

# INTRODUCCIÓN

▶ Los programas para mejorar el uso de antimicrobianos (ATM) se han desarrollado para optimizar el tratamiento de las infecciones, disminuir la morbi-mortalidad de los pacientes que las padecen, limitar la aparición de patógenos multirresistentes (PMR) y reducir el consumo innecesario de ATM. En el año 2000 se publicaron los resultados de una encuesta realizada en 47 hospitales americanos en el que se describían las diferentes prácticas que aplicaban para mejorar el empleo de ATM. Todos los hospitales disponían de algún formulario para la prescripción de ATM y la mayoría lo combinaban con alguna de las estrategias recomendadas en 1997 por la Society for Health Care Epidemiology of America (SHEA) y la Infectious Diseases Society of America (IDSA) como el desarrollo de guías de práctica clínica (70%), órdenes automáticas para la retirada de ATM (60%) y la restricción para utilizar determinados antibióticos (40%). La aplicación de programas de stewardship en US se han generalizado y se monitoriza anualmente la aplicación de las diversas recomendaciones en el National Healthcare Safety Network Annual Hospital Survey. En España, en el año 2012, diferentes sociedades científicas elaboraron un documento de consenso para optimizar el uso de antimicrobianos en hospitales españoles denominado proyecto PROA cuya aplicación y desarrollo está en marcha.

# **JUSTIFICACIÓN**

En los pacientes ingresados en los Servicios o Unidades de Cuidados Intensivos (UCI) es frecuente el empleo de uno o más ATM durante la estancia en dichos Servicios por lo que se han desarrollado diferentes registros de su uso a nivel internacional y nacional. En el año 2007, un estudio de prevalencia en el que participaron 1.625 UCI de 75 países demostró un empleo de ATM en el 71% de los pacientes ingresados y en España el "Estudio Nacional de Infección Nosocomial en UCI" (ENVIN-HELICS) en el año 2019 registró consumo de ATM en el 64% de los pacientes en algún momento durante su estancia en UCI.

Muchos hospitales han introducido programas para optimizar el empleo de los ATM. Una revisión de la Cochrane analizó 89 publicaciones con 95 intervenciones diferentes. Algunos de ellos se realizaron en unidades de pacientes críticos. Para extender la aplicación de intervenciones en UCI es necesario formar a profesionales que realizan su labor en el ámbito de pacientes críticos con la intención de que los programas de intervención en UCI se ajusten a las evidencias conocidas a partir del análisis de los pacientes críticos ya que existen importantes diferencias con otros colectivos de pacientes menos graves. Por ello se propone el presente curso de formación.

#### **EQUIPO DIRECTIVO**



Dra. Dña. Irene Aquerreta González

Servicio de Farmacia

Clínica Universidad de Navarra, Pamplona



#### LOS PROFESIONALES DEL ENFERMO CRÍTICO

Dr. D. Francisco Álvarez Lerma

Servicio de Medicina Intensiva Hospital del Mar, Barcelona. Alejandro Hugo Rodríguez Oviedo. Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Joan XXIII, Tarragono

Amaia Egües Lugea. Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona

Beatriz Mejuto Pérez del Molino. Hospital da Mariña. EOXI Lugo, Cervo e Monforte

Borja Suberviola Cañas. Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Marqués de Valdecilla, Santander

Carla Bastida Fernández. Hospital Clinic de Barcelona.

Cristina García Gómez. Gerencia de Atención Integrada de Albacete.

Dolors Soy Muner. Hospital Clinic de Barcelona.

Edurne Fernández de Gamarra Martínez. Hospital Santa Cruz y San Pablo, Barcelona.

Esther Domingo Chiva. Gerencia de Atención Integrada de Albacete.

Francisco Álvarez Lerma. Servicio Medicina Intensiva. Hospital del Mar, Barcelona.

Francisco Javier González de Molina Ortíz. Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Mutua de Terrasa. Terrasa (Barcelona).

Francisco Javier Nuvials Casals. Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona.

Irene Aquerreta González. Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

Javier Martínez Casanova. Servicio de Farmacia. Hospital del Mar, Barcelona.

Javier Sáez de la Fuente. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

Jesús Ruíz Ramos. Hospital Santa Cruz y San Pablo, Barcelona.

Jordi Vallés Daunis, Servicio de Medicina Intensiva, Hospital Parc Tauli, Sabadell (Barcelona),

José Garnacho Montero. Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Virgen de la Macarena, Sevilla.

José Ricardo Gimeno Costa. Servicio de Medicina Intensiva. Hospital La Fe, Valencia.

Juan José Ramos Báez. Hospital Universitario de Gran Canaria, Doctor Negrín.

Leire Leache Alegría. Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea.

Leonardo Lorente Ramos. Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Universitario de Canarias. La Laguna, Tenerife.

Leonor del Mar Periañez Párraga. Hospital Universitario Son Espases, Mallorca.

Lluís Campins Bernadas. Hospital de Mataró, Barcelona.

Marcio Borges Sá. Servicio de Medicina Intensiva. Hospital de Son Llatzer, Palma de Mallorca.

Marta Valera Rubio. Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga.

Mercedes Catalán González. Servicio de Medicina Intensiva. Hospital 12 de Octubre, Madrid.

Miguel Sánchez García. Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Universitario San Carlos, Madrid.

Naia Mas Bilbao. Servicio de Medicina Intensiva. Hospital de Galdakao. Galdakao (Vizcaya).

Nayra Sangil Monroy. Hospital Universitario de Gran Canaria, Doctor Negrín.

Olivia Ferrández Quirante. Hospital del Mar, Barcelona.

Pablo Vidal Cortés. Servicio de Medicina Intensiva. Centro Hospitalario Universitario de Ourense.

Paula Vera Artázcoz . Servicio de Medicina Intensiva. Hospital de Sant Pau, Barcelona.

Paula Ramírez Galleymore. Servicio de Medicina Intensiva. Hospital La Fe, Valencia.

Rafael Zaragoza Crespo. Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Dr. Peset, Valencia.

Ricard Ferrer Roca. Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Vall d'Hebrón, Barcelona.

Rosario Amaya Villar. Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Virgen del Rocío, Sevilla.

Santiago Grau Cerrato. Servicio de Farmacia. Hospital del Mar, Barcelona.

Sara Cobo Sacristán. Hospital Universitari de Bellvitge, Barcelona.

Silvia María Marrero Penichet. Hospital Universitario de Gran Canaria, Doctor Negrín.

Sonia Luque Pardo. Hospital del Mar, Barcelona.

#### **DOCENTES**

(Especialistas en Medicina Intensiva y Farmacia Hospitalaria)

#### **OBJETIVOS DEL CURSO**

- Formar a profesionales sanitarios (médicos intensivistas y farmacéuticos de hospital) con especial dedicación al control y tratamiento de infecciones en pacientes críticos en la aplicación de los programas PROA específicos para pacientes críticos.
- Conocer las particularidades farmacocinéticas y farmacodinámicas del paciente crítico que influyen en la eficacia y toxicidad del tratamiento antimicrobiano del paciente.
- Conocer las características particulares del tratamiento antimicrobiano en el paciente crítico séptico.
- Conocer las medidas preventivas con evidencia científica para la prevención de la infección en el paciente crítico.
- Conocer las estrategias para optimizar la exposición a los antiinfecciosos en el paciente crítico.
- Conocer las reacciones adversas que pueden aparecer como consecuencia del tratamiento antiinfeccioso del paciente.
- Conocer las interacciones farmacológicas clínicamente significativas entre el tratamiento antiinfeccioso y el resto de medicamentos del paciente y/o con alimentos.
- Conocer las diferentes vías de administración de administración de antiinfecciosos que permiten optimizar la exposición minimizando las reacciones adversas.
- Conocer las estrategias de recogida de muestras microbiológicas al paciente que permitan la obtención de resultados y el ajuste temprano del tratamiento empírico.
- Conocer el tratamiento empírico óptimo según el tipo de infección, los factores de riesgo del paciente y el patrón de resistencias del centro.
- Conocer el tratamiento dirigido óptimo según los microorganismos aislados y su perfil de sensibilidad.
- Conocer el desescalado terapéutico: cómo y cuándo realizarlo.
- Conocer los criterios y marcadores clínicos o biológicos para la suspensión del tratamiento antiinfeccioso.
- Conocer la utilidad terapéutica de la farmacocinética para la optimización del tratamiento antiinfeccios del paciente crítico.
- Conocer los indicadores a emplear para monitorizar la calidad del tratamiento antiinfeccioso en los paçiéntes críticos.
- Conocer los elementos básicos necesarios para la creación de un programa de PROA
- en pacientes críticos.

#### **CRONOGRAMA**

Inicio: 17 de enero de 2022.

Módulo I. Del 17 enero al 17 de marzo de 2022.

Módulo II. Del 17 marzo al 17 de mayo de 2022.

Módulo III. Del 17 de mayo al 17 de julio de 2022.

Módulo IV. Del 17 de julio al 17 de septiembre de 2022.

Módulo V. Del 17 de septiembre al 17 de noviembre de 2022.

Módulo VI. Del 17 de noviembre al 31 de diciembre de 2022.

Entrega trabajo final del Curso hasta el 15 de enero de 2023.

MÓDULO I.

#### Características diferenciales de los pacientes críticos con impacto clínico.

TEMA	DOCENTE
1. Influencia de la gravedad en la utilización de	Francisco Álvarez Lerma
antimicrobianos. Política de antibióticos y estrategias para	Irene Aquerreta González
optimizar el tratamiento en pacientes críticos	
2. Fracaso multiorgánico. Influencia en las concentraciones	Olivia Ferrández Quirante
plasmáticas de los antimicrobianos. Importancia de la	Santiago Grau Cerrato
farmacocinética (pK)	
3. Cambios en el volumen de distribución durante la	Borja Suberviola Cañas
estancia en UCI relacionados con el tratamiento y el	Lluís Campíns Bernadas
fracaso orgánico. Impacto de la hipoproteinemia.	
Necesidad de controles pK.	
4. Impacto de los tratamientos sustitutivos (técnicas de	Francisco Javier González de Molina
depuración extrarrenal, ECMO, drogas vasoactivas) en las	y Ortíz
concrentaciones plasmáticas	Esther Domingo Chiva
5. Antibióticos en perfusión extendida o en perfusión	Esther Domingo Chiva
continua. Indicaciones. Impacto en el pronóstico.	Leonardo Lorente Ramos
6. Riesgo de sobreinfección por la alteración de barreras	Juan José Ramos Báez
naturales. Descontaminación Digestiva Selectiva (DDS).	Miguel Sánchez García
7- Efectos adversos relacionados con los antibióticos.	Leonor del Mar Periañez Párraga
Interacciones con otros fármacos Politratamiento.	Sara Cobo Sacristán
8- Higiene diaria y desinfección corporal (cavidad bucal)	Naia Más Bilbao
con productos antimicrobianos. Ventajas y complicaciones	Amaia Egües Lugea
9- Antibióticos de administración local para lograr	Irene Aquerreta González
concentraciones elevadas en los focos de infección:	José Garnacho Montero
nebulizaciones, intra-abdominales, pleurales,	
10- Tratamiento de dispositivos invasores con	Jesús Ruíz Ramos
antibióticos: catéteres, prótesis, tubos ortraqueales,	Paula Ramírez Galleymore

## Política de antibióticos en pacientes críticos

TEMA	DOCENTE
1. Criterios básicos en la prescripción de antimicrobianos. Sospecha de infección. Tiempo en iniciar el	Cristina García Gómez
tratamiento. Situaciones clínicas en las que no hay que indicar antimicrobianos.	Francisco Álvarez Lerma
2. Obtención de muestras antes de iniciar un tratamiento antibiótico. Criterios para la toma de	Xavier Nuvials Casals
muestras. Situaciones especiales: drenajes ventriculares externos, cultivos de sangre obtenidos a través	Jesús Ruíz Ramos
de catéteres, broncoaspirado, muestras de vigilancia de BMR,	
3. Organización de la comunicación con el Laboratorio de Microbiología. Traslado de muestras.	Borja Suberviola Cañas
Técnicas de diagnóstico rápido. Formación continuada en la toma / descripción de las muestras para	Irene Aquerreta González
pruebas microbiológicas.	
4. Tratamiento empírico basado en protocolos terapéuticos consensuados. Criterios para elaborar un	Naia Más Bilbao
protocolo terapéutico. Mapa de resistencias de los patógenos más frecuentes. Revisión de los	Leonor del Mar Periañez Párraga
protocolos. Rotación de antibióticos en los protocolos terapéuticos empíricos.	
5. Tratamiento dirigido. Pruebas rápidas para indicar tratamiento dirigido. Bases para la elección de los	Amaia Egües Lugea
antibióticos dirigidos Interpretación clínica de los antibiogramas. Criterios para tratamiento combinado	Francisco Álvarez Lerma
en el tratamiento dirigido.  6. Desescalamiento terapéutico. Bases para la desescalada terapéutica. ¿Cómo hacerlo en la práctica	Cristina García Gómez
clínica?	José Garnacho Montero
	Jose Garracho Mornero
7- Criterios para la retirada de los antimicrobianos. Criterios clínicos. Criterios biológicos	Irene Aquerreta Gómez
(biomarcadores). Marcadores de calidad en la duración de los tratamientos. Criterios para acortar o	Paula Ramírez Galleymore
prolongar el tratamiento.	
8- Conceptos básicos de PK, PD y PK/PD. Concentracion Mutation Preventive. Clasificación de los	Edurne Fernández de Gamara
antibióticos de acuerdo a sus características PK/PD	Martínez
	Mercedes Catalán González
9- Parámetros pK/pD. Cuándo están indicados. Cómo obtener las muestras. Niveles	Santiago Grau Cerrato
terapéuticos. Niveles subterapéuticos. Niveles tóxicos. Programa de ajuste de dosis.	Sonia Luque Pardo
10- Control de efectos adversos relacionados con antimicrobianos. Criterios y estrategias de	Esther Domingo Chiva
comunicación de efectos adversos.	Sara Cobo Sacristán
11- Criterios de calidad en la utilización de antimicrobianos. Monitorización del consumo. DDD	Amaia Egués Lugea
y DOT. Días libres en UCI sin antibióticos. Duración de las profilaxis.	Paula Vera Artázcoz
12- Optimización del tratamiento de la sepsis en un paciente crítico. Criterios de sepsis/shock	Javier Sáez de la Fuente
séptico. Recomendaciones de Sociedades Científicas. Evidencias de su aplicación	Ricard Ferrer Roca

# MÓDULO III. Tratamiento específico de infecciones graves.

TEMA	DOCENTE
1. Bacteriemia relacionada con catéter vascular o primaria. Etiopatogenia. Métodos	Carla Bastida Fernández
diagnósticos. Tratamiento empírico. Tratamiento dirigido. Sellado del catéter.	José Garnacho Montero
2- Infección abdominal complicada. Peritonitis primaria, secundaria y terciaria.	Esther Domingo Chiva
Etiopatogenia. Métodos diagnósticos. Tratamiento empírico. Tratamiento dirigido.	Marcio Borges Sa
3- Infección postquirúrgica complicada. Etiopatogenia. Localizaciones. Métodos	Beatriz Mejuto Pérez del Molino
diagnósticos. Tratamiento empírico. Tratamiento dirigido. Tratamiento local.	Mercedes Catalán Fernández4-
4- Infección urinaria complicada relacionada con sonda uretral. Pielonefritis. Prostatitis.	Xavier Nuvials Casals
Hidronefrosis.	Nayra Sangil Monroy
5- Neumonía comunitaria grave. Etiopatogenia. Métodos diagnósticos. Tratamiento	Jordi Vallés Daunis
empírico. Tratamiento dirigido. Tratamiento de las complicaciones: empiema.	Marta Valera Rubio
6- Infecciones respiratorias relacionadas con ventilación mecánica. Neumonías,	Francisco Álvarez Lerma
traqueobronquitis. Etiopatogenia. Métodos diagnósticos. Tratamiento empírico.	Leonor del Mar Periáñez Párraga
Tratamiento dirigido. Tratamiento nebulizado.	
7- Infección de piel y partes blandas. Síndrome compartimental. Etiopatogenia. Métodos	
diagnósticos. Tratamiento empírico. Tratamiento dirigido. Tratamiento local.	Silvia María Marrero Penichet
8- Infección del sistema nervioso central. Meningitis. Encefalitis. Relacionadas con	
drenajes ventriculares externos. Etiopatogenia. Métodos diagnósticos. Tratamiento	Rosario Amaya Villar
empírico. Tratamiento dirigido. Tratamiento local.	
9- Endocarditis e infecciones de prótesis vasculares. Etiopatogenia. Métodos diagnósticos.	Dolors Soy Muner
Tratamiento empírico. Tratamiento dirigido.	Miguel Sánchez García
10- Infecciones de prótesis articulares o biomateriales. Etiopatogenia. Métodos	
diagnósticos. Tratamiento empírico. Tratamiento dirigido. Tratamiento local.	Paula Ramírez Galleymore
11- Shock Séptico de origen desconocido.	Irene Aquerreta González
	Naia Más Bilbao

# **RSO**MÓDULO IV. Tratamiento diferencial en pacientes en situaciones especiales

TEMA	DOCENTE
1. Pacientes con enfermedades onco-hematológicas activas.	Amaia Egües Lugea
	José Garnacho Montero
2. Pacientes inmunodeprimidos (HIV, Corticoides,	
trasplantados,)	Pablo Vidal Cortés
3- Pacientes con insuficiencia renal crónica sin técnicas de	
depuración extrarrenal	Marta Valera Rubio
4- Pacientes con circuitos extracorporeos (HD, TDEVVC, ECMO)	Jesús Ruíz Ramos
	José Ricardo Gimeno Costa
5- Pacientes con insuficiencia hepática.	Alejandro Hugo Rodríguez Oviedo
	Leonor del Mar Periañez Párraga
6- Pacientes obesos	Edurne Fernández de Gamarra Martínez
	Paula Vera Artázcoz
7- Pacientes con filtrado glomerular elevado	Javier Martínez Casanova
	Santiago Grau Cerrato
8- Pacientes quemados	Mercedes Catalán González
	Nayra Sangil Monroy
9- Pacientes en los extremos de la edad (niños, ancianos).	Naia Más Bilbao
	Carla Bastida Fernández

# MÓDULO V. Tratamiento de patógenos problemáticos

TEMA	DOCENTE
1. Staphylococcus aureus sensible y resistentes a meticilina.	Carla Bastida Fernández
Tratamiento de elección. Monoterapia o tratamiento	Mercedes Catalán González
combinado. Pautas de tratamiento combinado.	
2- Pseudomonas aeruginosa y acinetobacter baumannii.	Beatriz Mejuto Pérez del Molino
Monoterapia o tratamiento combinado. Pautas de	Santiago Grau Cerrato
tratamiento combinado.	
3- Enterobacterias productoras de betalactamasas de	Alejandro Hugo Rodríguez Oviedo
espectro extendido o AmpC. Tratamiento de elección.	Amaia Egües Lugea
Monoterapia o tratamiento combinado. Pautas de	
Tratamiento combinado.	
4- Bacilos Gramnegativos productores de carbapenemasas.	Francisco Álvarez Lerma
Entero bacterias productoras de carbapenemasas.	Leire Leache Alegría
Tratamiento de elección. Monoterapia o tratamiento	
combinado. Pautas de tratamiento combinado.	
5- Candida especies. Tratamiento empírico y dirigido en	Jesús Ruíz Ramos
Candida albicans y candida no albicans. Candida auris.	Rafael Zaragoza Crespo
6- Aspergillus especies. Tratamiento empírico y dirigido.	Javier Sáez de la Fuente
Monoterapia o tratamiento combinado. Pautas de	José Garnacho Montero
tratamiento combinado.	
7- Virus endémico y epidémicos. Tratamiento empírico y	Alejandro Hugo Rodríguez Oviedo
tratamiento dirigido. Unidades de aislamiento.	Irene Aquerreta González

# MÓDULO VI. Elementos básicos para desarrollar un PROA en una UCI

TEMA	DOCENTE
1. Fundamentos de los Programas PROA. Objetivos.	
Condiciones para su éxito.	Silvia María Marrero Penichet
2- Creación del equipo de PROA de UCI. Responsable	Leonor del Mar Periañez Párraga
médico intensivista con formación especial en patología	Rosario Amaya Villar
infecciosa del paciente crítico (acreditación - SEMICYUC).	
Residente de cuarto año. Enfermera responsable de	
seguridad. Funciones. Objetivos	
3- Programa específico aprobado y adaptado a las	Rosario Amaya Villar
características de ada UCI. Modelos de programas PROA	Silvia María Marrero Penichet
activos	
4- Información trimestral de indicadores de consumo de	Santiago Grau Cerrato
antimicrobianos en UCI (DDD, DOT). Participación del	Sara Cobo Sacristán
Servicio de Farmacia Objetivos anuales.	
5- Presentación del programa en la UCI. Apoyo institucional.	Lluís Campins Bernadas
Nombramiento de los responsables del PROA en UCI.	Miguel Sánchez García
Recursos mínimos. Información periódica de resultados.	
6- Guía Terapeutica actualizada. Fármacos. Protocolos	Beatriz Mejuto Pérez del Molino
terapéuticos	Mercedes Catalán Fernández
7- Indicadores de calidad en la utilización de	Irene Aquerreta González
antimicrobianos	Paula Vera Artázcoz

#### **CARACTERÍSTICAS DEL CURSO**

Duración del curso: 12 meses (6 módulos a completar cada uno de ellos durante 2 meses). Formación, exclusivamente, en línea. En cada módulo se facilitará material formativo, referencias bibliográficas y enlaces a recursos web. El curso se completará con un trabajo final que consistirá en la presentación de un trabajo original con un tema relacionado con los contenidos del curso, El trabajo será dirigido y tutelado por un profesor del equipo docente.

#### **DIRIGIDO A**

Dirigido a médicos y farmacéuticos que desarrollen su actividad asistencial con pacientes críticos.

## **EVALUACIÓN**

Al terminar cada capítulo, cada alumno realizará una autoevaluación que consistirá en un test de 10 preguntas de opción múltiple (5 respuestas siendo solo una de ellas correcta). Los alumnos tendrán sólo dos intentos por cada examen con información de fallo. Al finalizar el curso, los alumnos realizarán una evaluación que consistirá en un test de preguntas (una por cada capítulo). Las respuestas incorrectas no penalizarán. Dicha prueba se considerará apta cuando cuente con más del 80% de aciertos. Además, cada alumno debe conseguir la calificación de apto en el trabajo final. La parte evaluativa puede variar según las exigencias de la acreditación.

#### **DATOS ADMINISTRATIVOS**

Número de plazas: 200 para cada Sociedad organizadora del curso.

https://semicyuc.org/cursos-de-la-semicyuc/

**Cuota inscripción**: No socios SEMICYUC 250 € (150 € para socios de la SEMICYUC, 130 € Socios MIR de la SEMICYUC).

Contacto para dudas administrativas: mar@semicyuc.org

Acreditación de formación continuada: Se solicitará acreditación.

**Plataforma Informática**. Soporte técnico. La formación y evaluación de los módulos se desarrollará en una plataforma informática, de la SEFH, específica para el curso.

#### **ENTIDADES ORGANIZADORAS.**





