

FORMACIÓN
IAVANTE
Fundación
Progreso y Salud

www.IAVANTE.es
#IAVANTEsimulación
@IAVANTE_FPS

CONSENSO SOBRE INMUNODEFICIENCIAS EN NEUMOLOGÍA

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 NEUMOLOGÍA

■ 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 neumológicas y extra pulmonares que se puedan presentar.
03. Analizar y comprender las diferentes pruebas inmunológicas y neumológicas que se pueden indicar.
04. Mejorar el conocimiento de necesidades terapéuticas de pacientes y su seguimiento.
05. Mejorar el conocimiento del uso terapéutico de las inmunoglobulinas en las IDP e IDS.
06. Tener suficientes conocimientos sobre el trasplante de progenitores hematopoyéticos como arma terapéutica curativa en las ID.
07. 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.
- Dra. Eva Polverino.** Neumóloga. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.
- Dra. Ana Méndez Echevarría.** Pediatra Inmunóloga. HU La Paz. Madrid.
- Dr. Olaf Neth.** Pediatra Inmunólogo y reumatólogo. HI Virgen del Rocío. Sevilla.
- Dr. Eduardo López Granados.** Inmunólogo. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- Dr. Carlos Rodríguez Gallego.** Inmunólogo. HU de Gran Canaria Dr. Negrín.
- Dr. Carlos Martín.** Neumólogo pediatra. Hospital Miguel Servet. Zaragoza.
- Dr. Andrea Martín Nalda.** Pediatra Inmunóloga. H Vall d'Hebron. Barcelona.
- Dra. Montse Vendrell Relat.** Neumóloga. Hospital Universitario Dr. Trueta. Gerona.



Modalidad
Online



Horas lectivas
15 horas online (3 semanas)



Número de plazas
600



Dirigido a
Especialidad:
**Neumología, Inmunología, M. Interna,
Pediatría, Farmacia Hospitalaria.**



Fecha de realización
Del 10 de junio al 2 de julio de 2024



Metodología
Formación online masiva



Lugar
Plataforma E-Learning de IAVANTE



Inscripción
Enlace de matriculación



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 Continuada 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 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: el pulmón en las IDP

Eva Polverino. Servicio de Neumología. Hospital Vall d'Hebron, Barcelona

Caso clínico

Ángela Deyà Martínez. Unidad de Inmunología Clínica e Inmunodeficiencias Primarias, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona

Capítulo 2.2. Patologías neumológicas que deben hacer pensar en una inmunodeficiencia primaria.

Ana Méndez Echevarría. Servicio de Pediatría, Enfermedades Infecciosas y Tropicales. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

Caso clínico

Peter Olbrich. Sección de Infectología, Reumatología e Inmunología Pediátrica. Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Capítulo 2.3. ¿Qué IDP debemos sospechar según la manifestación neumológica?

Olaf Neth. Unidad Infectología, Reumatología e Inmunología. Hospital Universitario Virgen del Rocío. IBIS Sevilla.

Caso clínico

Carmen Carreras Gil de Santivañes. Consulta IP Pediátricas. Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Capítulo 2.4. Manifestaciones extra pulmonares para el neumólogo.

Eduardo López Granados. Servicio de Inmunología, Hospital Universitario La Paz, Madrid.

Caso clínico

José M.ª García Ruiz de Morales. Inmunología y FCE/FOCIS, Complejo Hospitalario Universitario, León.

MODULO 3. DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO

Capítulo 3.1. Pruebas inmunológicas a realizar.

Carlos Rodríguez Gallego. Servicio de Inmunología. Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.

Caso clínico

Mercedes Herranz Aguirre. Adjunta Infecciosas Pediátricas, Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona.

Capítulo 3.2. Pruebas neumológicas a realizar.

Carlos Martín de Vicente. Unidad de Neumología Pediátrica y Fibrosis Quística. Hospital Infantil Miguel Servet, Zaragoza

Caso clínico

Francisco Casas Maldonado. Hospital Universitario San Cecilio, Granada

Capítulo 3.3. Tratamiento de las IDP con inmunoglobulinas por vía intravenosa o subcutánea.

Andrea Martín Nalda. Unidad de Patología infecciosa e inmunodeficiencias de Pediatría. HU Vall d'Hebron, Barcelona.

Caso clínico

Ana Mª Bielsa Masdeu. Medicina Interna (Consultas monográficas de IDP). Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

Capítulo 3.4. Otros tratamientos para la patología pulmonar en inmunodeficiencias.

Montserrat Vendrell Relat. Servicio Neumología. Hospital Josep Trueta. IdibGi- Institut d'Investigació Biomèdica de Girona. UdG- Universitat de Girona.

Caso clínico

Juan Luis Santos Pérez. Unidad de Enfermedades Infecciosas e Inmunodeficiencias Pediátricas. Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

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

