

### Vniver§itatő®València

DATOS GENERALES	
Curso académico	Curso 2018/2019
Tipo de curso	Master Propio
Número de créditos	63,00 Créditos ECTS
Matrícula	2.200 euros (importe precio público)
Requisitos de acceso	Licenciados, diplomados o graduados. Profesionales, con titulacin, implicados en la prevencin, diagnstico y tratamiento de los pacientes con fallo respiratorio.
Modalidad	On-line
Lugar de impartición	Aula Virtual ADEIT
Horario	Aula Virtual ADEIT
Dirección	
Organizador	Departament de Cirurgia
Dirección	Luis Sabater Ortí Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Cirurgia. Universitat de València Carlos María Ferrando Ortolá UCI Quirúrgica. Servicio de Anestesiología y Reanimación. Hospital Clínic Universitari. Barcelona
Plazos	
Preinscripción al curso	Hasta 15/03/2019
Fecha inicio	Abril 2019
Fecha fin	Septiembre 2020

### **PROGRAMA**

E-mail

Más información **Teléfono** 

### Fundamentos aplicados al apoyo respiratorio

- A.- ANATOMO-FISIOLOGÍA Y MONITORIZACIÓN
- 1. Anatomía del sistema respiratorio aplicada a la ventilación mecánica.

961 603 000

informacion@adeituv.es

- 2. Mecánica del Sistema Respiratorio: Compliancia y Resistencia
- 3. Mecánica del Sistema Respiratorio: Trabajo de la ventilación.
- 4. Monitorización avanzada de la mecánica respiratoria.
- 5. Intercambio de gases. Relación ventilación-perfusión, oxigenación.
- 6.Intercambio de gases. Eliminación de CO2.
- 7. Monitorización de la oxigenación y del oxigeno
- 8. Monitorización de la ventilación: Músculos respiratorios
- 9. Monitorización de la ventilación:: Mecánica
- 10. Monitorización de la ventilación: Capnografía

### B.- FISIOPATOLOGÍA

- 1. Concepto de fallo respiratorio hipoxémico
- 2. Concepto de fallo respiratorio mecánico hipercápnico
- 3. Control total de la vía aérea. Algoritmo de tratamiento.
- 4. Evaluación del paciente con signos de fallo respiratorio
- 5. Indicaciones de la ventilación mecánica
- 6. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica
- 7. Edema agudo de pulmón.
- 8. Embolismo pulmonar
- 9. Lesión Pulmonar Asociada a la Ventilación Mecánica.
- 10. Síndrome de Distres Respiratorio Agudo
- 11. Interacción pulmón-cerebro durante la ventilación mecánica
- 12. Efectos de la VM sobre la circulación esplácnica, hepática y renal.
- 13. Interacción corazón-pulmón durante la ventilación mecánica.
- 14. Efectos pulmonares y sistémicos de la administración de oxígeno
- 15. Complicaciones pulmonares postoperatorias. Predicción del riesgo.

#### C.- PRUEBAS DIAGNÓSTICAS

- 1. Exploración funcional respiratoria en reposo.
- 2. Interpretación clínica de la gasometría arterial.
- 3. Radiografía de tórax en pacientes críticos
- 4. Tomografía computarizada del tórax
- 5. Ecografía Pulmonar.
- 6. Tomografía de Impedancia Eléctrica (EIT).
- 7. Broncoscopia

### Ventilación mecánica en el intra, postoperatorio y cuidados críticos

### A.- APARATOS DE ANESTESIA (Optativo)

- 1. Estructura de los equipos de anestesia.
- 2. Circuitos anestésicos.
- 3. Características funcionales de los aparatos de anestesia.
- 4. Normativa europea y aparatos de anestesia. Mantenimiento y verificaciones previas.
- 5. Técnicas anestésicas con circuito circular: Flujos Bajos, Mínimos y Circuito Cerrado.
- 6. Contaminación ambiental por anestésicos inhalatorios.

## B.- VENTIACIÓN MECÁNICA EN EL INTRA Y POSTOPERATORIO

- 1. Ventilación mecánica en el paciente de Cirugía Torácica.
- 2. Ventilación mecánica en el paciente quirúrgico con Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica.
- 3. Ventilación mecánica en el paciente asmático.
- 4. Ventilación mecánica en el paciente de cirugía de las vías aéreas.
- 5. Ventilación mecánica en el paciente de Trasplante Pulmonar.
- 6. Ventilación mecánica en el paciente de Cirugía Cardiaca de adultos
- 7. Ventilación mecánica en el paciente de Cirugía Pediátrica.
- 8. Ventilación mecánica en el paciente neuroquirúrgico.
- 9. Ventilación mecánica en el paciente de Cirugía Bariátrica.
- 10. Ventilación mecánica en el paciente de Cirugía Laparoscópica.
- 11. Extubación postoperatoria inmediata.

# C.- VENTILACIÓN MECÁNICA EN CUIDADOS CRÍTICOS

- 1. Oxigenoterapia
- 2. Ventiladores de Cuidados Críticos. Clasificación de los Modos ventilatorios.
- 3. Modos asistidos/controlados I. VCV, PCV.
- 4. Modos asistidos/controlados II. PRVC, AVAPS, Ventilación variable.
- 5. Modos asistidos PSV, SIMV, ATC.
- 6. Modos asistidos proporcionales al esfuerzo del paciente: PAV, NAVA.
- 7. Ventilación de protección pulmonar: Volumen corriente y Driving pressure.
- 8. Maniobras de reclutamiento.
- 9. Métodos de ajuste de la PEEP.
- 10. Ventilación en decúbito prono.
- 11. Soporte extracorpóreo del intercambio gaseoso.
- 12. Ventilación de alta frecuencia. Ventilación oscilatoria.
- 13. Farmacología coadyuvante.
- 14. Sedación, analgesia y BNM durante la ventilación mecánica.
- 15. Prevención y tratamiento de la neumonía asociada a la ventilación mecánica.

# D.- RETIRADA DE LA VENTILACIÓN MECÁNICA

- 1. Principios de destete de la ventilación mecánica.
- 2. Sincronización paciente-ventilador.
- 3. Monitorización avanzada de la mecánica ventilatoria en el destete. Índices de predicción de éxito.
- 4. Ecografía pulmonar y del diafragma en el destete.
- 5. Destete rápido de la VM.
- 6. Destete automático con sistemas servocontrolados.
- 7. Destete prolongado. Protocolos.

### Ventilación mecánica fuera del área de cuiados críticos

### A.- VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA

- 1. Concepto de VMNI. Epidemiología de uso.
- 2. Efectos fisiológicos de la VMNI.
- 3. Indicaciones de la VMNI. Guías de la práctica clínica.
- 4. Limitaciones y complicaciones de la VMNI.
- 5. Interfases. Tipos, ventajas e inconvenientes.
- 6. Respiradores de cuidados críticos vs. específicos para VMNI.
- 7. Monitorización de la VMNI.
- 8. Modos ventilatorios en VMNI; CPAP, BiPAP, PS.
- 9. Modos ventilatorios avanzados: específicos de cada respirador.
- 10. Asincronismos paciente-respirador. Detección y tratamiento.
- 11. VMNI en el fallo respiratorio agudo.
- 12. VMNI en el paciente quirúrgico. Profiláctica y terapéutica.
- 13. VMNI en el Politraumatizado. Traumatismo torácico.
- 14. Cambiando los criterios clásicos de extubación. Papel de la VMNI.

#### **B - MEDICINA DE LIRGENCIAS**

- 1. Fallo respiratorio fuera del hospital.
- 2. Ventilación mecánica en el transporte de pacientes graves.
- 3. Monitorización ventilatoria básica durante el transporte sanitario.
- 4. Respiradores de transporte.
- 5. Manejo del Traumatismo torácico. Neumotórax a tensión.
- 6. Ventilación mecánica en el paciente con TCE severo.

### C.- PEDIATRÍA (OPTATIVA)

- 1. Características del paciente pediátrico. Edades pediátricas.
- 2. Insuficiencia respiratoria aguda en pediatría. Clasificación funcional. Valoración clínica. Monitorización.
- 3. Etiología de la insuficiencia respiratoria aguda.
- 4. Soporte respiratorio no invasivo.
- 5. Intubación y cuidados de la vía respiratoria. Sedación y adaptación a la ventilación mecánica.
- 6. Ventilación mecánica convencional. Indicaciones y conceptos básicos.
- 7. Modos y parámetros de programación.
- 8. Programación de la ventilación mecánica en el niño con enfermedad respiratoria.
- 9. Monitorización de la función respiratoria. Modificaciones de la programación del ventilador mecánico. Destete.
- 10. Ventilación mecánica de alta frecuencia.
- 11. Peculiaridades de la ventilación mecánica neonatal. El recién nacido pretérmino.
- 12. Ventilación mecánica domiciliaria pediátrica.
- 13. Transporte del niño en ventilación mecánica.
- 14. Soporte respiratorio en pediatría en 2014 ¿Cuándo y cómo?.

### D.- NEUMOLOGÍA (OPCIONAL)

- 1. Indicaciones del apoyo ventilatorio en neumología.
- 2. La Unidad de Cuidados Respiratorios en un Hospital Terciario.
- 3. Técnicas para la retirada de la VM prolongada: tipos de pacientes, modos ventilatorios, manejo de la vía aérea, complicaciones y cierre de traqueotomía.
- 4. Valoración y manejo no invasivo en domicilio de los problemas respiratorios de algunas enfermedades neuromusculares: actuaciones sobre los problemas diana.
- 5. Ventilación no invasiva durante la PEG y durante las broncoscopias en enfermos neuromusculares con insuficiencia ventilatoria.
- 6. Ventilación no invasiva durante las agudizaciones de los enfermos neuromusculares: manejo de la ventilación alveolar y de las secreciones
- 7. Ventilación no invasiva en la EPOC: indicaciones y procedimientos durante las agudizaciones y en domicilio
- 8. Valoración y manejo del daño emocional asociado a los problemas respiratorios de las enfermedades neuromusculares. Efecto de la ventilación mecánica.
- 9. Ventilación mecánica por traqueotomía en enfermos neuromusculares: decisiones informadas, procedimientos y complicaciones

### Trabajo fin de Máster

- 1. Conceptos básicos en Investigación aplicada a la ventilación mecánica
- 2. Validez interna y externa. Defectos en la Validez interna.
- 3. Investigación con modelos en ventilación mecánica.
- 4. Investigación experimental en ventilación mecánica.
- 5. Estudios clínicos observacionales en ventilación mecánica
- 6. Estudios clínicos de intervención en ventilación mecánica.
- 7. Revisiones sistemáticas y meta-análisis en ventilación mecánica.
- 8. Etapas en el desarrollo de un proyecto de investigación sobre ventilación mecánica.

# PROFESORADO

### **Gerardo Aguilar Aguilar**

MD, PhD, DESA. Medico Especialista en Anestesiología y Reanimación. Hospital Clínico Universitario de Valencia

# José Miguel Alonso Íñigo

Servicio de Anestesiología, Reanimación y Tratamiento del Dolor. Hospital Clínico Universitario de Valencia

### **Rafael Badenes Quiles**

Asociado/a Asistencial de Ciencias de la Salud. Departament de Cirurgia. Universitat de València

### Francisco Javier Belda Nácher

MD, PhD, DESA. Profesor titular de Universidad de Valencia. Departamento de Cirugía. Jefe de Servicio de Anestesiología y Reanimación. Hospital Clínico Universitario de Valencia.

### Francisco Javier Belda Nácher

Investigador. Fundación para la Investigación del Hospital Clínico de la Comunidad Valenciana (INCLIVA)

# Jorge Sigfrido Belda Pilán

### **Kay Boris Brandstrup**

# José Antonio Carbonell López

Facultativo Especialista de Anestesiología. Hospital Clínico Universitario de Valencia

Juan Andrés Carrasco Orellana

### Ferrán Pascual Catalá López

Instituto de Salud Carlos III

## **Patricia Cruz Pardos**

Licenciatura en Medicina

#### José Antonio De Andrés Ibáñez

Médico Especialista en Anestesiología. Profesor Titular de Universidad. Dep. de Cirurgia. Universitat de València. Jefe de Servicio de Anestesia, Reanimación y Unidad Multidisciplinar de Tratamiento del Dolor. Hospital General Universitario de Valencia..

#### Mario De Fez Barberá

# José Luis Díaz Cordobés

Hospital Clínico Universitario de Valencia (Unidad de Cuidados Respiratorios) y Universidad Internacional de Valencia VIU

### Joaquín Donat Colomer

Jefe Sección Pediatría y Prof. Titular. Hospital Clínico Universitario de Valencia de la Generalitat Valenciana

# Rosa María Dosda Muñoz

Asociado/a Asistencial de Ciencias de la Salud. Departament de Medicina. Universitat de València

### **Amparo Escribano Montaner**

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Pediatria, Obstetrícia i Ginecologia. Universitat de València

## Carlos María Ferrando Ortolá

UCI Quirúrgica. Servicio de Anestesiología y Reanimación. Hospital Clínic Universitari. Barcelona

### José Vicente Ferreres Franco

Licenciatura en Medicina

### **Eva María Flor Macián**

Licenciatura en Medicina

# Santiago García Del Valle

### José María Garrido Pedraz

### María Teresa Garzón Guiteria

## Rafael González de Castro

Servicio de Anestesiología y Reanimación. Hospital Universitario de León

### **Manuel Vicente Granell Gil**

### **Andrea Gutiérrez Valcárcel**

MD, DESA. Medico Especialista en Anestesiología y Reanimación. Hospital Clínico Universitario de Valencia

# María Teresa Ibáñez Martí

# **Yolanda Jiménez Capel**

### **Raul Montero Yéboles**

### María Victoria Moral García

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

#### Juan Ignacio Muñoz Bonet

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Pediatria, Obstetrícia i Ginecologia. Universitat de València

#### Manuel José Muñoz Martínez

#### **Ernesto Pastor Martínez**

Licenciatura en Medicina

## **Antonio Planas Roca**

### Jaume Puig Bernabeu

MD, PhD. Médico Especialista en Anestesiología y Reanimación. Hospital General Universitario de Valencia

## Fernando Ramasco Rueda

Servicio de Anestesiología y Reanimación. Hospital Universitarío de la Princesa. Madrid.

### Patricia María Roselló Millet

Sección de cuidados intensivos pediátricos. Hospital Clínico Universitario de Valencia de la Generalitat Valenciana

#### **Lucas Rovira Soriano**

Facultativo especialista de Anestesiología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

### José Antonio Ruiz Domínguez

### Jesús Sancho Chinesta

#### Martín Santos González

#### **Emilio Servera Pieras**

Catedrático/a de Escuela Universitaria. Departament de Fisioteràpia. Universitat de València

#### **Emilio Servera Pieras**

Investigador Fundación Incliva. Jefe de Servicio de Neumología.. Fundación para la Investigación del Hospital Clínico de la Comunidad Valenciana (INCLIVA)

### **Marina Soro Domingo**

Asociado/a Asistencial de Ciencias de la Salud. Departament de Cirurgia. Universitat de València

# **Marina Soro Domingo**

MD, PhD, DESA. Medico Especialista en Anestesiología y Reanimación. Hospital Clínico Universitario de Valencia

### Fernando Suárez-Sipmann

# **Gerardo Horacio Tusman**

# María del Carmen Unzueta Merino

# José Luis Vázquez Martínez

## **OBJETIVOS**

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

El master tiene un alto valor curricular para acceder:

- Plazas de Médico especialista en Anestesiología y Reanimación, Medicina Intensiva, Pediatría, Neumología.
- Plazas de Médico y Enfermería de los Servicios de Urgencia hospitalarios y extra-hospitalarios.
- Plazas de Médico y Enfermería de los Servicios de Ayuda Médica Urgente y Transporte Sanitario.
- Plazas de Especialista de producto y Técnicos en Industria de Tecnología Médica.

La ventilacin mecnica es una tonica de uso diario desde en las ambulancias a las reas de urgencias, quirfanos y unidades de cuidados intensivos de adultos y peditricos de las instituciones sanitarias. La necesidad de una formacin específica y de alto nivel de los profesionales sanitarios implicados en la prevencin, diagnstico y tratamiento de los pacientes con fallo respiratorio

justifica la necesidad de este mster, que con una visin global maneja los conceptos fisiopatolgicos del recambio de gases y la mecnica respiratoria que abocan a los distintos grados de fallo respiratorio. El objetivo de este mster es dar cobertura acadmica a un rea de conocimientos que en la actualidad es necesaria en aquellos perfiles profesionales sanitarios implicados en la atencin de todo paciente en el que pueda prevenirse o tratarse el fallo ventilatorio agudo o crnico.

## **METODOLOGÍA**

La modalidad de aprendizaje es la correspondiente a una enseanza online (e-learning) o no presencial. El estudio, por parte del alumno, consistir en tomar como referencia de trabajo el mdulo didctico elaborado por los profesores. A partir de ah, el alumno tendr como soporte del aprendizaje y del desarrollo de la materia las diferentes Teconologas de la Informacin y la Comunicacin que se pondrn a su disposicin una vez matriculado:

- 1. El Aula Virtual del curso, donde se le facilitarn los manuales y estudios complementarios, que podr y deber consultar y utilizar.
- 2. Las practicas on-line o presenciales (optativo) sobre las clases que componen los mdulos didcticos.
- 3. El Foro de Debate, donde los profesores de cada ncleo temtico irn haciendo aportaciones para complementar la materia y propiciar el intercambio de dudas, problemas, experiencias, etc.
- 4. El apartado de Tutoras del Aula Virtual, donde los alumnos podrn consultar directamente con los profesores las posibles dudas que pudieran tener en cualquier momento durante todo el curso.