

Ponentes:

Prof. Dr. Ángel Nogales Espert  
Decano de la Facultad de Medicina. Catedrático de  
Pediatria. Universidad Complutense de Madrid.  
Jefe de Departamento de Pediatria. Hospital  
Universitario Doce de Octubre. Madrid

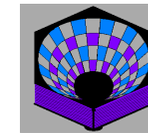
Prof. Dr. Juan Luis Pérez Navero. Director de la  
UGC de Pediatria y sus especialidades. HU Reina  
Sofía. Profesor Titular de Pediatria. Facultad de  
Medicina. Córdoba

Dra. Mercedes Gil Campos. FEA Pediatria. Unidad  
de Metabolismo e Investigación pediátrica. UGC.  
Pediatria y sus especialidades. HU Reina Sofía.  
Profesora Asociada de Pediatria. Facultad de  
Medicina. Córdoba

Dr. Eduardo López Laso. FEA Pediatria. Unidad de  
Neuropediatria. UGC. Pediatria y sus  
especialidades. HU Reina Sofía. Profesor Asociado  
de Pediatria. Facultad de Medicina. Córdoba



## **SYMPOSIUM SOBRE ENFERMEDADES RARAS EN LA INFANCIA**



**Unidad de Gestión Clínica de Pediatria  
y sus especialidades. Hospital Universitario Reina Sofía.  
Área de Pediatria. Departamento de Especialidades  
Médico Quirúrgicas. Facultad de Medicina  
Córdoba**

**Lugar: Salón de Actos.  
HU Reina Sofía. Córdoba**

**Miércoles, 7 de Abril de 2010. 19.00 h**

# **SYMPOSIUM SOBRE ENFERMEDADES RARAS DE LA INFANCIA**

Programa científico

Miércoles, 7 de Abril 2010

19:00 Inauguración del Symposium

Dr. Jose Manuel Aranda Lara. Director Gerente  
Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba

19:10 “Manejo de las Metabolopatias más prevalentes en  
la edad pediátrica”

Dra. Mercedes Gil Campos

19:30 “Enfermedades neurometabólicas: lo que todo  
pediatra debe conocer”

Dr. Eduardo López Laso

19:50 “Reflexiones sobre la creación de una unidad  
pediátrica de enfermedades raras en un hospital de  
tercer nivel”

Prof. Dr. Ángel Nogales Espert

20:45. Presentación del libro editado por la Unidad de  
Gestión Clínica de Pediatría y sus especialidades:  
“111 Casos Clínicos de Patología Pediátrica.  
Manejo Práctico”

Prof. Dr. Ángel Nogales Espert

Prof. Dr. Juan Luis Pérez Navero

21:15 Cóctel