

JUEVES 18 DE AGOSTO  
 INCRIPCIONES 8:00 - 8:30 A.M • SALÓN COCIBOLCA

SALÓN COSIGÜINA

**CURSO PRECONGRESO DE NEUROLOGÍA NEONATAL  
 “ATENCIÓN INTEGRAL AL RECIÉN NACIDO CON ENCEFALOPATÍA  
 HIPÓXICOISQUÉMICA- HIPOTERMIA TERAPÉUTICA”**

DRA. ISABEL BENAVENTE, DR. SIMÓN LUBIAN • FUNDACIÓN NENE ESPAÑA  
 COORDINADORA GENERAL: DRA. MARINA MORALES

Coordinadora: Dra. Gladis Machado			
8:30 - 9:10 a.m	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La necesidad de mejorar los resultados en salud en los recién nacidos con asfixia al nacimiento</li> <li>• Prevención secundaria del daño cerebral</li> </ul>	Dr. Simón Lubian	España
9:10 - 9:50 a.m	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificando la agresión hipóxico-isquémica perinatal</li> <li>• Manejo del RN asfíctico en la sala de partos</li> <li>• Estabilización y transporte a un centro terciario</li> </ul>	Dr. Isabel Benavente	España
9:50 - 10:30 a.m.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificando la gravedad de la EHI</li> <li>• Inclusión del paciente en un programa de hipotermia terapéutica</li> </ul>	Dr. Simón Lubian	España
10:30 - 11:00 a.m.	REFRIGERIO		
Coordinador: Dr. Juan José Ojeda			
11:00 - 11:40 a.m.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manejo médico y farmacológico de la EHI</li> <li>• La hipotermia terapéutica</li> </ul>	Dr. Simón Lubian	España
11:40 - 12:20 a.m.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitorización de la función cerebral y pronóstico</li> </ul>	Dra. Isabel Benavente	España
12:20 - 1:30 p.m.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neuroimagen y pronóstico</li> </ul>	Dra. Isabel Benavente	España
1:30 - 2:30 p.m.	ALMUERZO • SALÓN TELICA		
Coordinadora: Dra. Isalía Soza			
2:30 - 3:10 p.m.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actualización en Convulsiones neonatales</li> </ul>	Dr. Simón Lubian	España
3:10 - 4:00 p.m.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seguimiento del neonato con EHI</li> </ul>	Dra. Isabel Benavente	España
4:00 - 4:15 p.m.	CLAUSURA		

7:00 - 10:00 p.m. **COCKTAIL PAILL (ENTRADA LIBRE) • SALÓN LOS ARCOS**