

AVANCES CLÍNICOS Y TECNOLÓGICOS EN EL HUCA



CRIBADO NEONATAL de ENFERMEDADES METABÓLICAS

nuevo programa
en Asturias

Miércoles, **01 de octubre de 2014**, a las **15,30 horas**

Salón de Actos

Hospital Universitario Central de Asturias



SERVICIO DE SALUD
DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

GERENCIA ÁREA SANITARIA IV

Programa:

15,30 h.

MESA REDONDA

Moderador:

Dr. Julio Bruno Bárcena

Dirección General de Salud Pública
Gobierno del Principado de Asturias

Situación de los programas de cribado neonatal en España

Dra. Carmen García González

Servicio de Evaluación de la Salud y Programas.
Dirección General de Salud Pública. Gobierno del Principado de Asturias

El laboratorio de cribado neonatal

Dr. Eduardo Martínez Morillo

Área de Gestión Clínica de Laboratorio de Medicina
Hospital Universitario Central de Asturias

La Unidad Clínica de Diagnóstico y Seguimiento

Dr. Juan J. Díaz Martín

Área de Gestión Clínica de Pediatría
Hospital Universitario Central de Asturias

16,45 h.

CONFERENCIA

Introduced by:

Dr. Carlos Bousño García

Unidad de Gastroenterología y Nutrición. Área de Gestión Clínica de Pediatría
Hospital Universitario Central de Asturias

The screening of metabolic diseases. Pros and cons

Prof. John Walter, MD; FRCPCH

Willink Biochemical Genetics Unit
St. Mary's Hospital
Manchester Academic Health Service Centre, UK

ORGANIZA:

