

**IV ENCUENTRO NACIONAL MÉTODO MADRE CANGURO**  
***El camino hacia la calidad de los Programas Madre Canguro***  
**Ministerio de Salud, Fundación Canguro y ASCON**  
**28 de noviembre de 2019**

Hora	Actividad	Responsable
7:00 - 8:00	Registro	MSPS – Fundación Canguro
8:00 - 8:30	Bienvenida. El Método Canguro: Un aporte colombiano de más de 40 años.	Dr. Iván González, Viceministro de Salud Pública Dra. Aída Gutierrez, Directora Promoción y Prevención MSPS
8:30 – 9:00	Método Madre Canguro en la ruta materno perinatal, y promoción y mantenimiento de la salud	Dr. Javier Díaz, Dirección de Promoción y Prevención
9:00 – 9:30	Actualización del mapeo de PMC en Colombia, Certificación y Lineamientos Canguro	Dra. Nathalie Charpak, Directora General de Fundación Canguro
9:30 – 10:00	Canguro Intrahospitalario y Conclusiones Congreso Nacional Neonatología	Dr. Oscar Ovalle, Presidente de la Asociación Colombiana de Neonatología
10:00 – 11:00	Conferencia principal: Importancia del seguimiento de alto riesgo. Resultados de la encuesta nacional de España.	Dra. Begoña Loureiro, Coordinadora del Departamento de Neonatología, Hospital Universitario Las Cruces, España
11: 00 – 11:15	Refrigerio	
11:15 – 11:45	Actualización y distribución de la guía basada en la evidencia del Método Madre Canguro	Dra. Adriana Bohórquez, Fundación Canguro y Departamento de Pediatría de Universidad Javeriana
11:45 - 13:00	Experiencias PMC regionales en la aplicación de los lineamientos canguro: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neiva</li> <li>• Cartagena</li> <li>• Pasto</li> <li>• Ibagué</li> </ul>	Fundacion: Confirmar PMC y hacer guía preguntas para presentación
13:00 - 14:00	Almuerzo libre	
14:00 – 16:00	Mesas de trabajo: Dificultades de la implementación de los lineamientos canguro y soluciones.	MinSalud: Metodología, Cuantas mesas? Quien lidera cada una? Como se distribuye? En cada mesa un canguro que lo logró y un canguro que no
16:00 – 16:15	Refrigerio	
16:15 – 17:00	Conclusiones de mesas de trabajo	
17:00 – 18:00	Clausura	