

Las enfermedades autoinmunes sistémicas (EAS) son un grupo de patologías de etiología desconocida cuyo mecanismo patogénico se basa en la disfunción del sistema inmunitario. La posible afectación de cualquier órgano o sistema conlleva que su estudio y manejo sea llevado a cabo por equipos multidisciplinares. La afectación cutánea es, en ocasiones, la primera señal de alarma, y por ello el dermatólogo se convierte en un elemento clave para poder ofrecer a los pacientes la correcta asistencia especializada.

OBJETIVO

Ofrecer una visión global e integradora del manejo clínico y terapéutico de los pacientes con EAS.

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

Fundamentalmente a dermatólogos y residentes de dermatología. Igualmente a cualquier especialista que desee formarse en estas patologías, sin olvidar a los médicos de atención primaria, que son los principales canalizadores de estos pacientes.

PROFESORADO

Médicos y jefes de servicio de distintas especialidades (reumatología, inmunología, y dermatología) a escala nacional.

DIRECTOR

Dr. Pablo de la Cueva Dobao.

Jefe de Servicio de Dermatología.
Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid.

COORDINADORA

Dra. Eva Chavarría Mur.

Médico Adjunto Servicio de Dermatología.
Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid.

INSCRIPCIÓN

Acceda a la web www.lokidimas.com o envíe un e-mail a loki5@lokidimas.com (Att. Blanca Rivas).

IV

Curso de ENFERMEDADES AUTOINMUNES SISTÉMICAS

en Dermatología

 **Hospital Infanta Leonor**

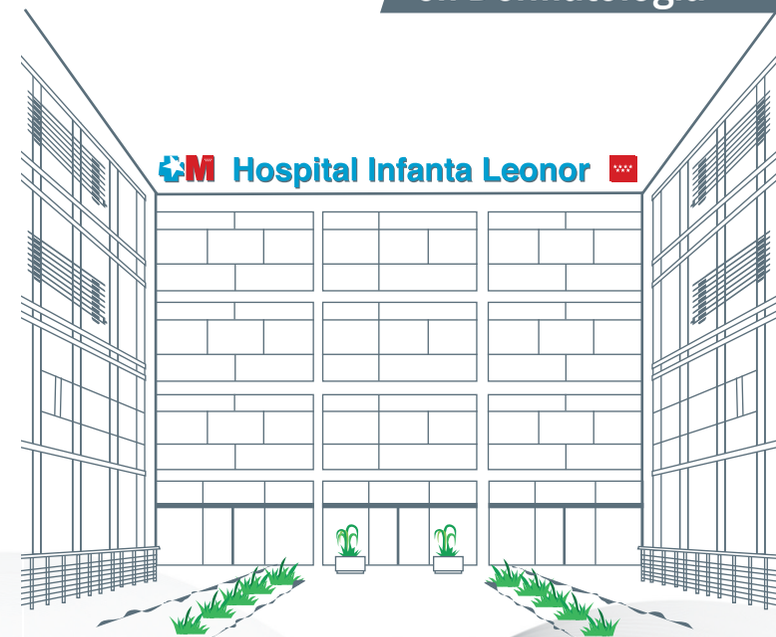
Solicitado aval de la:



Patrocinado por:



Solicitada acreditación:



PONENTES

Dra. Isabel Bielsa Marsol.

Dermatóloga. Hospital Germans Trias y Pujol. Barcelona.

Dra. Laura Cebrián Méndez.

Reumatóloga. Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid.

Dr. Iván Cervigón González.

Dermatólogo. Hospital General Nuestra Señora del Prado. Talavera de la Reina (Toledo).

Dra. Eva Chavarría Mur.

Dermatóloga. Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid.

Dr. Pablo de la Cueva Dobao.

Dermatólogo. Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid.

Dr. Agustín España Alonso.

Dermatólogo. Clínica Universidad de Navarra. Pamplona.

Dra. Carmen García García.

Dermatóloga. Hospital Universitario La Princesa. Madrid.

Dr. Vicente García-Patos Briones.

Dermatólogo. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.

Dra. M^a Ángeles Martín Díaz.

Dermatóloga. Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid.

Dra. Concha Postigo Llorente.

Dermatóloga. Hospital Universitario Doce de Octubre. Madrid.

Dr. Luis Requena Caballero.

Dermatólogo. Fundación Jiménez Díaz. Madrid.

Dra. Júlia Sánchez Schmidt.

Dermatóloga. Hospital del Mar. Barcelona.

Dr. Ricardo Suárez Fernández.

Dermatólogo. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

Dr. Alexandru Vlagea.

Inmunólogo. Hospital Infanta Sofía. San Sebastián de los Reyes (Madrid).

9:30 Presentación del curso.

10:00 Anticuerpos anticelulares: patrones y nomenclatura actual.

Dr. Alexandru Vlagea.

10:20 Lupus eritematoso cutáneo: novedades.

Dra. Isabel Bielsa Marsol.

10:40 Síndrome antisintetasa.

Dra. Júlia Sánchez Schmidt.

11:00 Esclerosis sistémica cutánea limitada y difusa.

Dra. Eva Chavarría Mur.

11:20 Enfermedad Pulmonar Intersticial en las enfermedades reumáticas.

Dra. Laura Cebrián Méndez.

11:40 CAFÉ.

12:20 Dermatitis neutrofilicas e IL-1.

Dra. M^a Ángeles Martín Díaz.

12:40 Vasculitis leucocitoclástica.

Dra. Concha Postigo Llorente.

13:00 Panarteritis nodosa: ¿una vasculitis sistémica o sólo cutánea?

Dr. Vicente García-Patos Briones.

13:20 Vasculitis y vasculopatías: claves diagnósticas dermatopatológicas.

Dr. Luis Requena Caballero.

14:00 COMIDA.

IV

Curso de ENFERMEADES
AUTOINMUNES SISTÉMICAS

en Dermatología

15:30 Papel de la IgE en el penfigoide ampollar.

Dr. Agustín España Alonso.

16:00 Inmunosupresores en las enfermedades ampollares autoinmunes.

Dr. Ricardo Suárez Fernández.

16:20 Situación actual de la dermatitis atópica grave y refractaria.

Dr. Pablo de la Cueva Dobao.

16:40 CAFÉ.

17:20 Enfermedad de Behçet: tratamiento de las manifestaciones dermatológicas.

Dra. Carmen García García.

17:40 Tratamiento del fenómeno de Raynaud.

Dr. Iván Cervigón González.

18:00 CLAUSURA DEL CURSO.