



Amb la col·laboració de:  

1^a Jornada sobre Immunodeficiències primàries

9/11/2017 - Campus Universitari Mar Sala 61.S06

Les immunodeficiències primàries (IDP) són un grup de més de 200 malalties d'origen genètic en què hi ha una alteració quantitativa i/o funcional dels diferents mecanismes implicats en la resposta immunològica. Això origina sobretot una predisposició augmentada a infeccions, però també pot manifestar-se en forma de processos autoimmunes o alguns tipus de càncer.

Entre les IDP més freqüents es troben aquelles que afecten a la producció d'anticossos i en aquests casos es podrien pal·liar els efectes amb teràpies substitutives.

S'ha estimat que la prevalença en el nostre medi pot arribar a ser fins d'un 1/1200. A nivell pràctic es tracta de malalties infradiagnosticades, i que per tant requereixen una atenció especial per part dels professionals. Això evitaria retards diagnòstics i, ja que comptem actualment de tractaments altament eficaços (Ig ev i subcutànies), podrien minimitzar-se la morbimortalitat i l'impacte socioeconòmic.

14:00 h Presentació del grup de treball d'IDP a càrrec del Dr. Leonardo Mellibovsky Saidler, servei de Medicina Interna, Hospital del Mar

Integrants del grup de treball d'IDP:

- Dr. Ramón Gimeno, servei d'Immunologia, Hospital del Mar
- Dra. Mariona Bonet, servei de Pediatria, Hospital del Mar
- Dra. Inés Lozano, servei d'Immunologia, Laboratori de Referència de Catalunya
- Dra. María Lourdes Cos y Dr. Leonardo Mellibovsky Saidler, servei de Medicina Interna, Hospital del Mar

14:15 h IDP en Pediatria: diagnòstic i tractament

- Dr. Pere Soler Palacín, MD, PhD, MSc. Pediatric Infectious Diseases and Immunodeficiencies Unit. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Vall d'Hebron Research Institute (VHIR) Assistant Professor. Universitat Autònoma de Barcelona (UAB).
Director of the Jeffrey Modell Diagnostic and Research Center for Primary Immunodeficiencies (Barcelona).

15:15 h IDP en adults: diagnòstic i tractament

- Dr. Carlos Rodríguez Gallego. Department of Immunology. Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín

16: 15 Descans

16:45 h Presentació y discussió de dos casos clínics

17:45 Cloenda