

# CURSO DE INICIACIÓN DERMATOSCOPIA

MÉDICOS DE ATENCIÓN PRIMARIA

1ª EDICIÓN

## MATERIAL DIDÁCTICO

EN LA PLATAFORMA DOCENTE

[www.dermatoscopia-ap.com](http://www.dermatoscopia-ap.com)

## UNIDADES DIDACTICAS

- Presentación con audio del profesor (15-20 minutos máximo)
  - Puntos clave: listado de los 4-5 contenidos más importantes de la UD
  - Citas bibliográficas relevantes de la UD
  - Ejercicios teóricos: 5 preguntas tipo test
  - Ejercicios prácticos: 10 preguntas con fotos relacionados con la UD
  - EJERCICIOS DE RECONOCIMIENTO DE ESTRUCTURAS DERMATOSCÓPICAS
  - 200 casos de estructuras dermatoscópicas utilizando el visor de aumento especial que tiene la plataforma
  - EJERCICIOS DE CASOS DERMATOSCÓPICOS DE LESIONES TUMORALES
  - 200 casos con foto de dermatoscopia para llegar a un diagnóstico
  - DOCUMENTACIÓN EN FORMATO LIBRO EN PAPEL
- A los alumnos se les entregará el libro: DERMATOSCOPIA escrito por los profesores del Curso: Dres. Pablo Lázaro Ochaíta y José Antonio Avilés Izquierdo y publicado en abril de 2023

## EVALUACIÓN

Mediante un EXAMEN FINAL realizado en la plataforma.

FECHA DEL EXAMEN DEL 10 AL 12 DE JUNIO DE 2024

El examen final constará de 40 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 100 puntos.

## DIPLOMA DE ACREDITACIÓN

Para obtener el Diploma con los créditos ECMEC® (European CME Credit) y la acreditación de la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid-Sistema Nacional de Salud el alumno debe cumplir los siguientes requisitos:

- No ser Residente\*
- Aprobar el examen final y haber asistido el día en streaming el 8 de junio de 2024
- Haber realizado todos los ejercicios y haber visualizado todas las lecciones

\* Debido a los requisitos legales establecidos por la Comisión de Formación Continuada los Médicos Residentes sólo podrán obtener el Diploma de Asistencia. En el Diploma se deberá incluir el texto: "Los créditos de esta actividad formativa no son aplicables a los profesionales, que participen en la misma, y que estén formándose como especialistas en Ciencias de la Salud". (Instrucciones y Normas de Tramitación de las Solicitudes de Acreditación de Actividades de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid, Versión 10-2017. Apartado 5.1).

### ► DIRECCIÓN DE LA ACTIVIDAD

<https://www.dermatoscopia-ap.com/>

### ► DURACIÓN TOTAL DEL CURSO

Del 01/04/2024 al 09/06/2024

### ► FORMA DE INSCRIBIRSE

[dermatoscopia@hnb.es](mailto:dermatoscopia@hnb.es)

Avalado por:



Con la colaboración de:



## PRESENTACIÓN DEL CURSO

La dermatoscopia es una técnica diagnóstica no invasiva realizada "in vivo" que gracias a los nuevos dermatoscopios de bolsillo es fácil de realizar en la consulta diaria. Permite ver estructuras que no son visibles con la inspección ocular. La información que nos aporta es como un puente de unión entre el examen clínico (macroscópico) y la histología (microscópica). Por estos motivos, la dermatoscopia está cada vez más presente en nuestra práctica clínica diaria, demostrando que es una técnica de gran ayuda en el diagnóstico del melanoma y otros tumores cutáneos.

Durante muchos años se ha considerado una técnica de uso casi exclusivo del especialista en Dermatología al ser necesaria una amplia preparación teórica y práctica. Poco a poco se ha podido demostrar claramente que también puede ser de gran utilidad para el médico de Atención Primaria al mejorar su capacidad diagnóstica, sobre todo, si su uso va acompañado de una preparación previa con el algoritmo adecuado (trabajo español amplio y con base científica sólida el "Informe de evaluación de tecnologías sanitarias elaborado por el Servicio de Evaluación de la Dirección del Servicio Canario de la Salud a petición de la Dirección Médica de la Gerencia de Atención Primaria de Tenerife": Informe sobre la eficacia, efectividad, seguridad y coste-efectividad del uso del dermatoscopio para el diagnóstico y seguimiento clínico de las lesiones cutáneas pigmentadas en atención primaria de salud [02/06/2017]. En sus conclusiones indican:" cuando el uso del dermatoscopio se asocia a programas de formación específicos y se apoyan en el uso de herramientas (algoritmos) de ayuda al diagnóstico, los médicos mejoran su precisión diagnóstica con respecto a los médicos que no utilizan el dispositivo".

En este Curso desarrollaremos el algoritmo que ha demostrado mayor utilidad para médicos no especializados: MÉTODO DIAGNÓSTICO ANÁLISIS POR PATRONES TOP-DOWN (DE ARRIBA ABAJO) EN 2 ETAPAS. El nuevo Curso que os presentamos se va a caracterizar por:

1.- Ser totalmente on-line: la plataforma Chamilo, en la que se realiza todo el Curso, tiene tales capacidades multimedia y herramientas de interacción que permite perfectamente realizar un Curso de dermatoscopia, técnica eminentemente visual, sin necesidad de actividad presencial.

2.- Todo el material docente se incluye desde el inicio del Curso y no de forma secuencial. Con ello buscamos que el alumno distribuya el tiempo de dedicación de forma personalizada.

3.- La acreditación será doble: El curso estará acreditado con créditos ECMEC® (EuropeanCME Credit) con valor internacional; son créditos otorgados por el European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME®) que es el organismo acreditador de la Asociación de Médicos Especialistas de la Unión Europea (UEMS). Además, los créditos ECMEC®, mediante solicitud a SEAFORMEC (Sistema Español de Acreditación de la Formación Médica Continua), se convierten en créditos de la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid-Sistema Nacional de Salud de España.

## INFORMACIÓN GENERAL

### ORGANIZA

Sociedad para la Formación en Dermatología (FORMADERMA)  
<https://formaderma.com/>

### SECRETARÍA TÉCNICA

LAMAG EVENTOS, SL  
C/ Paseo del Marqués de Zafra 53, 4ºA. 28028, Madrid  
Mail: lamageventos@gmail.com

### SECRETARÍA CIENTÍFICA

Mail: secretaria@formaderma.com

### DIRECTOR DEL CURSO

Dr. Pablo Lázaro Ochaita  
Instituto Natividad Cano. Madrid

### PROFESORES Y TUTORES

Dr. José Antonio Avilés Izquierdo  
Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Dr. Julio Antonio Heras Hitos  
Consultorio Local Villamanrique de Tajo (EAP Villarejo de Salvanes). Madrid

Dr. Pablo Lázaro Ochaita  
Instituto Natividad Cano. Madrid

Dr. David Palacios Martínez  
Centro de Salud Almendrales. Madrid

### CONTENIDO

Curso de Formación Continuada en Dermatoscopia dirigido a Médicos de Atención Primaria

### TIPO DE CURSO

No presencial (on-line)

### DIRECCIÓN DE LA ACTIVIDAD

<https://www.dermatoscopia-ap.com/>

### DURACIÓN TOTAL DEL CURSO

Del 01 de abril de 2024 al 09 de junio de 2024

### HORAS LECTIVAS

50 horas (el Curso dura 10 semanas hábiles y el alumno debe dedicar 5 horas cada semana)

### REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

Ser Médico que trabaje en un Centro de Salud de Atención Primaria

### NÚMERO DE PLAZAS

Está limitada a 200

Se realizará la inscripción por riguroso orden de solicitud

### FORMA DE INSCRIBIRSE

Para recibir la información y forma de pago escribir al mail:  
[dermatoscopia@hnb.es](mailto:dermatoscopia@hnb.es)

## PROGRAMA

**01 de abril 2024**

TEST PREVIO AL CURSO

evaluación de conocimientos del discente

**04 de abril de 2024**

SE INCLUYE TODO EL MATERIAL DIDÁCTICO

**e-LECCIÓN I: CLÍNICA DE LOS TUMORES CUTÁNEOS**

UD 1.1 Tumores cutáneos benignos más frecuentes

UD 1.2 Cáncer cutáneo no melanoma (CCNM)

UD 1.3 Tumores melanocíticos: Nevus y Melanoma

**e-LECCIÓN II: PRINCIPIOS FÍSICOS E INSTRUMENTOS**

UD 2.1 Principios físicos en Dermatoscopia

UD 2.2 Dermatoscopios para la consulta diaria

**e-LECCIÓN III: SEMIOLOGÍA DERMATOSCÓPICA**

UD 3.1 Principios generales en semiología dermatoscópica

UD 3.2 Estructuras dermatoscópicas de tumores melanocíticos

UD 3.3 Estructuras dermatoscópicas de tumores no melanocíticos

UD 3.4 Estructuras dermatoscópicas vasculares

UD 3.5 Otras estructuras dermatoscópicas

UD 3.6 Ejercicios de reconocimiento de estructuras: 200 casos dermatoscópicos

**e-LECCIÓN IV: MÉTODO DIAGNÓSTICO ANÁLISIS POR PATRONES TOP-DOWN (DE ARRIBA ABAJO) EN 2 ETAPAS.**

Primera etapa: lesiones benignas

UD 4.1 Descripción del método diagnóstico análisis por patrones en dos etapas

UD 4.2 Primera etapa. Nivel 1: Nevus adquiridos y congénitos pequeños con patrones benignos

UD 4.3 Primera etapa. Nivel 2: Dermatofibroma y nevus intradérmicos

UD 4.4 Primera etapa. Nivel 3: Queratosis seborreica y lentigos solares

UD 4.5 Primera etapa. Nivel 4: Otros tumores benignos con patrones característicos

**e-LECCIÓN V: MÉTODO DIAGNÓSTICO ANÁLISIS POR PATRONES TOP-DOWN (DE ARRIBA ABAJO) EN 2 ETAPAS.**

Segunda etapa: lesiones equívocas

UD 5.1 Descripción de la segunda etapa: lesiones equívocas

UD 5.2 Lesiones desorganizadas. Carcinoma basocelular

UD 5.3 Lesiones desorganizadas. Carcinoma epidermoide

UD 5.4 Lesiones desorganizadas. Melanoma

UD 5.5 Lesiones organizadas. Nevus que necesitan una consideración especial

UD 5.6 Tumores en localizaciones especiales

**e-LECCIÓN VI: Ejercicios Casos Clínicos de Lesiones Tumorales**

UD 6.1 Ejercicios de casos clínicos: 200 casos

**DÍA PRESENCIAL EN MODALIDAD EN STREAMING (OBLIGADO PARA APROBAR) EL CURSO: SÁBADO 08 DE JUNIO DE 2024 DE 10 A 13 HORAS**