

**DESTINATARIOS**

Profesionales sanitarios.

**DURACIÓN:** 4 horas.

**Persona de Contacto:** Servicio de Formación y Evaluación de Especialidades Sanitarias.

**Correo electrónico:** [angarciama@saludcastillayleon.es](mailto:angarciama@saludcastillayleon.es)

**Teléfono:** 983328000 Ext. 89315

## HIGHLIGHTS EN DERMATOLOGÍA DE CASTILLA Y LEÓN. URTICARIA



**LUGAR:** en línea sincronizada.

**FECHA:** 22 y 28 de noviembre de 2023





### **Objetivo General:**

Dar a conocer a profesionales sanitario las novedades que han aparecido durante los últimos años respecto a las enfermedades dermatológicas. Protocolo.

### **Objetivos Específicos:**

Analizar temas que marcan la innovación en el conocimiento de las enfermedades dermatológicas. Protocolo del manejo de urticaria crónica espontánea.

### **Ponentes:**

Dra. Elena Godoy Gijón. Adjunta del servicio de Dermatología. Complejo Asistencial de Zamora y coordinadora de URTICYL.

Dr. Francisco Javier Muñoz Bellido. Adjunto del servicio de Alergología del Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Dra Yovana Garcia Villamuza. Adjunta de la unidad de Alergología del Complejo Asistencial Universitario de Palencia y coordinadora del URTICYL.

Dr Jorge Méndez Alcalde. Adjunto del servicio de Alergología del Hospital Rio Hortega de Valladolid.

Dra. Beatriz Fernandez Parra. Adjunta al servicio de Alergología. Hospital de El Bierzo de Ponferrada.

Dr. José María García Ruiz de Morales. Jefe de servicio de Inmunología. Complejo Asistencial Universitario de León.

### **PROGRAMA:**

#### **Día 22/11/2023: Innovación en urticaria**

19:30h – 19:50h: Objetivos del Protocolo desarrollado por URTICYL. Definición y clasificación.

19:50h – 21:30h . Diagnóstico y diagnóstico diferencial de la urticaria crónica.

Conclusiones y Cierre

#### **Día 28/11/2023: Investigación en urticaria crónica espontánea**

19:30h – 20:30h:

- Control de la enfermedad e impacto en la calidad de vida.
- UC en los niños y en el embarazo.

20:30h – 21:30h: tratamientos.

Conclusiones y Cierre