

## DATOS GENERALES

<b>Curso acad3mico</b>	Curso 2022/2023
<b>Tipo de curso</b>	Microcredencial Universitario
<b>N3mero de cr3ditos</b>	6,00 Cr3ditos ECTS
<b>Matr3cula</b>	100 euros (importe precio p3blico)
<b>Requisitos de acceso</b>	Cualquier persona relacionada con el 3mbito del curso, especialmente profesionales del 3mbito de la salud.
<b>Modalidad</b>	On-line
<b>Lugar de impartici3n</b>	
<b>Horario</b>	Online
<a href="#">Direcci3n</a>	
<b>Organizador</b>	
<b>Colaborador</b>	Biocodex / Fundaci3n S3ndrome de Dravet
<b>Direcci3n</b>	Federico Vicente Pallard3 Calatayud Catedr3tico/a de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de Val3ncia Vicente Enrique Villanueva Haba Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Medicina. Universitat de Val3ncia Carlos Rom3i Mateo Contratado/a Doctor/a. Departament de Fisiologia. Universitat de Val3ncia Elena Cardenal Mu3oz Orphan Drug Medical Advisor en la farmac3utica BIOCOCODEX.

## Plazos

<b>Preinscripci3n al curso</b>	Hasta 13/02/2023
<b>Fecha inicio</b>	Febrero 2023
<b>Fecha fin</b>	Junio 2023
<a href="#">M3is informaci3n</a>	
<b>Tel3fono</b>	961 603 000
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacion@adeituv.es">informacion@adeituv.es</a>

## PROGRAMA

[Bases neurofisiol3gicas del S3ndrome de Dravet: fisiopatolog3a de la enfermedad y bases cl3nicas.](#)

1. Introducci3n a las enfermedades raras. Grupos trabajando en S3ndrome de Dravet.
2. Bases celulares de la excitaci3n celular.
3. Sinapsis qu3micas en el Sistema nervioso central. Neurotransmisores relacionados con el s3ndrome de Dravet.
4. Bases gen3ticas y epigen3ticas del s3ndrome de Dravet. Desarrollo de nuevos marcadores diagn3sticos.
5. Descripci3n general de la enfermedad: epidemiolog3a y cuadro cl3nico.
6. Diagn3stico del S3ndrome de Dravet. Diagn3stico diferencial con otras epilepsias relacionadas. Pruebas diagn3sticas.
7. Diagn3stico gen3tico del S3ndrome de Dravet y epilepsias relacionadas.
8. Retos cl3nicos a la hora de hacer un diagn3stico de S3ndrome de Dravet.

[Tratamiento del S3ndrome de Dravet: nuevas terapias y abordaje multidisciplinar del paciente.](#)

1. Enfoques actuales en el tratamiento del S3ndrome de Dravet. Manejo del estatus epilepticus.
2. Datos m3is recientes sobre la eficacia y seguridad de los f3rmacos espec3ficos para el S3ndrome de Dravet. Nuevas terapias y recursos terap3uticos en desarrollo. Reposicionamiento de f3rmacos
3. Papel de las organizaciones de pacientes en el desarrollo de nuevos tratamientos.
4. Desaf3os cl3nicos. Evitar los tratamientos inapropiados. Tratamientos de emergencia.
5. Composici3n del equipo multidisciplinar. Transici3n pedi3tra-adulto, manejo de comorbilidades, estimulaci3n precoz, otras terapias
6. Funci3n de los miembros del equipo central y otros profesionales. El papel de la enfermera y la fisioterapia. Psicopedagog3a.
7. Impacto del enfoque del equipo multidisciplinar en la calidad de vida y bienestar del paciente y su familia.
8. El papel de las organizaciones de pacientes en el apoyo a las familias.

## PROFESORADO

### **Anna Arnal Gomez**

Ayudante/a Doctor/a. Departament de FisioterÀpia. Universitat de ValÀncia

### **Carla Bonafe Canet**

Grado en PsicologÀa

### **Susana Boronat Guerrero**

Neuropediatra. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

### **RocÀo Calvo Medina**

Neuropediatra. Hospital Materno-Infantil Regional Universitario de MÀilaga

### **Elena Cardenal MuÀoz**

Orphan Drug Medical Advisor en la farmacÀutica BIOCDEX.

### **JosÀ Luis GarcÀa GimÀnez**

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de ValÀncia

### **Salvador IbÀez MicÀ**

Neuropediatra. Hospital Virgen de la Arrixaca

### **JuliÀn Lara Herguedas**

Neuropediatra. Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda

### **Federico Vicente PallardÀ Calatayud**

CatedrÀtico/a de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de ValÀncia

### **Rodrigo Alberto Rocamora ZÀiga**

NeurÀlogo. director de la Unidad de Epilepsia del Hospital del Mar. Barcelona

### **Carlos RomÀi Mateo**

Contratado/a Doctor/a. Departament de Fisiologia. Universitat de ValÀncia

### **Patricia MarÀa Smeyers DurÀi**

Neuropediatra. Hospital Universitari i PolitÀnic La Fe

### **Eulalia TurÀn ViÀas**

Neuropediatra. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

### **Vicente Enrique Villanueva Haba**

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Medicina. Universitat de ValÀncia

## OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Profesionales sanitarios relacionados con el tratamiento o atenci3n a personas con epilepsia. Titulados en educaci3n especial. Asistentes sociales. Estudiantes de ciencias de la salud.

- 1.Introducir a los alumnos en el conocimiento de una enfermedad que, por su condici3n de poco frecuente, difcilmente estudiarán durante sus años de entrenamiento como profesionales de la salud o investigadores.
- 2.Adelantarse a la educaci3n que los estudiantes de grados de ciencias de la salud recibirán durante futuras residencias formativas en centros y unidades docentes acreditadas para la adquisici3n de competencias profesionales propias de su especialidad.
- 3.Introducir o ampliar los conocimientos del profesional acerca de una enfermedad severa infradiagnosticada y no siempre bien atendida.
- 4.Generar el interés del alumnado por trabajar en un futuro con un grupo de pacientes y familias que necesita de profesionales preparados que les proporcionen todos los cuidados a su alcance.
- 5.Generar a su vez el interés del alumnado por investigar en SD.

## METODOLOGÍA

La metodología de estudio consistirá en tomar como referencia de trabajo el manual didáctico y de consulta que se publicará en el Aula Virtual del Curso. Se impartirán clases en línea debidamente programadas en el Aula Virtual del Curso, que incluirán sesiones de tutorías para resolución de dudas y ampliación de la materias. A su vez se proveerá de cuantos archivos multimedia y videos tutoriales de presentación y contenido de cada módulo sean pertinentes, según criterio del equipo docente del curso. A partir de ahí, el alumno tendrá como elemento de desarrollo de la materia el Aula Virtual del curso, donde se le harán constar los manuales y archivos complementarios multimedia, así como el apartado de Tutorías del Aula Virtual donde podrán consultar directamente con los profesores las posibles dudas que pudieran tener.