

>>> **Ponentes y moderadores <<<**

Dr. A. Ávila Álvarez

Neonatología. Servicio de Pediatría. CHUAC

Dra. C. Blanco Rodríguez

Cardiología Infantil. Unidad de C. Congénitas. Servicio de Pediatría. CHUAC

Dra. A. Concheiro Guisán

Neonatología. Servicio de Pediatría. CHUVI

Dra. M^aL. Couce Pico

Neonatología. Servicio de Pediatría. CHUS

Dr. JR. Fernández Lorenzo

Neonatología. Servicio de Pediatría. CHUVI

Dr. JL. Fernández Trisac

Neonatología. Servicio de Pediatría. CHUAC

Dra. I. Fernández Santamarina

Cardiología Infantil. Servicio de Pediatría. CHUVI

Dra. O. López Suárez

Neonatología. Servicio de Pediatría. CHUS

Dr. J. Luaces González

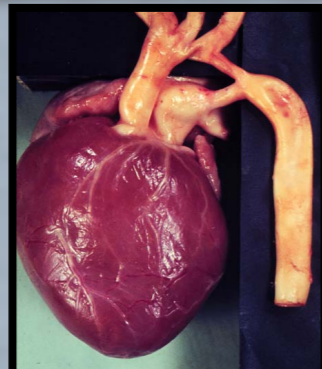
Neonatología y Cardiología Infantil. Servicio de Pediatría. CHUF

Dr. F. Portela Torrón

Cirugía Cardiaca Infantil. Unidad de C. Congénitas. Servicio de Cirugía Cardiaca. CHUAC

Dr. F. Rueda Núñez

Cardiología Infantil. Unidad de C. Congénitas. Servicio de Pediatría. CHUAC



23 de Abril de 2015

Colegio de Médicos - Santiago de Compostela
Rúa San Pedro de Mezonzo 39

**Manejo del ductus en el prematuro,
actualización 2015**

>> 16:20 Introducción - Dr. Rueda y Dr. Fernández Trisac

16:25 Visión neonatólogo: ¿Cuándo cerrar y qué tratamiento farmacológico?

Moderadores: Dra Couce y Dr. Luaces

16:30 - Actitud en CHUVI: Dra. Concheiro

16:45 - Actitud en CHUS: Dra. López

17:00 - Actitud en CHUAC: Dr. Ávila

17:15 - Debate

17:45 Visión cardiólogos/cirujanos: ¿cómo evaluarlo y cómo cerrar?

Moderadores: Dr. Fernández Lorenzo y Dra. Blanco

17:50 - Valoración cardiológica -- Dra. Fernández Santamarina

18:05 - Resultados y novedades en el cierre quirúrgico -- Dr. Portela

18:20 - Resultados y novedades en el cierre percutáneo -- Dr. Rueda

18:35 - Debate

19:00 Conclusiones y debate final

Moderadores: Dr. Fernández Trisac y Dr. Rueda

-- Preguntas de la audiencia

Primera reunión conjunta del Grupo de Trabajo de Cardiología Infantil de Galicia y Asociación Gallega Neonatología

Sociedad de Pediatría de Galicia y Asociación Gallega Neonatología