



seaic

Programa DPC SEAIC

Curso de Actualización en Enfermedades Inflamatorias T2: Enfoque Basado en Evidencia

ONLINE

1 de diciembre 2025 al 30 de junio 2026

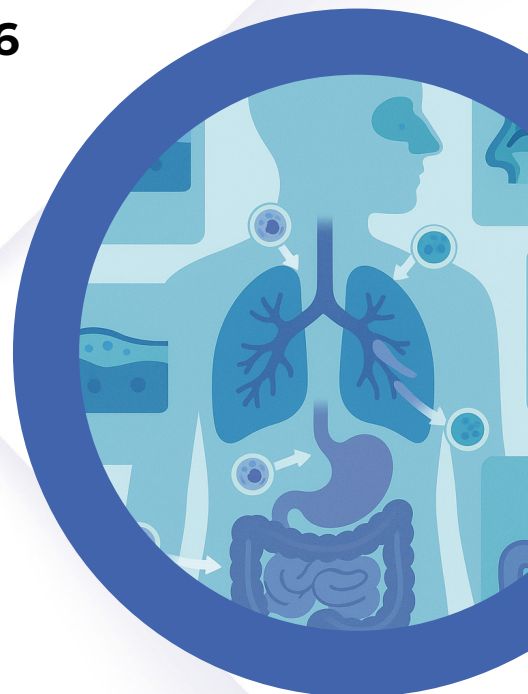
Estructura del curso

Módulo 1:
Dermatitis Atópica

Módulo 2:
Asma

Módulo 3:
Esofagitis eosinofílica (EoE)

Módulo 4:
Rinosinusitis Crónica con Pólipos Nasales (RSCcPN)



Curso exclusivo para socios de SEAIC



<https://dpc.seaic.org>



PRESENTACIÓN

Este curso está diseñado exclusivamente para alergólogos

que buscan profundizar en el **diagnóstico, tratamiento y manejo multidisciplinar de patologías inflamatorias clave** en su práctica clínica. A través de un enfoque basado en la evidencia más reciente, se abordarán enfermedades como la dermatitis atópica, el asma, la esofagitis eosinofílica (EoE) y la rinosinusitis crónica con pólipos nasales (RSCcPN), con especial énfasis en las últimas guías de tratamiento, biomarcadores y estrategias terapéuticas personalizadas.

Este curso ofrece una **visión integral y práctica**, combinando la revisión de la literatura más actual con el análisis de casos clínicos y "hot topics" en cada área. Con un enfoque estructurado en módulos, brinda herramientas fundamentales para la toma de decisiones informadas, permitiendo a los especialistas optimizar el manejo de sus pacientes y mantenerse a la vanguardia en el campo de la Alergología.

OBJETIVOS DEL CURSO

- 1** Actualizar sus conocimientos en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades inflamatorias como la dermatitis atópica, el asma, la esofagitis eosinofílica y la rinosinusitis crónica con pólipos nasales, con base en la evidencia científica más reciente.
- 2** Implementar estrategias terapéuticas personalizadas utilizando biomarcadores, guías actualizadas y tratamientos biológicos para optimizar el manejo de sus pacientes.
- 3** Diferenciar y abordar los retos clínicos específicos de cada patología en distintos grupos de pacientes, incluyendo población pediátrica, casos graves o con comorbilidades complejas.
- 4** Aplicar un enfoque multidisciplinar en el tratamiento de estas enfermedades, mejorando la coordinación con otros especialistas y fortaleciendo la toma de decisiones en su práctica clínica diaria.

METODOLOGÍA DOCENTE

Cada lección estará compuesta por:

- Video Clase de unos 40 minutos.
- Material complementario que se considere necesario para apoyar la evidencia de cada video clase.
- Foro de debate (asíncrono) en el que podrán participar alumnos y profesorado del curso y en el que se debatirán temas relacionados con cada lección. También se podrán compartir experiencias y casos clínicos...
- Autoevaluación tipo test de 10 preguntas tipo test.

EVALUACIÓN FINAL:

Para superar el curso, los alumnos tendrán que realizar una evaluación final por módulo, que constará de un examen tipo test con 20 preguntas, que el sistema seleccionará al azar de las 50 disponibles de todas las lecciones. Será necesaria una calificación mínima de 7 en cada módulo para superar el curso.

ENCUESTA DE VALORACIÓN:

Será obligatorio completar una encuesta de valoración final para obtener la acreditación correspondiente.



PROGRAMA DEL CURSO

MÓDULO 1. DERMATITIS ATÓPICA

- Lección 1 **¿Qué tengo entre manos?: DX y DX Diferencial en Dermatitis Atópica**
Dra. Esther Serra. Hospital Sant Pau
- Lección 2 **Evaluación de la dermatitis atópica, comorbilidades y complicaciones**
Dra. Carmen D'Amelio. Clínica Universidad de Navarra (Pamplona)
- Lección 3 **DA en adultos: últimas novedades**
Dra. Milagros Lázaro. Hospital Virgen de la Concha
- Lección 4 **DA en pediatría: últimas novedades**
Dra. Ana Laínez. Hospital Imed
- Lección 5 **Hot Topic: Tratamiento precoz y modificación de la enfermedad en DA: ¿en qué punto estamos?**
Dra. Anna Sala. Hospital Vall d'Hebron

MÓDULO 2. ASMA

- Lección 6 **Tratamiento biológico y su efecto en el remodelado, ¿es posible cambiar el curso de la enfermedad?**
Dra. Alicia Habernau. Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz
- Lección 7 **Repasso de las guías de tratamiento actuales**
Dr. Julio Delgado. Hospital Universitario Virgen Macarena
- Lección 8 **Asma grave: últimas novedades**
Dra. Lorena Soto Retes. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
- Lección 9 **Biomarcadores y objetivos terapéuticos. Personalizando las expectativas a cada paciente**
Dra. Remedios Cárdenas. Hospital Universitario Virgen del Rocío
- Lección 10 **Asma infantil**
Dr. Francisco Javier Ruiz Hornillos. Hospital Universitario Infanta Elena. Valdemoro (Madrid)

MÓDULO 3. EoE

- Lección 11 **Contexto, epidemiología, fisiopatología y diagnóstico en EoE: claves para el alergólogo en el diagnóstico diferencial**
Dra. Robledo Ávila Castellano. Hospital Universitario Virgen del Rocío
- Lección 12 **Esofagitis Eosinofílica: repaso de las guías de tratamiento actuales**
Dra. Margarita Tomás Pérez. Hospital Universitario La Paz
- Lección 13 **Hot Topic: EoE pediátrica, ¿en qué difiere del adulto?**
Dra. Paula Cabrera Freitag. Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- Lección 14 **Manejo multidisciplinar de la EoE**
Dra. Rosario González Mendiola. Hospital Central de la Cruz Roja
- Lección 15 **Seguimiento y posibles complicaciones en la evolución de los pacientes con EoE. Situaciones especiales**
Dra. Teresa Valbuena Garrido. Hospital Universitario Infanta Sofía

MÓDULO 4. RSCcPN

- Lección 16 **Diagnóstico integral de la RSCcPN**
Dra. Beatriz Fernández Parra. Hospital El Bierzo
- Lección 17 **Repasso de las guías de tratamiento actuales**
Dra. Carmen Rondón Segovia. Hospital Regional Universitario de Málaga
- Lección 18 **Hot Topic: impacto de la RSCcPN en comorbilidades respiratorias (asma, AERD, etc.)**
Dr. Ruperto González Pérez. Hospital Universitario de Canarias
- Lección 19 **El olfato. Implicaciones en Alergología**
Dra. Adriana Izquierdo Domínguez. Consorci Sanitari de Terrassa
- Lección 20 **Taller práctico: personalización del tratamiento y casos clínicos**
Dr. José Alejandro Lemus Calderón. Hospital de Villarrobledo

Curso de Actualización en Enfermedades Inflamatorias T2: Enfoque Basado en Evidencia

Patrocinado por

sanofi | **REGENERON®**