

SÍFILIS CONGÉNITA: RIESGO AUDITIVO PERSISTENTE Y PREVENIBLE

Lic. Dalcol, Josefina; Lic. Salaverri, Pilar

1. Introducción

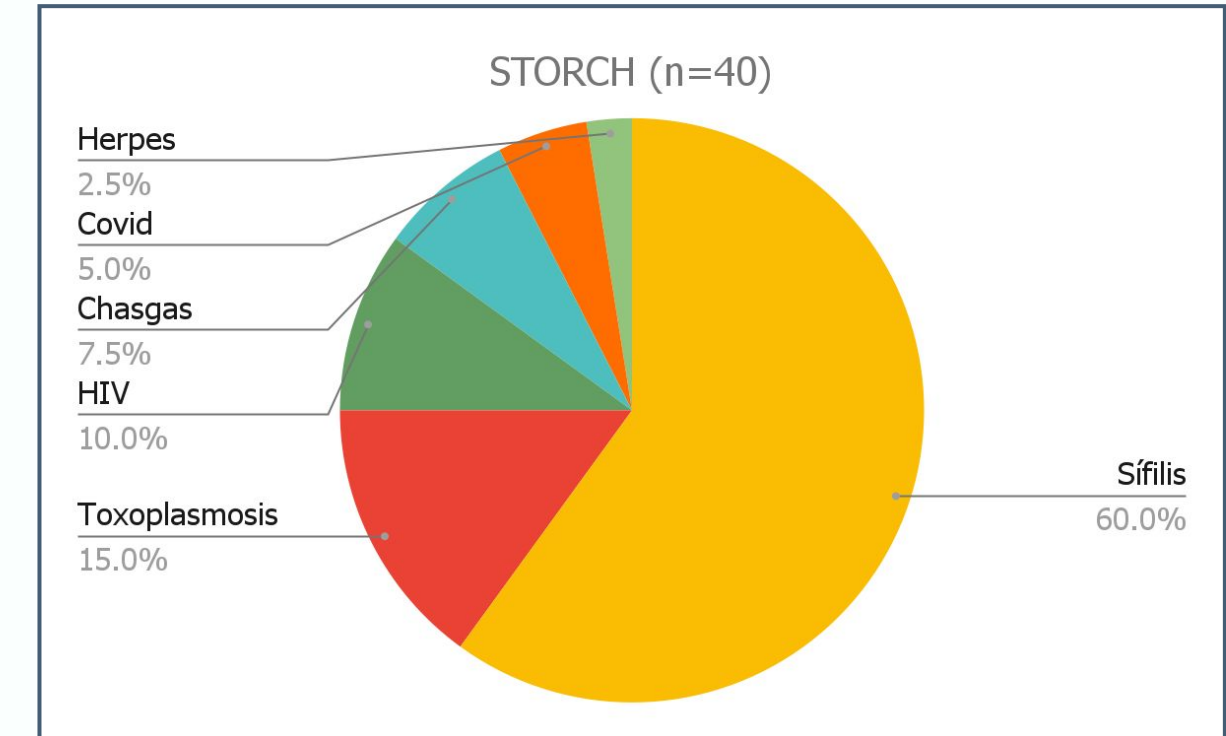
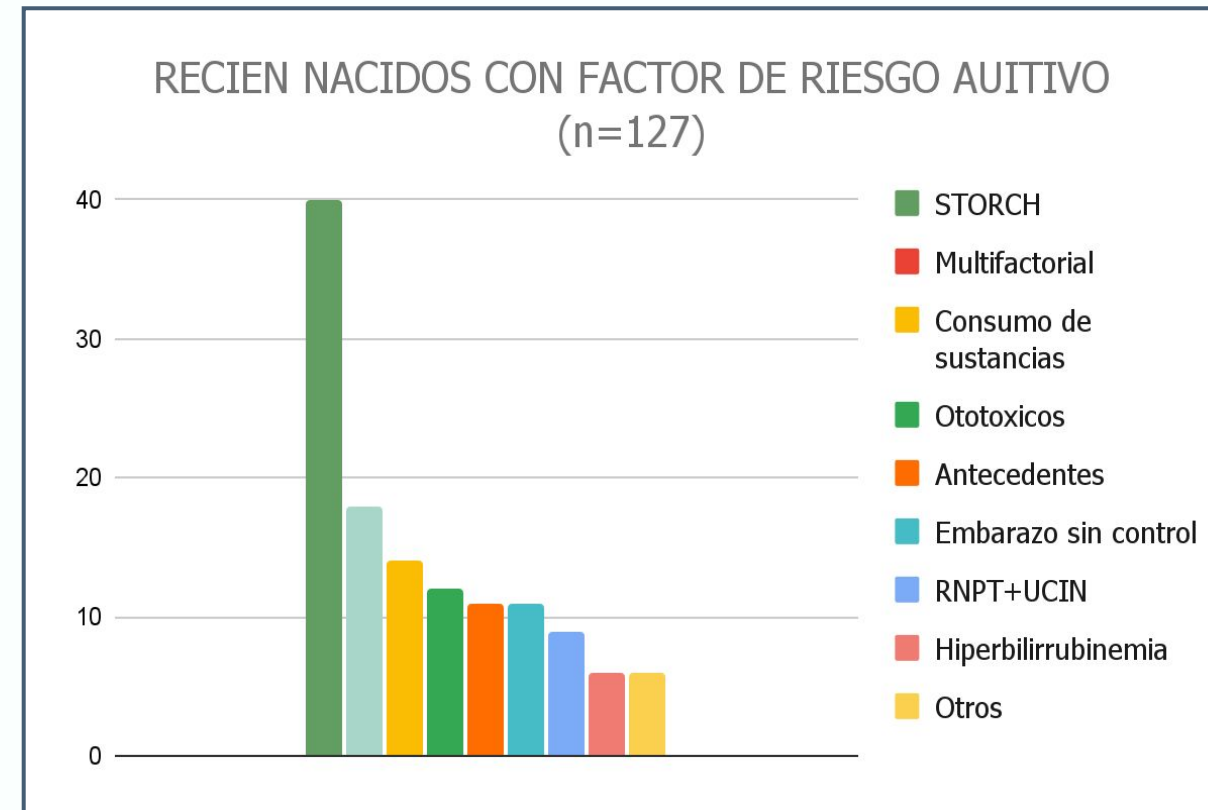
En Argentina, la incidencia de sífilis aumentó un 43% con respecto al 2018. Se estima que el 5% de las mujeres embarazadas la presenta en algún momento del embarazo, lo que puede afectar gravemente la salud auditiva de los recién nacidos.

2. Materiales y métodos

Estudio cuantitativo, retrospectivo y transversal que incluyó a todos los bebés nacidos en el Hospital de Agudos "Dr. Ignacio Pirovano" (CABA) que asistieron a la Sección de Fonoaudiología para realizarse el Screening Auditivo Neonatal, abarcando el período de enero de 2023 a julio de 2024.

3. Resultados

El estudio incluyó a 690 recién nacidos, de los cuales 125 presentaron factores de riesgo auditivo, siendo el grupo STORCH el más prevalente. Dentro de este grupo, la **sífilis** se identificó como la infección más predominante, afectando al 60% de los casos.



4. Conclusiones

La sífilis congénita sigue siendo un riesgo importante para la audición de los recién nacidos en el sector público de salud. La atención prenatal y las pruebas auditivas al nacer son cruciales para proteger la salud auditiva y general de los recién nacidos.

