

## lunes 02 de diciembre

---

- 09:00-09:30** Apertura: Autoridades CEMIC  
Bienvenida y presentación del programa. **Jorge López Camelo** (ECLAMC, ReLAMC, CEMIC-CONICET)
- 09:30-10:00** ADN libre en sange matena, actualización. **Horacio Aiello** (Hospital Italiano de Buenos Aires, SADIPT, Argentina)
- 10:00-10:30** La importancia del diagnóstico prenatal en la vigilancia de anomalías congénitas. **Maria Teresa Sanseverino**. (Hospital de Clínicas de Porto Alegre, Brasil)
- 10:30-11:00** **Coffee break**
- 11:00-11:30** Estudios genéticos en diagnóstico prenatal: Cuándo, cómo y por qué. **Florencia Petracchi** (CEMIC, Argentina)
- 11:30-12:15** Para qué podemos usar un Genoma completo. **Pablo Lapunzina** (Instituto de Genética Médica y Molecular, Hospital La Paz, Madrid, España)
- 12:15-13:00** Detección y manejo de anomalías del desarrollo fetal. **Lucas Otaño** (Hospital Italiano de Buenos Aires Argentina)
- 13:00-14:00** **Almuerzo**
- 14:00-15:30** CASOS CLÍNICOS
- 15:30-16:00** **Coffee break**
- 16:00-17:00** Herramientas digitales con inteligencia artificial para el diagnóstico y vigilancia de enfermedades raras. **Ignacio Zarante** (Instituto de Genética Humana, Pontificia Universidad Javeriana de Bogotá, Colombia)

## martes 03 de diciembre

---

- 09:00-10:00** *Presentación híbrida.* Sandpit version of the GBDDC app. **Helen Dolk** (Eurocat, Ulster University, Reino Unido), **Ieda Orioli** (UFRJ, INaGeMP, Brasil), **Lavinia Schuler-Faccini** (HCPA, INaGeMP, Brasil)
- 10:00-10:30** *Presentación virtual.* Carga de enfermedad por defectos congénitos en LAC con perspectiva de equidad. **Pablo Duran** (OPS)
- 10:30-11:00** **Coffee break**
- 11:00-11:30** *Sesión operativa:* Propuesta ECLAMC directorio. **Jorge López Camelo** (ECLAMC, CEMIC-CONICET, Argentina)
- 11:30-13:00** **Presentaciones libres de 10 minutos**
1. Diagnóstico prenatal de anomalías congénitas y nivel de complejidad de las instituciones de nacimiento. **Paloma Brun** (RENAC, Argentina),
  2. Importancia de la Asesoría Genética y Apoyo psicológico a familias con Condiciones Genéticas. **Dora Lacarrubba** (Hospital Acosta Ñu, Paraguay),
  3. Edad Materna en el Embarazo: Características de las Mujeres que Consultan un Servicio de Información. **Sacha Silva** (HCPA, Brasil),
  4. Conocimiento de Mujeres en Edad Fértil sobre la Síndrome Alcohólica Fetal y Daños Fetales. **Cláudia Fernandes Lorea** (HCPA, Brasil),
  5. Descripción epidemiológica y factores de riesgo de anomalías del tracto genitourinario. Estudio de casos y controles del ECLAMC. **Karen Sarmiento** (Javeriana de Bogotá Colombia),
  6. Análisis de asimetría bilateral en el estudio de fisuras orales en Patagonia. **Julia Ratowiecki** (ECLAMC, Argentina),
- 13:00-14:00** **Almuerzo**
- 14:00-15:30** CASOS CLÍNICOS
- 15:30-16:00** **Coffee break**
- 16:00-17:00** Propuesta de una clasificación de natimortos con defectos congénitos. **Juan Llerena** (Instituto Nacional Fernandes Figueira, Fiocruz, Brasil)

## miércoles 04 de diciembre

---

- 09:00-09:30** Oropouche congénita: un nuevo síndrome teratogénico? **Lavinia Schuler Faccini** (HCPA, INaGeMP, Brasil)
- 09:30-10:00** Oropouche en Estados Unidos. **Diana Valencia** CDC (EEUU), **Cara Mai** CDC (EEUU)
- 10:00-10:30** Evaluación de sistemas de vigilancia. **Boris Groisman** (RENAC; INE, ANLÍ Malbrán, Ministerio de Salud, Argentina)
- 10:30-11:00** **Coffee break**
- 11:00-11:30** *Presentación virtual: An Overview of WHO's Activities related to Birth Defects.* **Kathleen Strong** (Maternal Newborn, Child and Adolescent Health and Ageing, OMS)
- 11:30-13:00** **Presentaciones libres de 10 minutos**
7. Gastrosquise no Hospital de Clínicas de Porto Alegre (A25): (2010-2024). **Fernanda Corrêa** (HCPA, Brasil),
8. HUBS: clusters de clusters, uma abordagem da genética médica populacional. **Bruno Canabarro** (HCPA, Brasil),
9. Caracterización epidemiológica y factores de riesgo de artrogriposis múltiple congénita en Bogotá y Cali. **Karen Sarmiento** (Univ. Javeriana, Colombia),
10. Parto prematuro en una población Argentina: una revisión de la epidemiología genética. **Lucas Giménez** (ECLAMC, Argentina),
11. Perfil clínico-epidemiológico de anomalías cardíacas congénitas en Rio Grande do Sul. **Vinicius Barreto** (HCPA, Brasil),
12. A definir. **María Carolina Meyer** (CEMIC, Argentina)

### TARDE LIBRE

## jueves 05 de diciembre

---

- 09:00-09:30** Mortalidad infantil por anomalías congénitas en Chile. **Cecilia Mellado** (Ministerio de Salud Chile)
- 09:30-10:00** Mortalidad Infantil por anomalías congénitas en Brasil. **João Bremm** (Ministerio de Salud, Brasil)
- 10:00-10:30** Defectos congénitos y síndromes genéticos en el pasado prehispánico de Colombia, Ecuador y Perú. **Harry Pachajoa** (Colombia)
- 10:30-11:00** **Coffee break**
- 11:00-11:30** API web ECLAMC. **Fernando Poletta** (ECLAMC, Argentina)
- 11:30-11:45** Embarazo adolescente y defectos congénitos en Bogotá y Cali. Estudio de casos y controles 2001- 2020. **Karen Sarmiento** (Universidad Javeriana de Bogotá, Colombia)
- 11:45-12:15** *Sesión operativa: Conclusión Propuesta ECLAMC.* Jorge López Camelo (ECLAMC, CEMIC-CONICET, Argentina)
- 12:15-13:00** *Sesión operativa: ReLAMC - Presentaciones*  
Jorge López Camelo (ReLAMC-ECLAMC) - Ieda Orioli (UFRJ. INaGeMP, Brasil)
- 13:00-14:00** **Almuerzo**
- 14:00-15:00** CASOS CLÍNICOS
- 15:00-15:30** Asambleas de las Asociaciones ECLAMC y ReLAMC
- 15:30-16:00** **Coffee break**
- 16:00-17:00** Displasias esqueléticas y artrogriposis: límites diagnósticos. **Denise Pontes Cavalcanti** (Universidade Estadual de Campinas, Brasil)

---

### Lugar

CEMIC - Talcahuano 1234 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
eclamc@eclamc.org

### Link de zoom

<https://us02web.zoom.us/j/85365433278?pwd=p84epGSvPqYA7gxIL9kkQ0ec1DZmtl.1>

ID de reunión: 853 6543 3278

Código de acceso: 01071967