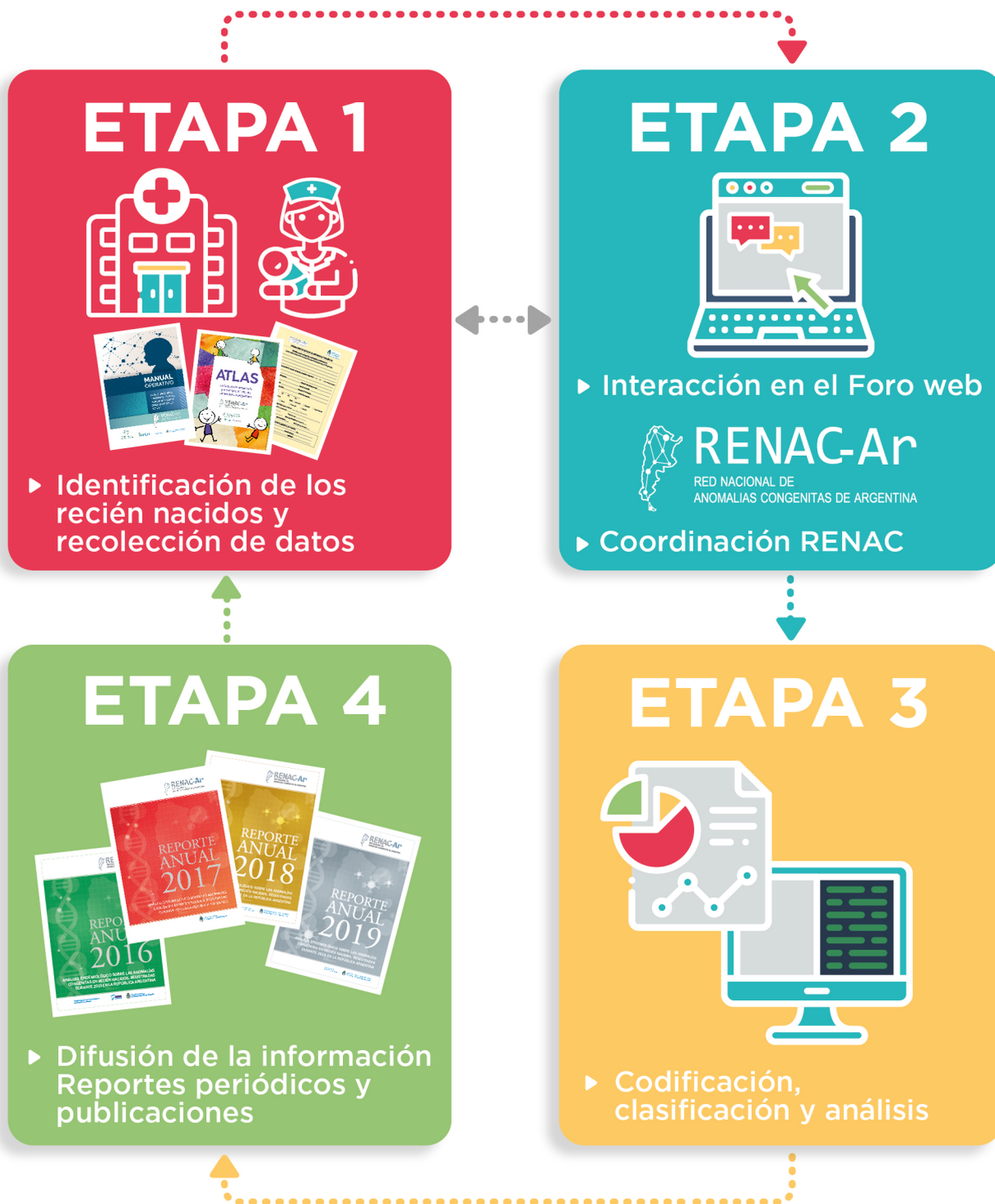


ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO

sobre las anomalías congénitas en recién nacidos, registradas durante 2019 en la República Argentina

La Red Nacional de Anomalías Congénitas (RENAC) es el sistema de vigilancia epidemiológica de anomalías congénitas del Ministerio de Salud de la Nación. Coordina una red de maternidades en todas las provincias del país para monitorear la frecuencia de recién nacidos con estas condiciones de salud, desde el año 2009. Compara los datos nacionales con los de otros países del mundo, capacita a los equipos de salud para prevenir los casos evitables, y trabaja para mejorar el acceso de los niños y niñas a los tratamientos oportunos y la inclusión social.



INFORMACIÓN DE LA RED NACIONAL DE ANOMALÍAS CONGÉNITAS

Año 2019

MATERNIDADES PARTICIPANTES

161 Instituciones conectadas en red

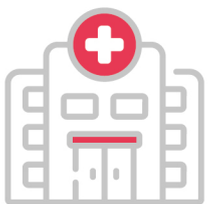
De las **24** provincias



400 profesionales

135 Hospitales del subsector público

26 Maternidades privadas/OOSS



NACIMIENTOS EXAMINADOS

263.761

39% Cobertura total

57% Cobertura en subsector público



RECIÉN NACIDOS CON ANOMALÍAS CONGÉNITAS

4.469

PREVALENCIA DE ANOMALÍAS CONGÉNITAS AL NACIMIENTO

17/1000

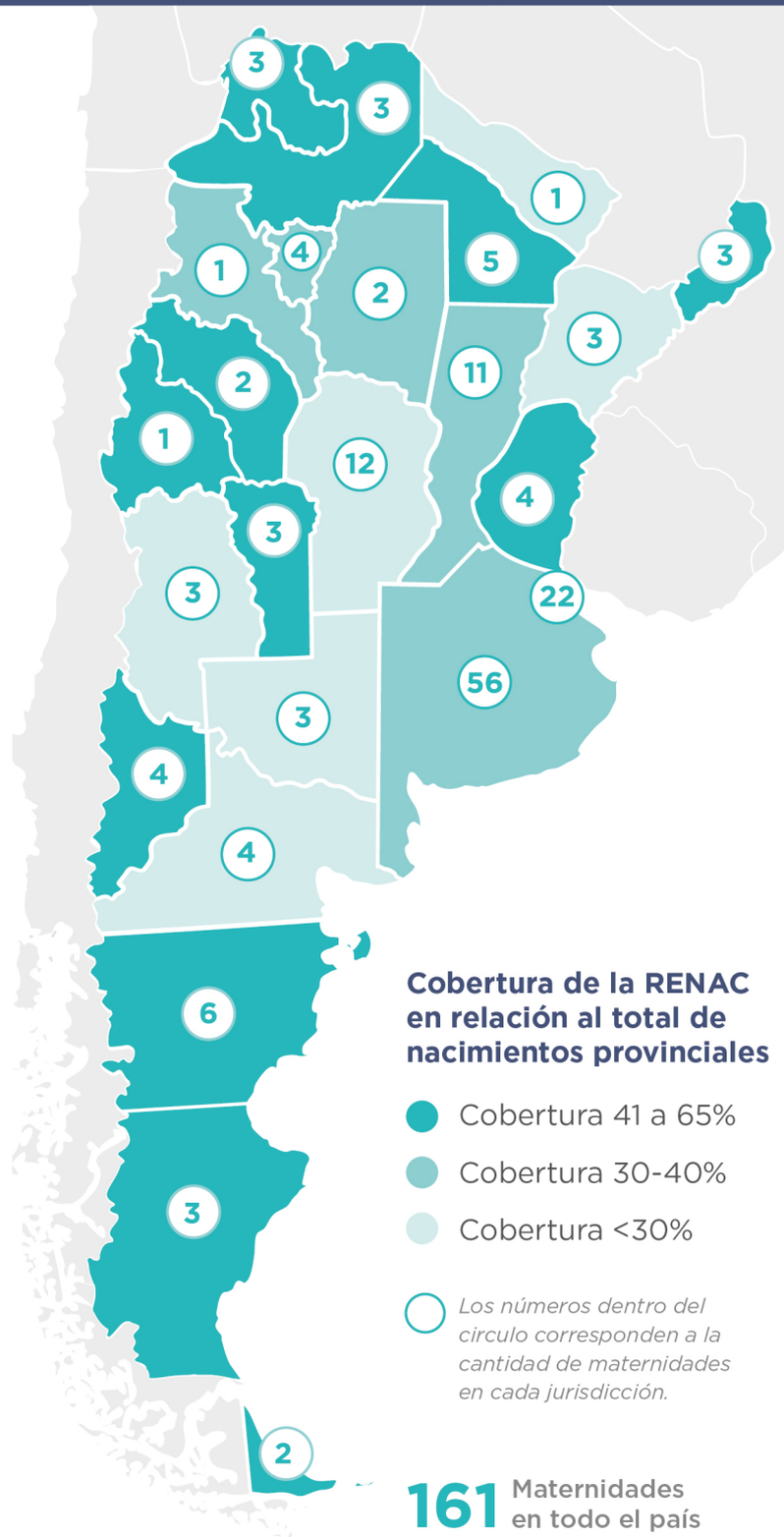
Cada 1000 nacimientos, 17 recién nacidos presentan una anomalía congénita que requiere intervenciones de salud.



COBERTURA TOTAL - 2009 A 2019

2.465.755 nacimientos examinados

39.595 recién nacidos con anomalías congénitas detectados



161 Maternidades en todo el país

39% Cobertura total

57% Cobertura en el subsector público

IMPACTO EN LA SALUD DE LAS ANOMALÍAS CONGÉNITAS

Impacto en la Mortalidad Infantil



Fuente: Dirección de Estadísticas e Información en Salud, <http://www.deis.msal.gov.ar/>

Las anomalías congénitas producen diferentes grados de secuelas y discapacidad. Demandan recursos sanitarios significativos y mucha dedicación de las familias.

Prevalencia al nacimiento

Anomalías congénitas más frecuentes



Por cada 10.000 recién nacidos

18,8 **14,7** **13,5** **7,7** **7,0** **5,6**

Recién nacidos estimados por año en Argentina

1287 **1000** **920** **528** **479** **385**

OTRAS ACTIVIDADES DE LA RENAC

Líneas de atención de niños y niñas con anomalías congénitas

Fortalecer el acceso de los recién nacidos con anomalías congénitas a la atención oportuna y de calidad, con inclusión



Materiales para equipos de salud y población general

Para superar brechas, y hacer más equitativo el acceso a los conocimientos para la prevención y cuidado.

- **Cartilla para equipos de salud:** para orientarlos sobre cómo prevenir las anomalías congénitas, detectarlas de manera precoz, contribuir en el acceso a los tratamientos oportunos, y acompañar a las familias en su derecho a recibir atención e información oportuna y de calidad.
http://www.anlis.gov.ar/cenagem/wp-content/uploads/2019/10/TRIPTICO1_WEB.pdf
- **Tríptico para la comunidad:** con las principales acciones de prevención para tener en cuenta antes y durante el embarazo.
http://www.anlis.gov.ar/cenagem/wp-content/uploads/2019/10/TRIPTICO2_WEB.pdf
- **Cuadernillo para las familias de niños y niñas con anomalías congénitas:** para que puedan conocer qué son las anomalías congénitas, cuáles de ellas son las más frecuentes, cómo ayudar a sus hijos e hijas a tener una vida plena y qué derechos tienen los niños y niñas con estas condiciones.
<http://www.anlis.gov.ar/cenagem/wp-content/uploads/2020/05/CUADERNILLO-PARA-FAMILIAS-MI-HIJO-NACI%C3%93-CON-UNA-ANOMAL%C3%8DA-CONG%C3%89NITA-RENAC-UNICEF1.pdf>
- **Cartilla para la comunidad:** "Discapacidad y COVID-19" que cuenta con información útil y recomendaciones para niñas, niños y adolescentes con discapacidad en el marco de la pandemia.
<http://www.anlis.gov.ar/cenagem/wp-content/uploads/2020/06/Cartilla-Discapacidad-COVID-19.pdf>



OTRAS ACTIVIDADES DE LA RENAC

CAPACITACIÓN

Cursos 2019 y 2020

- Agentes teratogénicos y defectos congénitos
- Introducción al neurodesarrollo infantil en nacidos con anomalías congénitas
- Epidemiología, detección y prevención de anomalías fetales.

Se capacitaron
más de **1000**
profesionales



Médicxs pediatras, neonatólogxs, obstetrxs, enfermerxs, lic. en obstetricia, kinesiólogxs, fonoaudiólogxs, acompañantes terapéuticos, estimuladores, psicólogxs, trabajadorxs sociales.

INVESTIGACIONES Y PUBLICACIONES

Proyectos de investigación

- Prevalencia de anomalías congénitas según subsector de salud y región del país.
- Detección de cardiopatías congénitas críticas (CCC) en recién nacidos en Argentina.
- Adherencia terapéutica y acceso adecuado a tratamientos en niños, niñas y adolescentes con fisuras labiopalatinas (FLAP) en el contexto del Aislamiento Social, Preventivo y Obligatorio.
- Exposición prenatal a plaguicidas y riesgo de anomalías congénitas en la descendencia. Tesis doctoral Boris Groisman.
- Aplicación de tecnologías de la información y comunicación (TICs) en la vigilancia de anomalías congénitas. Tesis doctoral M Paz Bidondo
- Acceso a la detección prenatal de anomalías fetales y a la interrupción legal del embarazo (ILE) por la causal salud en Argentina: organización de los servicios



Publicaciones:

http://www.anlis.gov.ar/cenagem/?page_id=536

ALIANZAS DE TRABAJO

- **Áreas Del Ministerio de Salud**
 - Programa de Enfermedades Poco Frecuentes
 - Dirección Nacional de Salud Perinatal y Niñez
 - Programa SUMAR
- **UNICEF - Argentina y Fundación IPNA**
- **Centro Latinoamericano de Perinatología, Salud de la Mujer y Reproductiva (CLAP/SMR)-OPS/OMS:** Participamos de la promoción y fortalecimiento de sistemas de vigilancia de anomalías congénitas en Latinoamérica y El Caribe.
- Desde el año 2012, la RENAC es **miembro activo de la International Clearinghouse for Birth Defects Surveillance and Research**, un consorcio internacional de sistemas de vigilancia de anomalías congénitas que incluye más de 40 programas alrededor del mundo.

DATOS DE CONTACTO
contacto@renac.com.ar
0800-4442111