

## ID Signal: Inmunodeficiencias en Neumología

### **MÓDULO 1. Sistema inmunitario e IDP**

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

### **MÓDULO 2. Diagnóstico general de las inmunodeficiencias primarias (IDP)**

*Daniel Enrique Pleguezuelo Garrote. Unidad de Inmunología Clínica. Servicio de Inmunología Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid*

### **MÓDULO 3. Tratamientos de las IDP disponibles actualmente**

*Laia Alsina. Unidad de Inmunología Clínica e Inmunodeficiencias Primarias. Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.*

### **MÓDULO 4. Tratamiento de las IDP e IDS con inmunoglobulina subcutánea**

*Jacques G. Rivière. Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.*

### **MÓDULO 5. Introducción: el pulmón en las IDP**

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

#### Caso clínico

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

### **MÓDULO 6. 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*

### **MÓDULO 7. ¿Qué IDP debemos sospechar según la manifestación neumológica?**

*Olaf Neth. Unidad de Infectología, Reumatología e Inmunología. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Instituto de Biomedicina, Sevilla*

#### Caso clínico

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

Avalado por:

Patrocinado por:

### **MÓDULO 8. 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*

### **MÓDULO 9. 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*

### **MÓDULO 10. 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*

### **MÓDULO 11. Tratamiento de las IDP con inmunoglobulinas por vía intravenosa o subcutánea**

*Andrea Martín Nalda. Unidad de Patología infecciosa e inmunodeficiencias de Pediatría.*

*Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona*

#### **Caso clínico**

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

### **MÓDULO 12. Otros tratamientos para la patología pulmonar en inmunodeficiencias**

*Montserrat Vendrell Relat. Servicio de 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.*

Avalado por:

Patrocinado por: