolución de problemas siguiendo el método científico
6. Mantener y actualizar su competencia profesional, prestando especial importancia al aprendizaje de manera autónoma de nuevos conocimientos y técnicas y a la motivación por la calidad

## Contenido

- Tema 1. Conceptos básicos sobre adicciones  
Tema 2. Mecanismos explicativos del consumo de drogas  
Tema 3. Modelos animales del consumo de drogas  
Tema 4. Adicciones conductuales  
Tema 5. Cafeína y otras xantinas  
Tema 6. Nicotina y tabaquismo  
Tema 7. Cannabinoides  
Tema 8. Alcohol y alcoholismo  
Tema 9. Cocaína y Anfetamina  
Tema 10. Drogas de diseño  
Tema 11. Heroína y otros opiáceos  
Tema 12. Evaluación, diagnóstico y tratamiento de la conducta adictiva

## Metodología

## Actividades

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Tipo: Dirigidas			
Clases teóricas	20	0,8	2, 5, 6
Prácticas de aula	2	0,08	5, 6

Seminarios especializados	4	0,16	2
Tipo: Supervisadas			
Clases virtuales	2	0,08	6
Tipo: Autónomas			
Estudio personal, consulta de bibliografía, resolución de problemas, realización de trabajos	43	1,72	5, 6

## Evaluación

### Actividades de evaluación

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Prueba de elección múltiple	70%	3	0,12	1, 2, 3, 4, 5, 6
Seminarios y prácticas de aula. Preguntas cortas (día de la actividad)	30% (10% cada actividad)	1	0,04	1, 2, 3, 5, 6