

9 ENERO - 30 JUNIO 2026

Organiza:





PROGRAMA A DISTANCIA ON-LINE



AEDV

- ▶ Dra. Yolanda Gilaberte Calzada Presidenta de la AEDV y FPS
- Dra. Isabel Belinchón Romero Vicepresidenta 1º de la AEDV y FPS Vicepresidenta área de formación, investigación e innovación

COORDINADOR DEL CURSO

▶ Dr. Pablo Lázaro Ochaita Unidad de Dermatoscopia Hospital La Zarzuela. Madrid

PROFESORES Y TUTORES

- Dr. José Antonio Avilés Izquierdo
 Hospital General Universitario
 Gregorio Marañón. Madrid
- ▶ Dr. Pablo Lázaro Ochaita Unidad de Dermatoscopia Hospital La Zarzuela. Madrid





DURACIÓN TOTAL DEL CURSO 9 ENERO - 30 JUNIO 2026

9 DE ENERO A 14 DE ENERO

EXAMEN PREVIO

Examen evaluación conocimientos previos de dermatoscopia

14 DE ENERO A 30 DE JUNIO

e-LECCIÓN I

PRINCIPIOS FÍSICOS E INSTRUMENTOS

- Unidad Didáctica 1.1 Principios físicos en Dermatoscopia
- ▶ Unidad Didáctica 1.2 Dermatoscopios para la consulta diaria

e-I FCCIÓN II

SEMIOLOGÍA DERMATOSCÓPICA

- Unidad Didáctica 2.1 Principios generales en semiología dermatoscópica
- ▶ Unidad Didáctica 2.2 Estructuras dermatoscópicas de tumores melanocíticos
- Unidad Didáctica 2.3 Estructuras dermatoscópicas de tumores no melanocíticos
- Unidad Didáctica 2.4. Estructuras dermatoscópicas vasculares
- Unidad Didáctica 2.5. Otras estructuras dermatoscópicas
- Unidad Didáctica 2.6. Terminología descriptiva versus terminología metafórica
- ▶ Unidad Didáctica 2.7. Ejercicios de reconocimiento de estructuras 300 casos



e-LECCIÓN III

MÉTODO DIAGNÓSTICO ANÁLISIS POR PATRONES EN 2 ETAPAS DE ARRIBA ABAJO (TOP-DOWN). Primera etapa: lesiones benignas

- Unidad Didáctica 3.1 Descripción del método diagnóstico análisis por patrones en dos etapas
- Unidad Didáctica 3.2 Primera etapa. Nivel 1: Nevus adquiridos y congénitos pequeños con patrones benignos
- Unidad Didáctica 3.3 Primera etapa. Nivel 2: Dermatofibroma y nevus intradérmicos
- Unidad Didáctica 3.4 Primera etapa. Nivel 3: Queratosis seborreica y lentigos solares
- Unidad Didáctica 3.5 Primera etapa. Nivel 4: Otros tumores benignos con patrones característicos

e-LECCIÓN IV

MÉTODO DIAGNÓSTICO ANÁLISIS POR PATRONES EN 2 ETAPAS DE ARRIBA ABAJO (TOP-DOWN). Segunda etapa: lesiones equívocas

- Unidad Didáctica 4.1 Descripción de la segunda etapa: lesiones equívocas
- Unidad Didáctica 4.2 Lesiones desorganizadas. Carcinoma basocelular
- ▶ Unidad Didáctica 4.3 Lesiones desorganizadas. Carcinoma epidermoide
- Unidad Didáctica 4.4 Lesiones desorganizadas. Melanoma
- Unidad Didáctica 4.5 Lesiones organizadas. Nevus que necesitan una consideración especial
- Unidad Didáctica 4.6 Tumores en localizaciones especiales

e-LECCIÓN V

EJERCICIOS CASOS CLÍNICOS DE LESIONES TUMORALES

Unidad Didáctica 5.1 Ejercicios de casos clínicos: 400 casos

e-LECCIÓN VI | DERMATOSCOPIA EN LESIONES NO TUMORALES

- Unidad didáctica 6.1 Dermatoscopia en enfermedades Inflamatorias: Inflamoscopia
- Unidad didáctica 6.2 Dermatoscopia en enfermedades Infecciosas: Entomodermoscopia
- Unidad didáctica 6.3 Dermatoscopia del cuero cabelludo: Tricoscopia





PRESENCIAL EN MODALIDAD STREAMING

SÁBADO 27 DE JUNIO DE 2026 DE 10 A 13 HORAS

CASOS CLÍNICOS SOBRE:

- ▶ Identificar estructuras
- Lesiones faciales
- Lesiones palmo-plantares
- Lesiones melanocíticas
- Lesiones no melanocíticas

EVALUACIONES

FECHAS DE LOS EXAMENES PARCIALES

Examen 01 (e-Lección II): Del 19 al 25 de marzo de 2026. Examen 02 (e-Lección III): Del 18 al 24 de mayo de 2026. Examen 03 (e-Lección IV): Del 5 al 12 de junio de 2026.

FECHAS DEL EXAMEN FINAL (sólo para suspendidos por parciales)

22 al 26 de junio de 2026.

Los exámenes parciales constarán de 20 preguntas de tipo test con 5 respuestas posibles y sólo una verdadera. La puntuación será: cada pregunta correcta 5 puntos, las respuestas incorrectas –1 punto y las no contestadas 0 puntos.

NOTA FINAL aprobado el 50% (150 puntos) de la suma total de la puntuación máxima (300 puntos).

El examen final (sólo para suspendidos por parciales) constará de 20 preguntas de tipo test con 5 respuestas posibles y sólo una verdadera. La puntuación será: cada pregunta correcta 5 puntos, las respuestas incorrectas –2 puntos y las no contestadas –1 punto. Aprobado con un mínimo de 60 puntos.



MATERIAL DIDÁCTICO

En la plataforma docente (www.dermatoscopia.aedv.es)

UNIDADES DIDÁCTICAS, que incluirán:

- Presentación con audio del profesor.
- ▶ Puntos clave: listado de los 4-5 contenidos más importantes de la lección.
- Citas bibliográficas relevantes.
- Ejercicios teóricos: 5 preguntas tipo test.
- ▶ Ejercicios prácticos: 10 preguntas con fotos para reconocimiento de estructuras.

EJERCICIOS DE RECONOCIMIENTO DE ESTRUCTURAS DERMATOSCÓPICAS

 300 casos de estructuras dermatoscópicas utilizando el visor de aumento especial que tiene la plataforma.

EJERCICIOS DE CASOS CLÍNICOS DE LESIONES TUMORALES

 400 casos clínicos para llegar a un diagnóstico utilizando el visor de aumento especial que tiene la plataforma.

DOCUMENTACIÓN EN FORMATO LIBRO EN PAPEL

Al finalizar el curso se entregará a los alumnos que lo hayan realizado el libro Semiología Dermatoscópica, escrito por los profesores del curso, los doctores José Antonio Avilés Izquierdo y Pablo Lázaro Ochaita.

Además, se crea un chat específico de los alumnos del Curso en Whatsapp para contacto continuo e interacción entre alumnos y docentes de forma multidireccional.

ITINERARIO DOCENTE

El Curso está organizado de forma abierta:

- Todo el material docente estará disponible para el alumno desde el principio del curso.
- Se recomienda estudiar las e-Lecciones basándose en las fechas de los exámenes parciales ya que tienen fechas concretas y las e-Lecciones están a disposición del alumno desde el principio del curso
- Dentro de cada Unidad Didáctica es recomendable ver primero la presentación del profesor, después hacer los ejercicios teóricos y, finalmente, los prácticos.

INFORMACIÓN Y CONTACTO

www.dermatoscopia.aedv.es

Academia Española de Dermatología y Venereología

C/Ferraz, 100 1° izq • 28008 Madrid Email: proyectos3@equipo.aedv.es Tlf. AEDV.: (+34) 915 446 284

www.aedv.es

Organiza:





Patrocina:

