

FORMACIÓN
IAVANTE
Fundación
Progreso y Salud

www.IAVANTE.es
#IAVANTEsimulación
@IAVANTE_FPS

CONSENSO SOBRE INMUNODEFICIENCIAS EN HEMATOLOGÍA

En este curso se muestran guías de consenso sobre el diagnóstico y tratamiento de las inmunodeficiencias primarias (IDP) y secundarias (IDS) a fin de poder diagnosticarlas precozmente e iniciar el tratamiento o la derivación apropiados.

ORGANIZAN

CSL Behring


Junta de Andalucía
Consejería de Salud y Consumo
Fundación Progreso y Salud

CONSENSO SOBRE INMUNODEFICIENCIAS EN HEMATOLOGÍA

OBJETIVOS

General:

Actualizar los conocimientos en ID de los profesionales que siguen pacientes con estas patologías, y mejorar sus competencias en el diagnóstico y el tratamiento de ID.

Específicos:

01. Revisar los conocimientos teóricos básicos sobre fisiopatología, diagnóstico y tratamientos disponibles de las ID.
02. Reconocer las diferentes ID en base a enfermedades o manifestaciones de sospecha hematológicas y extra hematológicas que se puedan presentar.
03. Analizar y comprender las diferentes pruebas inmunológicas y hematológicas que se pueden indicar.
04. Mejorar el conocimiento de las necesidades terapéuticas de pacientes y su seguimiento.
05. Mejorar el conocimiento del uso terapéutico de las inmunoglobulinas en las IDP e IDS.
06. Adquirir nociones básicas terapia génica.

BLOQUES DE CONTENIDO

01. Introducción en ID
02. Manifestaciones clínicas
03. Diagnóstico y tratamiento

EQUIPO DOCENTE

Coordinador docente

Dr. Pere Soler

Inmunólogo pediátrico. Hospital de Vall d'Hebron. Barcelona.

Equipo docente

- Dra. Silvia Sanchez Ramón.** Servicio de Inmunología, Hospital Clínico San Carlos, Madrid.
- Dr. Daniel Enrique Pleguezuelo Garrote.** U. Inmunología Clínica. Servicio de Inmunología HU 12 de Octubre, Madrid.
- Dra. Laia Alsina.** U Inmunología Clínica e Inmunodeficiencias Primarias. H. Sant Joan de Déu, Barcelona.
- Dr. Jacques Gabriel Rivière.** Inmunólogo Pediátrico. H de Vall d'Hebron. Barcelona.
- Dr. Luis Ignacio Gonzalez Granado.** U de Inmunodeficiencias Primarias. HU 12 de Octubre, Madrid
- Dr. Jan Ramakers.** Unidad de Pediatría General, Enfermedades Infecciosas e Inmunodeficiencias. HU Son Espases.
- Dra. M.ª Elena Seoane Reula.** Inmuno-Alergia Infantil. HGU Gregorio Marañón, Madrid.
- Dra. Pilar Llobet Agulló.** Hospital General de Granollers. Barcelona.
- Dra. Juana Gil Herrera.** Servicio de Inmunología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.
- Dr. Albert Pérez Montaña.** Servicio Hematología. Hospital Universitari Son Espases. Palma de Mallorca.
- Dra. Carmen Rodríguez-Vigil Iturrate.** Unidad Oncohematología Pediátrica. Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.
- Dr. Javier Carbone.** Servicio de Inmunología. HGU Gregorio Marañón. Madrid.



Modalidad
Online



Horas lectivas
15 horas online (3 semanas)



Número de plazas
600



Dirigido a
Especialidad:
**Oncología, Hematología, Inmunología,
Medicina Interna y Pediatría.**



Metodología
Formación online masiva



Fecha de realización
20 de mayo al 9 de junio 2024



Inscripción
[Enlace de matriculación](#)



Lugar
Plataforma E-Learning de IAVANTE



Acreditación y certificación
Solicitada

Nuestra formación está acreditada por la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud a través de la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía.

Así mismo, somos un Centro de Formación Continua acreditado por la Agencia de Calidad



Contacto
**www.iavante.es
iavante.fps@juntadeandalucia.es
951015300**

■ CRONOGRAMA

MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN EN INMUNODEFICIENCIAS

Capítulo 1.1. Sistema inmunitario e IDP.

Silvia Sánchez-Ramón. Servicio de Inmunología, Hospital Clínico San Carlos. Madrid

Capítulo 1.2. Diagnóstico general de las inmunodeficiencias primarias (IDP).

Daniel Enrique Pleguezuelo Garrote. Médico especialista en Inmunología. Unidad de Inmunología Clínica. Servicio de Inmunología. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

Capítulo 1.3. Tratamientos de las IDP disponibles actualmente.

Laia Alsina, MD, PhD. Jefa de la Unidad de Inmunología Clínica e Inmunodeficiencias Primarias, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.

Capítulo 1.4. Tratamiento de las IDP e IDS con inmunoglobulina subcutánea.

Jacques G. Rivière- Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.

MÓDULO 2. MANIFESTACIONES CLÍNICAS

Capítulo 2.1. Introducción: Defectos inmunitarios en hematología.

Luis Ignacio Gonzalez Granado. Unidad de Inmunodeficiencias Primarias. Hospital 12 octubre. Madrid.

Caso clínico IDP

Nerea Domínguez Pinilla. Unidad de Hematología e Inmunodeficiencias Pediátricas. H12O de Toledo.

Caso clínico IDS

Isabel Picón Roig. Hematóloga. Hospital de Manises. Valencia.

Capítulo 2.2. Signos hematológicos de sospecha de IDP.

Jan Ramakers. Unidad de Pediatría General, Enfermedades Infecciosas e Inmunodeficiencias. Servicio de Pediatría, Hospital Universitari Son Espases.

Caso clínico

David Moreno Pérez. Infectología e Inmunodeficiencias. UGC de Pediatría. Hospital Materno-Infantil. Málaga.

Capítulo 2.3. ¿De qué IDP debemos sospechar según la manifestación hematológica?

M.ª Elena Seoane Reula. Inmuno-Alergia Infantil. HGU Gregorio Marañón, Madrid.

Caso clínico

Agurtzane Bilbao Aburto. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Cruces. Vizcaya.

Capítulo 2.4. Manifestaciones de IDP no hemato-oncológicas para el hematólogo.

Pilar Llobet Agulló. Hospital General de Granollers. Barcelona.

Caso clínico

Maria Méndez. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Germans Trias i Pujol. Badalona, Barcelona.

MODULO 3. DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO

Capítulo 3.1. Pruebas inmunológicas a realizar.

Juana Gil Herrera. Servicio de Inmunología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

Caso clínico IDP

Clara Franco Jarava. FE Servicio de Inmunología, Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.

Caso clínico IDS

Alexandru Vlăgea. Servicio de Inmunología, H. Clínic Barcelona.

Capítulo 3.2. Pruebas hematológicas a realizar.

Albert Pérez Montaña. Hospital Universitari Son Espases

Caso clínico IDP

Francisco Lendínez Molinos. Servicio de Pediatría. Unidad de Oncohematología. Hospital Torrecárdenas (Almería)

Caso clínico IDS

María Laura Fox. Servicio de Hematología. Hospital Universitario Vall d'Hebron

Capítulo 3.3. Tratamiento de las IDP e IDS con manifestaciones hematológicas con inmunoglobulinas por vía intravenosa o subcutánea.

Carmen Rodríguez-Vigil Iturrate. Unidad de Oncohematología Pediátrica. Hospital Universitario Miguel Servet (HUMS). Zaragoza

Caso clínico IDP

Miguel Ángel López Nevot. Profesor titular vinculado de Inmunología UGR HUVN, Granada

Caso clínico IDS

Aurelio López Martínez. Servicio de hematología Hospital Arnau de Vilanova (Valencia)

Capítulo 3.4. Otros tratamientos para los trastornos hematológicos en las IDP.

Javier Carbone. Servicio de Inmunología. Hospital Puerta de Hierro. Madrid

Caso clínico IDP

Luis Fernández Pereira. Inmunología: Complejo Hospitalario Universitario de Cáceres

Caso clínico IDS

Pedro Pérez. Servicio de Medicina Interna. Hospital Clínico Universitario de Valencia.

FORMACIÓN **IAVANTE** Fundación Progreso y Salud

CENTRO DE SIMULACIÓN CLÍNICA AVANZADA

@IAVANTE_FPS | #IAVANTESimulación | www.iavante.es

SEDES

Sede de Granada:

Parque Tecnológico de la Salud.
Avda. Doctor Jesús Candel Fábregas, 21.
18.016 – Granada – España.
Tel.: 958 00 22 50.

Sede de Málaga:

Parque Tecnológico de Andalucía.
C/ Marie Curie, 10, 1º pl.
29.590 – Campanillas – Málaga – España.
Tel.: 951 01 53 00.

Sede de Sevilla:

Parque Científico y Tecnológico Cartuja.
C/ Isaac Newton, 4, 3º pl.
41.092 – Sevilla – España.
Tel.: 955 04 04 50.

ACREDITACIONES

Nuestra formación está acreditada por la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud a través de la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía.

Así mismo, somos un Centro de Formación Continuada acreditado por la Agencia de Calidad

CONTACTO

Línea IAVANTE - Fundación Progreso y Salud
Tel.: 958 00 22 50
iavante.fps@juntadeandalucia.es

