



SALUD

SECRETARÍA DE SALUD
SERVICIOS DE SALUD DE OAXACA

PANORAMA EPIDEMIOLOGICO DE DEFECTOS AL NACIMIENTO SEGUNDO TRIMESTRE 2025.

DR EZEQUIEL DIAZ CRUZ

Oaxaca de Juárez a 15 de julio de 2025



DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

INTRODUCCION

Informe SVEDAN

Fuente:
**Sistema de Vigilancia
Epidemiológica de
Defectos
del Tubo Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de Cadera**

Corte:
01 de julio de 2025

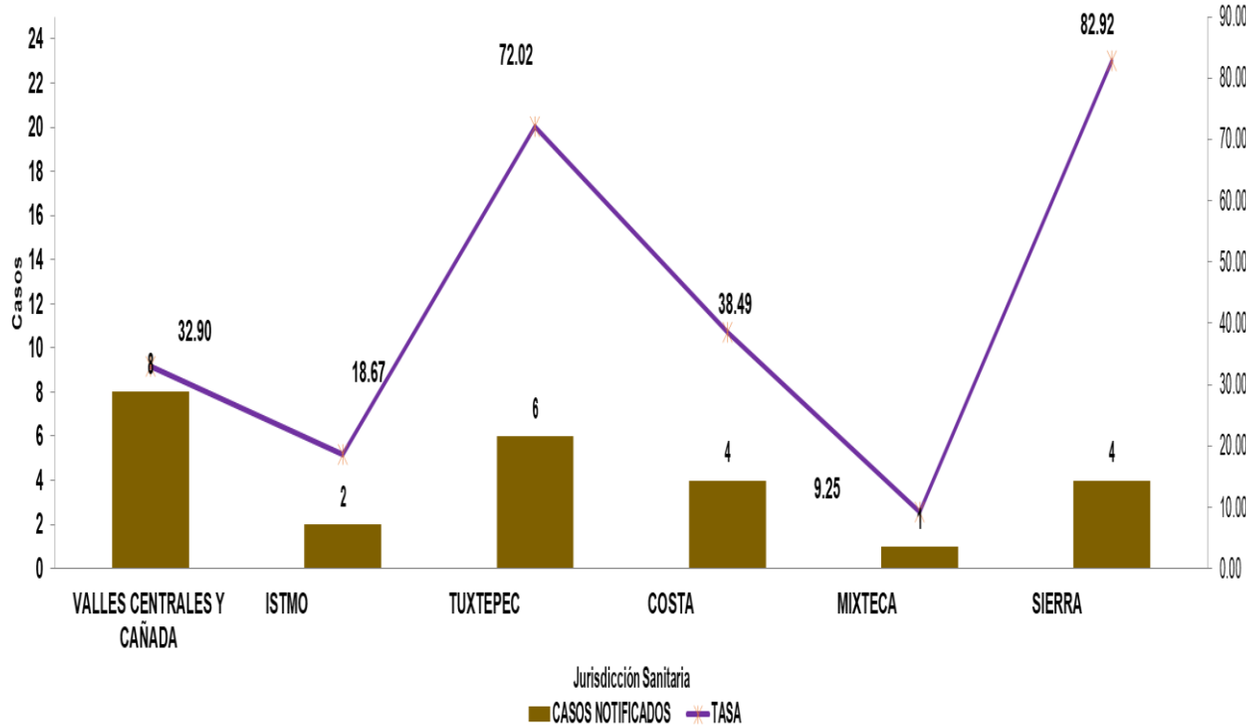
La Vigilancia Epidemiológica de las Enfermedades no Trasmisibles en los últimos años ha recobrado el interés a nivel nacional sin embargo se requiere continuar haciendo cambios y mejoras por lo que el informe trimestral describe el panorama epidemiológico del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de los Defectos al Nacimiento (SVEDAN) en el Estado de Oaxaca y el comportamiento de algunos factores de riesgo relacionados con la ocurrencia de casos y defunciones que se presentan y su comportamiento epidemiológico estatal y nacional. Dicha información es de gran utilidad para los tomadores de decisiones en los diferentes niveles de atención; trátese en todos los niveles de atención desde unidades medicas, hospitales, jurisdicciones e instituciones del sector publico y privado en el Estado, ya que los datos proporcionados por la plataforma nos deben orientar a llevar a cabo intervenciones enfocadas principalmente en la prevención y atención de los defectos congénitos al nacimiento. Cabe mencionar que a partir del 2016 con el inicio de la vigilancia epidemiológica del defecto craneofacial (Microcefalia), y 2023 con la introducción de los defectos Osteomusculares prácticamente se retoma en el estado la vigilancia epidemiológica de estos defectos congénitos para la prevención de casos; así mismo dar el seguimiento y tratamiento oportuno para evitar el menor porcentaje daños a la salud de este tipo de pacientes la población.

DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

INCIDENCIA

INCIDENCIA Y TASA POR JURISDICCION SANITARIA SEGUNDO TRIMESTRE 2025



Durante el segundo trimestre 2025, el estado de Oaxaca se han registrado 25 casos de DAN con una incidencia de 30.03 por 100000 nacidos vivos

Incidenia por jurisdicción sanitaria de residencia primer trimestre 2025.



Las jurisdicciones de Sierra y Tuxtepec registran la mayor incidencia con 82.92 y 72.02 por 100000 nacidos vivos

Informe SVEDAN

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos del Tubo Neural, Craneofaciales y Luxación Congénita de Cadera

Corte: 01 de julio de 2025

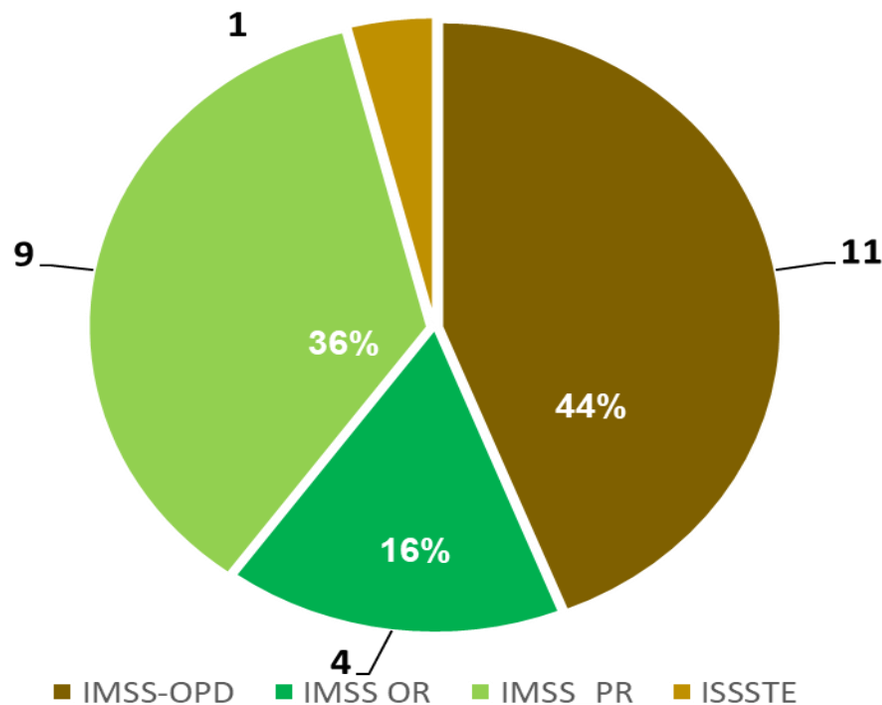
DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

PROPORCION DE CASOS NOTIFICADOS POR INSTITUCION SEGUNDO TRIMESTRE 2025

Informe
SVEDAN

Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de
Defectos del Tubo Neural,
Craneofaciales y Luxación
Congénita de Cadera

Corte:
01 de julio 2025



Para el segundo trimestre 2025, El IMSS-OPD notifico 11(44%) casos, e IMSS-BIENESTAR notifican 9 (36%) casos el (80%) de casos y el resto 4 (16%) casos notificado por el IMSS-RO y 1(4%) caso notificado por el ISSSTE, notificados en Oaxaca.

DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

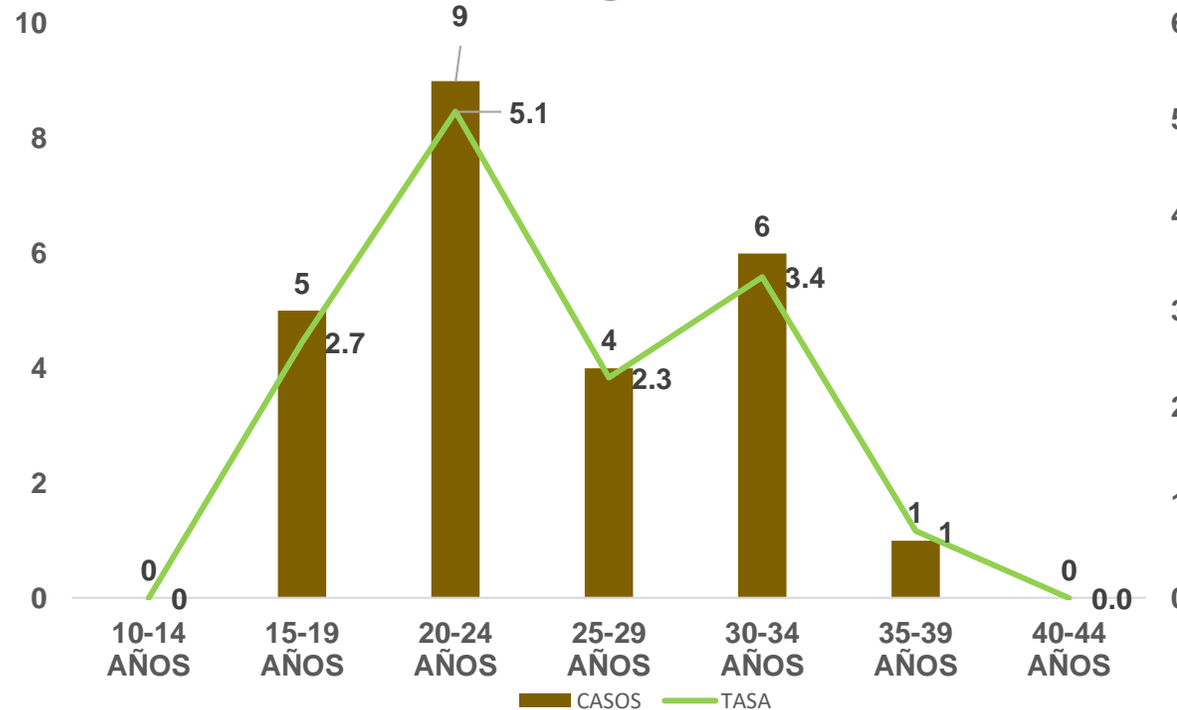
Antecedentes de los padres

Informe
SVEDAN

Fuente:
 Sistema de
 Vigilancia
 Epidemiológica de
 Defectos del Tubo Neural,
 Craneofaciales
 y Luxación
 Congénita de Cadera

Corte:
 01 de julio de 2025

Distribución de casos de DaN por grupo de edad materna segundo trimestre 2025



El grupo de edad de 20 a 24 años notifica el mayor número de casos con 9 (36%) casos, le sigue el grupo de 30-34 con 6 (26%) casos y de 25-29 años, notifico 4 (20%) y el grupo de 35 años notifico 1 (4%) casos. la mayor tasa de incidencia se observó en el grupo de 20-24 con 5.1 casos por 100 mil mujeres, le sigue grupo de 30-34 con una tasa de 3.4 y de 15-19 años años con 2.7 casos por cada 100 mil mujeres.

ANTECEDENTES DE LOS PADRES

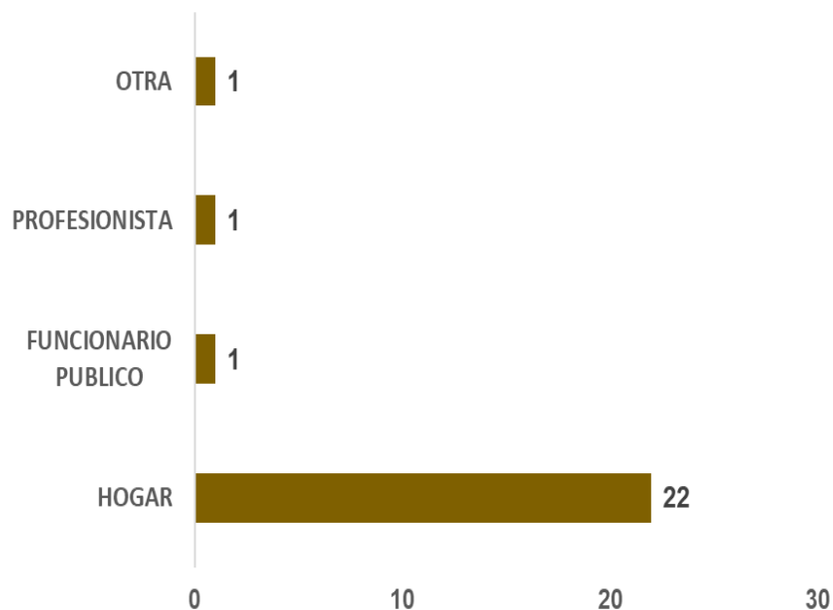
Informe SVEDAN

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos del Tubo Neural, Craneofaciales y Luxación Congénita de Cadera

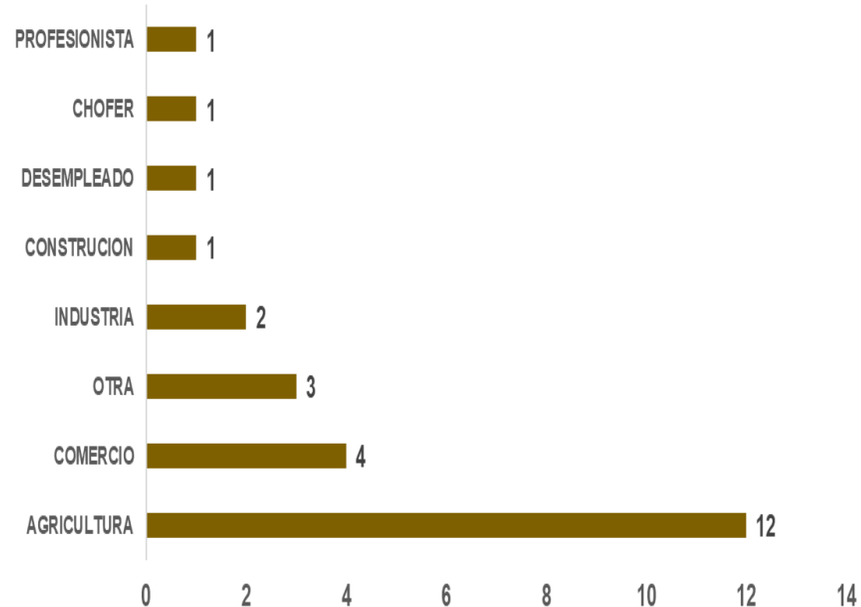
Corte: 01 de julio 2025

La ocupación materna de los casos de DAN en Oaxaca el más frecuente es el hogar con 88%, mientras que en los padres es agricultura con 48%.

OCUPACION MADRE SEGUNDO TRIMESTRE 2025



OCUPACION PADRE SEGUNDO 2025



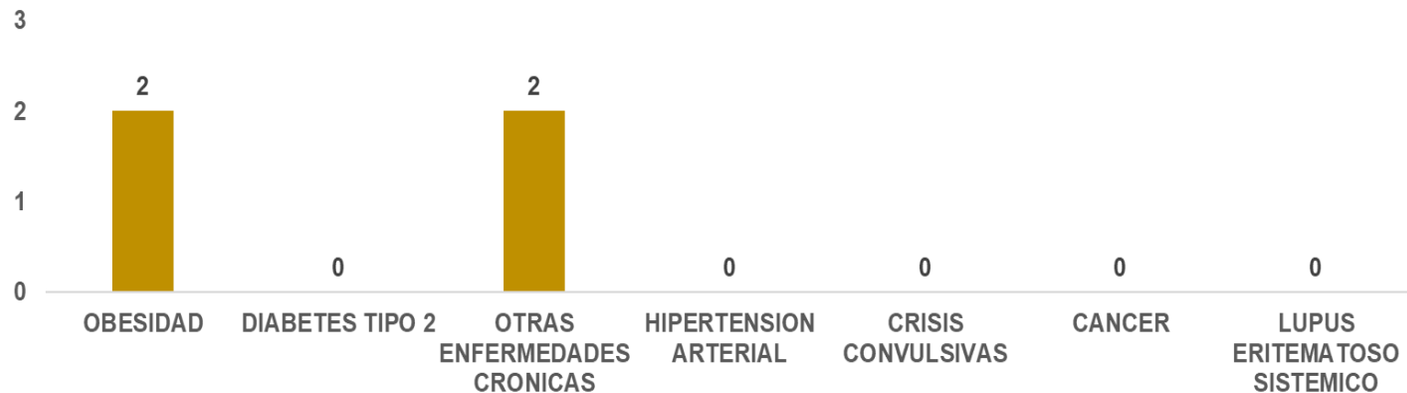
Antecedentes de los padres

Informe SVEDAN

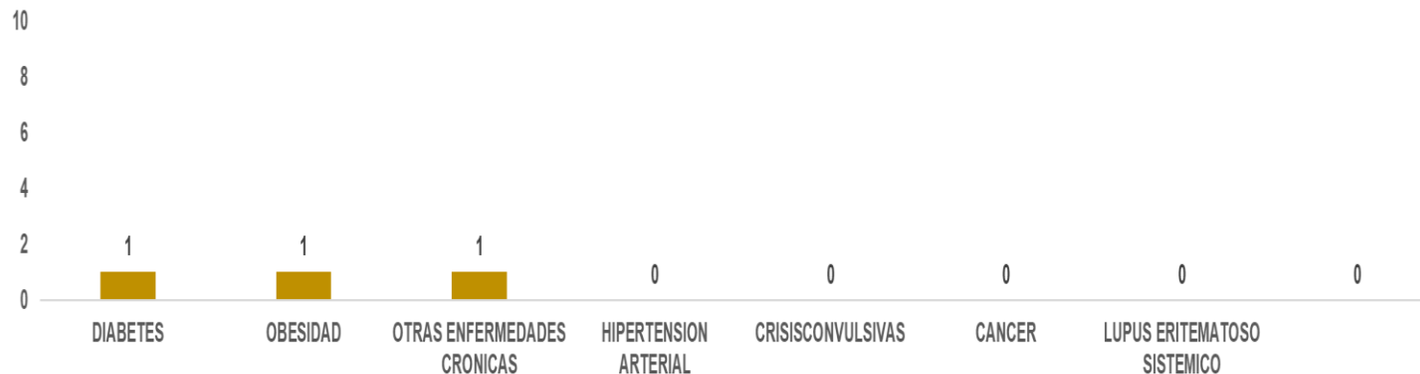
Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos del Tubo Neural, Craneofaciales y Luxación Congénita de Cadera

Corte: 01 de julio 2025

DISTRIBUCION MATERNA POR TIPO DE ENFERMEDAD CRONICA SEGUNDO TRIMESTRE 2025



DISTRIBUCION PATERNA POR TIPO DE ENFERMEDAD CRONICA SEGUNDO TRIMESTRE 2025



La Obesidad es la enfermedad crónica que se presenta en este trimestre con 2 (8%) casos, con 2 (8%) otras enfermedades crónicas (hipertiroidismo), el resto enfermedades crónicas se encuentra en 0. Se tiene como defecto craneofacial los 2 casos; Labio y paladar hendido 1 (4.5%) caso y microtia 1 (4.5%) caso, en cambio en los padres de los 25 casos notificados 3 (12%) casos, Obesidad 2 casos ((8%) con Diabetes 1 caso (4.5%), los casos el defecto que presentan es craneofacial: microtia 2 (8%) y labio paladar hendido 1 (4%).

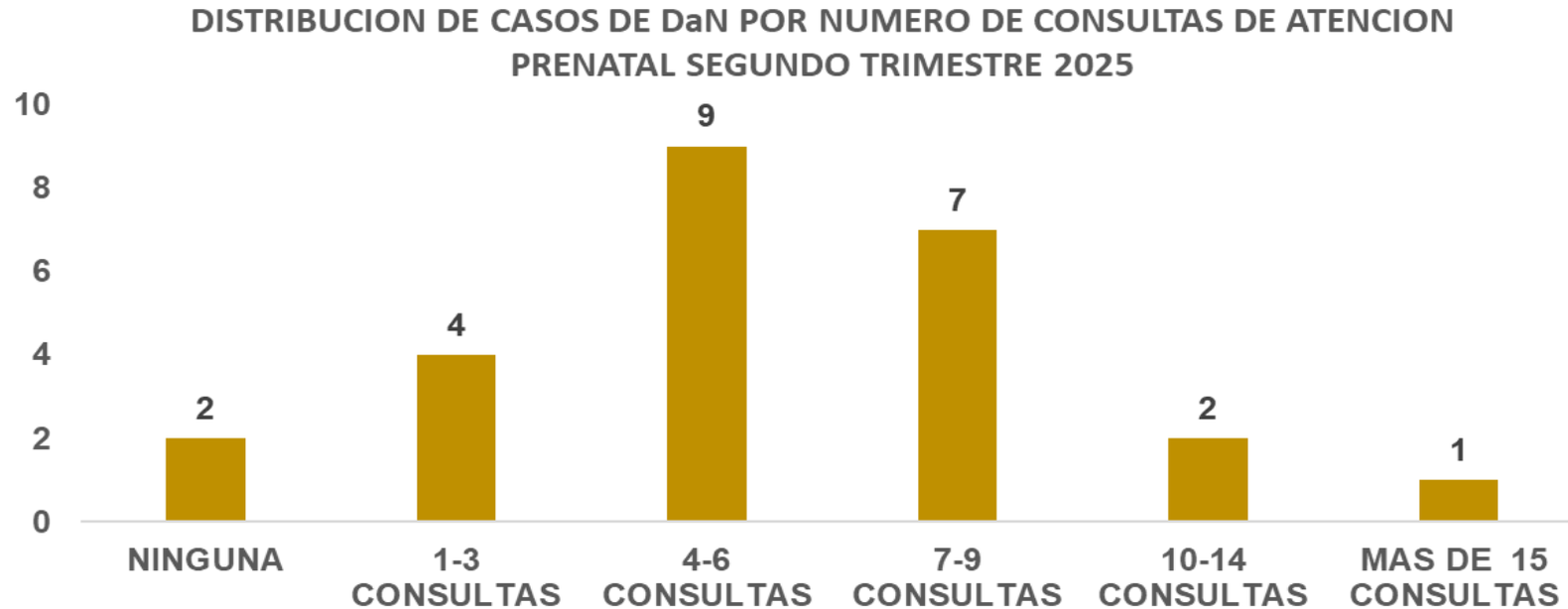
DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

Antecedentes de los padres

Informe
SVEDAN

Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de
Defectos del Tubo Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de Cadera

Corte:
01 de julio 2025



- Las madres de hijos con DAN recibieron en promedio 6.2 consultas prenatales.
- El 68 % refirió recibir 1 consulta prenatal por lo menos en el primer trimestre

DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

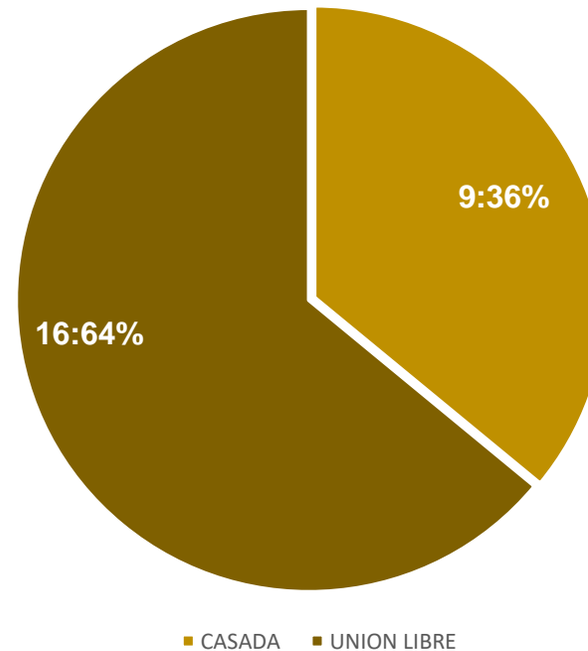
Antecedentes de los padres

Informe
SVEDAN

Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de
Defectos del Tubo Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de Cadera

Corte:
01 de julio 2025

El antecedente de los padres con casos de defectos al nacimiento por estado civil 16 (64%) de casos viven en Unión Libre y 9 (36%) casos son casados



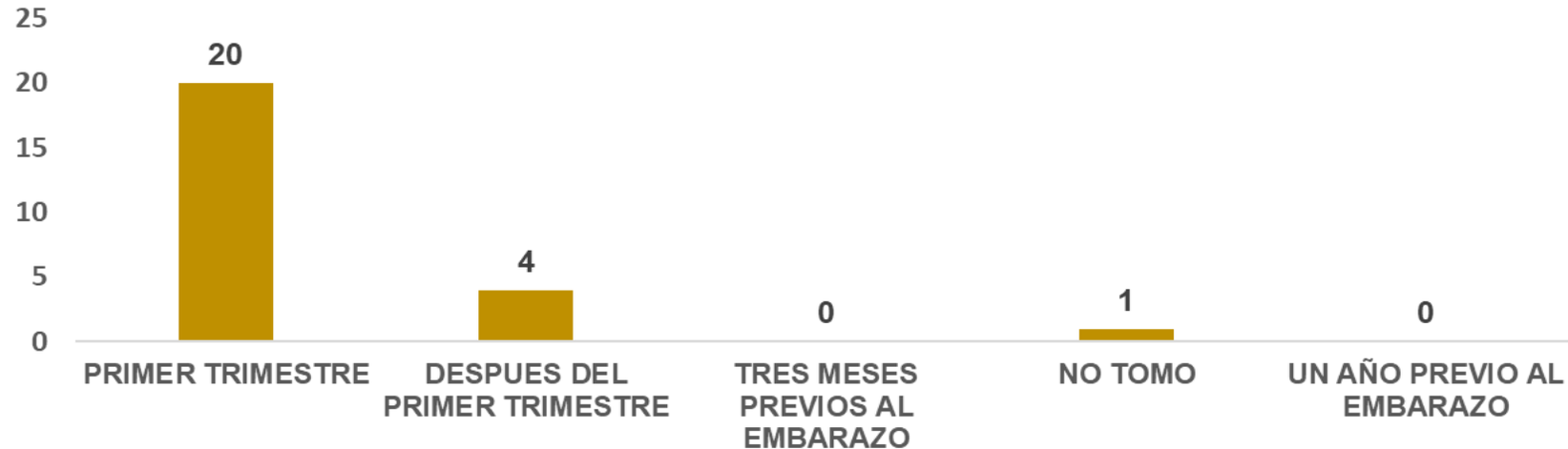
Antecedentes de los padres

Informe
SVEDAN

Fuente:
 Sistema de
 Vigilancia
 Epidemiológica de
 Defectos del Tubo Neural,
 Craneofaciales
 y Luxación
 Congénita de Cadera

Corte:
 01 de julio 2025

INGESTA DE ACIDO FOLICO SEGUNDO TRIMESTRE 2025



El 80 % de los casos tomo ácido durante el primer trimestre, El 16% de las madres lo hizo después del primer trimestre de gestación y el 4% no tomo ácido fólico. En el caso de las madres que consumieron ácido fólico después del primer trimestre el defecto del tubo neural presentado fue Anencefalia 1 (4%) y los defectos craneofaciales son Labio y paladar hendido 2 (8%), macrocefalia 1 (4%) y microtia 1(4%) .

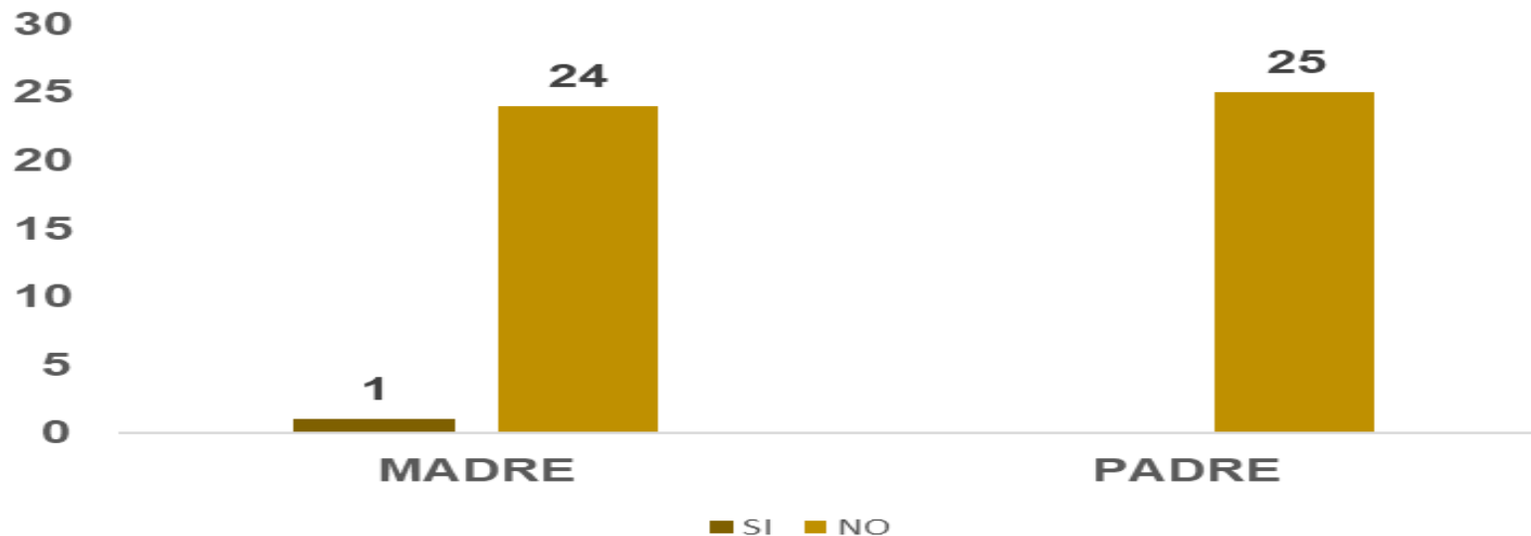
FACTORES DE RIESGO PADRES CON DEFECTOS AL NACIMIENTO SEGUNDO TRIMESTRE 2025

**Informe
SVEDAN**

Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica
de Defectos
del Tubo Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de
Cadera

Corte:
01 de julio de 2024

Al segundo trimestre 2025, los padres (madre y padre) no presentaron ningún defecto al nacimiento en los 25 casos notificados.



FACTORES DE RIESGO DE HIJOS CON DAN CON CONSANGUINIDAD EN LOS PADRES EN EL SEGUNDO TRIMESTRE 2025

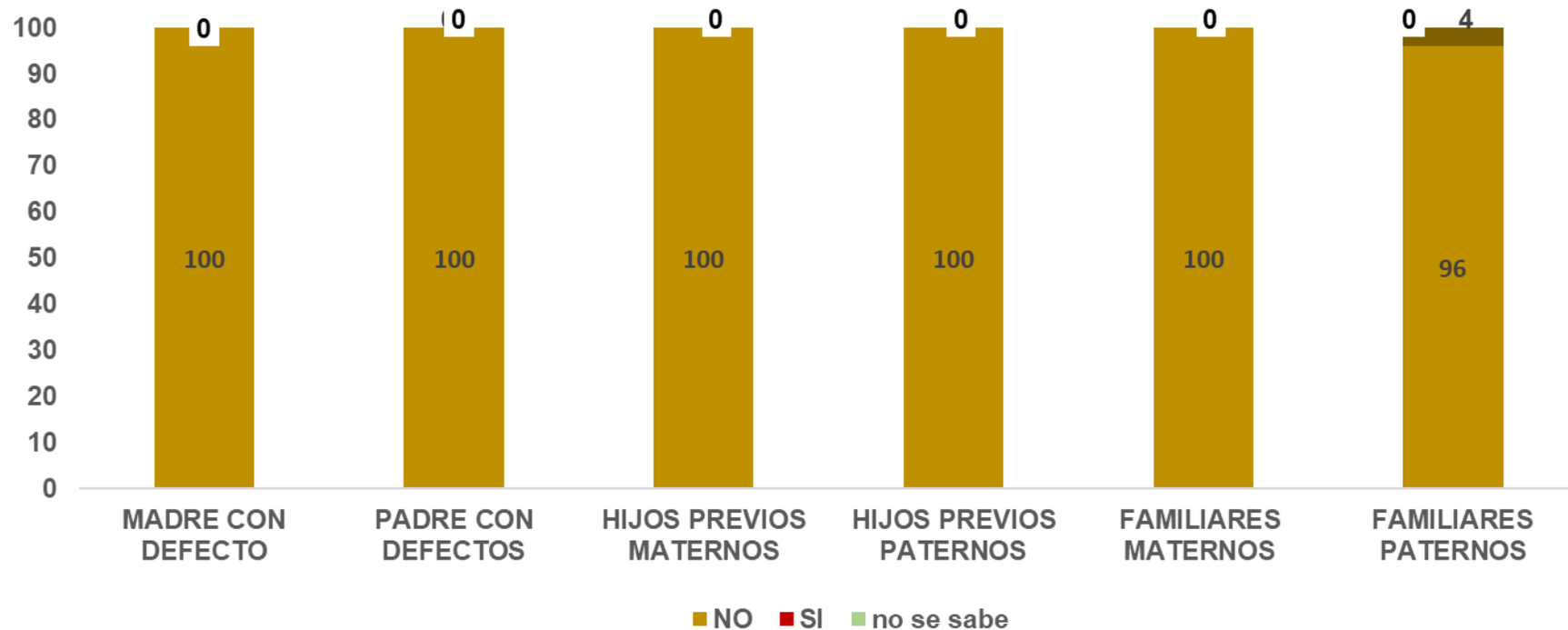
Informe SVEDAN

Fuente:
 Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos del Tubo Neural, Craneofaciales y Luxación Congénita de Cadera

Corte:
 01 de julio de 2025

El 4% en los padres presento algún antecedente de consanguinidad.

- Con respecto al antecedente familiar de defectos, la rama paterna presento un familiar con algún defecto al nacimiento con datos de consanguinidad.



FACTORES DE RIESGO DE HIJOS CON DAN CON CONSANGUINIDAD EN LOS PADRES EN EL PRIMER TRIMESTRE 2025

Informe SVEDAN

Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica
de Defectos
del Tubo Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de
Cadera

Corte:
01 de julio de 2025

- Con respecto al antecedente familiar de defectos, la rama paterna presento un caso con algún defecto al nacimiento con datos de consanguinidad., siendo defecto craneofacial (labio y paladar hendido).

DEFECTOS REPORTADOS EN RAMA FAMILIARES MATERNS	LABIO Y PALADAR HENDIDO (1 CASO)
--	----------------------------------

Factores de Riesgo

HIPERTERMIA MATERNA SEGUNDO TRIMESTRE 2025

Los casos de DaN en el segundo trimestre 2025, el (88%) 22 casos no tuvo hipertermia, el (8%) 2 casos presento hipertermia en el primer trimestre del embarazo y el (4%) 1 caso después del primer trimestre del embarazo algún momento de el embarazo



Informe
SVEDAN

Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de Defectos
del Tubo
Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de
Cadera

Corte:
01 de julio de
2025

Factores de Riesgo

DIABETES GESTACIONAL SEGUNDO TRIMESTRE 2025

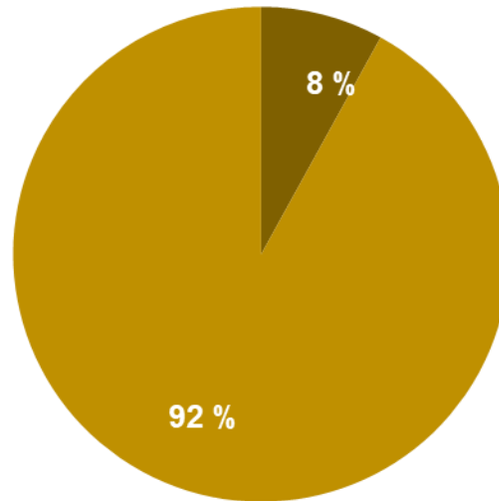
EL 8% DE LOS CASOS PRESENTO DIABETES GESTACIONAL EN ALGUN TRIMESTRE DEL EMBARAZO DE LA MADRE AL SEGUNDO TRIMESTRE 2025, LOS CASOS CON DaN SON DEFECTOS CARNEOFACIALES SON LABIO Y PALADAR HENDIDO

**Informe
SVEDAN**

Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica
de Defectos
del Tubo
Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de
Cadera

Corte:
01 de julio de
2025

**PROPORCION DE CASOS CON DIABETES GESTACIONAL
SEGUNDO TRIMESTRE 2025**



**DIAGNOSTICO DE LOS HIJOS CON
MADRE CON DIABETES GESTACIONAL**

DEFECTO AL NACIMIENTO	CASOS
DEFECTOS CRANEOFACIALES (LABIO Y PALADAR HENDIDO)	2

Factores de Riesgo

INFECCIONES PRIMER TRIMESTRE 2025

CON RESPECTO A LAS INFECCIONES NO SE REPORTARON EN ALGUN TRIMESTRE DEL EMBARAZO DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE 2025

Informe
SVEDAN

Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de Defectos
del Tubo
Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de
Cadera

Corte:
01 de julio de
2025

INFECCION	CASOS	TRIMESTRE DE EMBARAZO
DENGUE	0	0
CHIKV	0	0
ZIKA	0	0
MAYARO	0	0
RUBEOLA	0	0
HERPESVIRUS	0	0
TOXOPLASMA	0	0
VIH	0	0
CITOMEGALOVIRUS	0	0
OTRAS	0	0

Factores de Riesgo

INFECCIONES PRESENTADAS EN LAS MADRES EN ALGUN TRIMESTRE DEL EMBARAZO Y TIPO DE DEFECTO AL NACIMIENTO EN EL SEGUNDO TRIMESTRE 2025

Informe
SVEDAN

Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de Defectos
del Tubo
Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de
Cadera

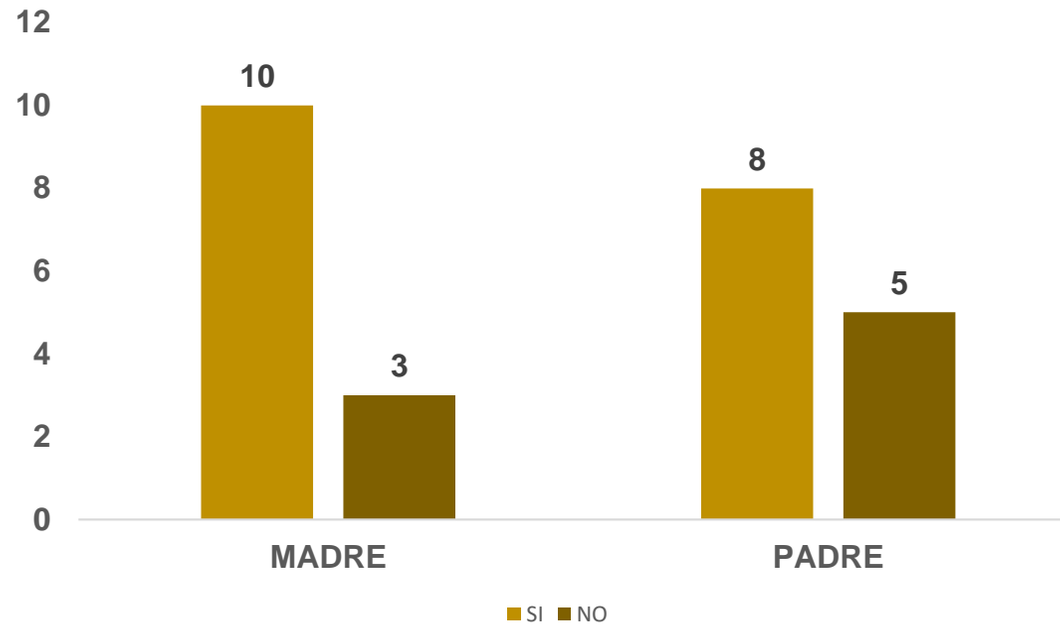
Corte:
01 de julio de
2025

INFECCION	DTN	CRANEOFACIAL
DENGUE	0	0
CHIKV	0	0
ZIKA	0	0
MAYARO	0	0
RUBEOLA	0	0
HERPESVIRUS	0	0
TOXOPLASMA	0	0
VIH	0	0
CITOMEGALOVIRUS	0	0
OTRAS	0	0

Factores de Riesgo

ADICCIONES EN LOS PROGENITORES QUE PRESENTAN LOS CASOS DE DaN SEGUNDO TRIMESTRE 2025

PROPORCIÓN DE ADICCIONES EN LOS PADRES



La proporción de adicciones por parte de los padres en los casos de defectos al nacimiento por parte de la madre se presente en un 23%, por parte del padre se da en un 38.4%

Informe
SVEDAN

Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de Defectos del Tubo Neural, Craneofaciales y Luxación Congénita de Cadera

Corte:
01 de julio de
2025

Factores de Riesgo

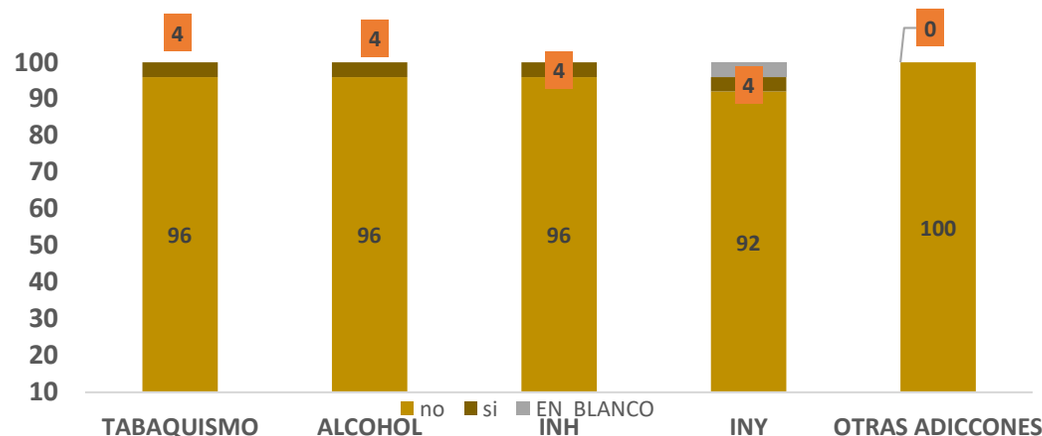
ADICCIONES EN LOS PROGENITORES QUE PRESENTAN LOS CASOS DE DaN EN EL PRIMER RIMESTRE 2025

Informe
SVEDAN

Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de Defectos del Tubo Neural, Craneofaciales y Luxación Congénita de Cadera

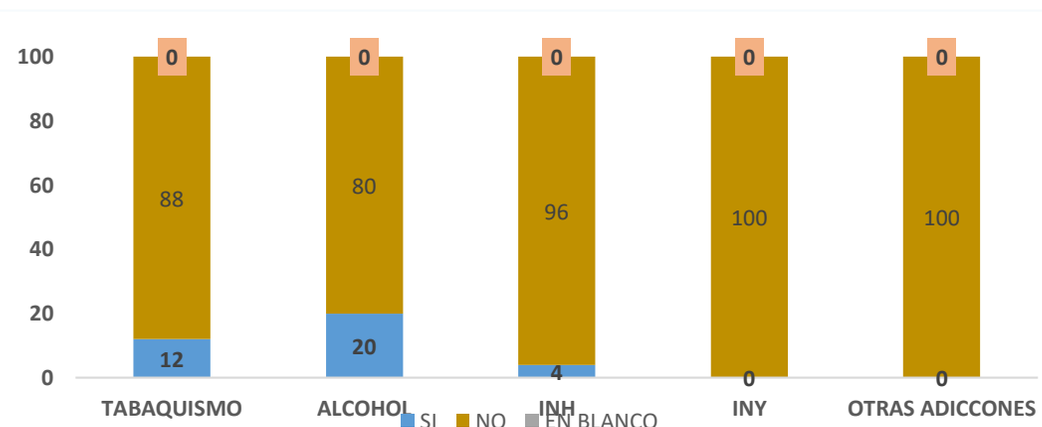
Corte:
01 de julio de
2025

PROPORCION DE TIPO DE ADICCION EN LA MADRE



LAS ADICCIONES EN LAS MADRES SE PRESENTO EN 4% PARA TABACO, ALCOHOL INHALABES INYECTABLES Y OTRAS.

PROPORCION DE TIPO DE ADICCION EN EL PADRE

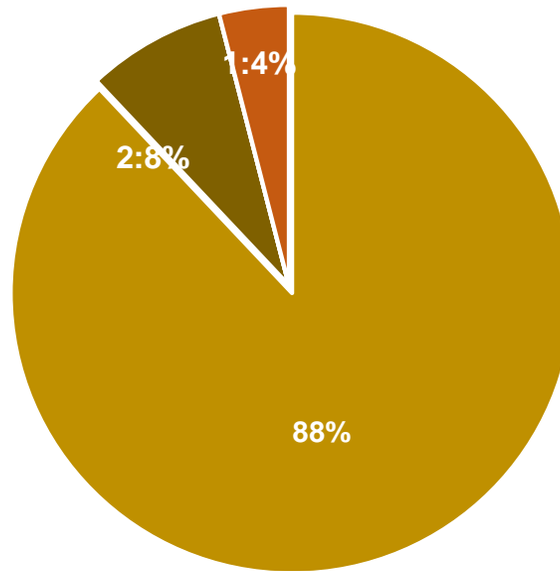


EL 36% (9 DE LOS PADRES REFIRIO LA PRESENCIA DE ALGUNA ADICCION SIENDO EL TABACO Y EL ALCOHOL LOS MAS FRECUENTES,

Factores de Riesgo

EXPOSICIÓN A TERATOGENOS SEGUNDO TRIMESTRE 2025

Proporción de madres expuestas a plaguicidas. Toxicos o medicamentos



- NINGUNO
- UN AÑO PREVIO AL EMBARAZO
- TRES MESES PREVIO AL EMBARAZO
- TRES MESES PREVIO AL EMBARAZO
- DURANTE EL EMBARAZO

EL 88 % (N: 22) NO REPORTAN EXPOSICIÓN A PLAGUICIDAS, TOXICO U OTROS MEDICAMENTOS, EN LAS MADRES Y EL 12% REPORTARON ALGUNA EXPOSICIÓN A TERATOGENOS EN ALGUN MOMENTO DEL EMBARAZO

Informe
SVEDAN

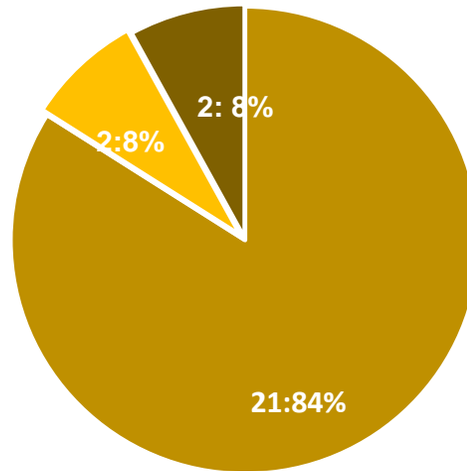
Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de Defectos del Tubo Neural, Craneofaciales y Luxación Congénita de Cadera

Corte:
01 de julio de
2025

Factores de Riesgo

EXPOSICIÓN A TERATOGENOS SEGUNDO TRIMESTRE 2025

Proporción de Padres expuestas a plaguicidas. Toxicos o medicamentos



- NINGUNO
- TRES MESES PREVIOS AL EMBARAZO
- DURANTE EL EMBARAZO
- UN AÑO PREVIOS AL EMBARAZO

EL 84% (N:21) DEL PADRE NO REPORTA EXPOSICION A PLAGUCIDAS, TOXICOS U OTROS MEDICAMENTOS, Y 16% (N:8) 2 AÑO PREVIO AL EMBARAZO Y 2 DURANTE EL EMBARAZO.

Informe
SVEDAN

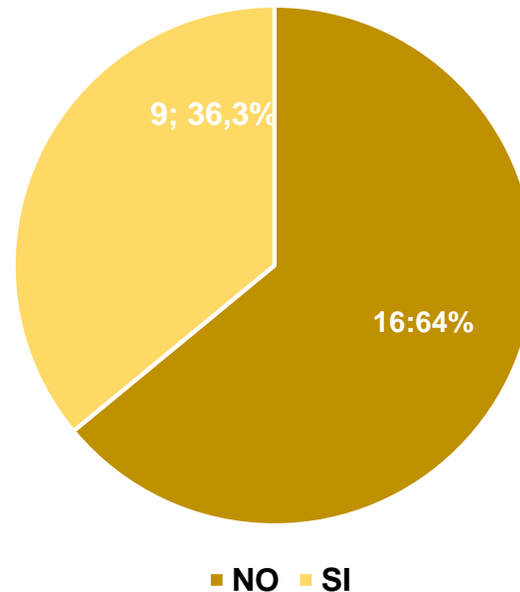
Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de Defectos del Tubo Neural, Craneofaciales y Luxación Congénita de Cadera

Corte:
01 de julio de
2025

CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS

Atención perinatal

Distribución de casos por momento de realización del USG segundo trimestre 2025



El (36%) 9 casos se le realizó el USG no realizó USG el (64%) 16 casos.

Informe
SVEDAN

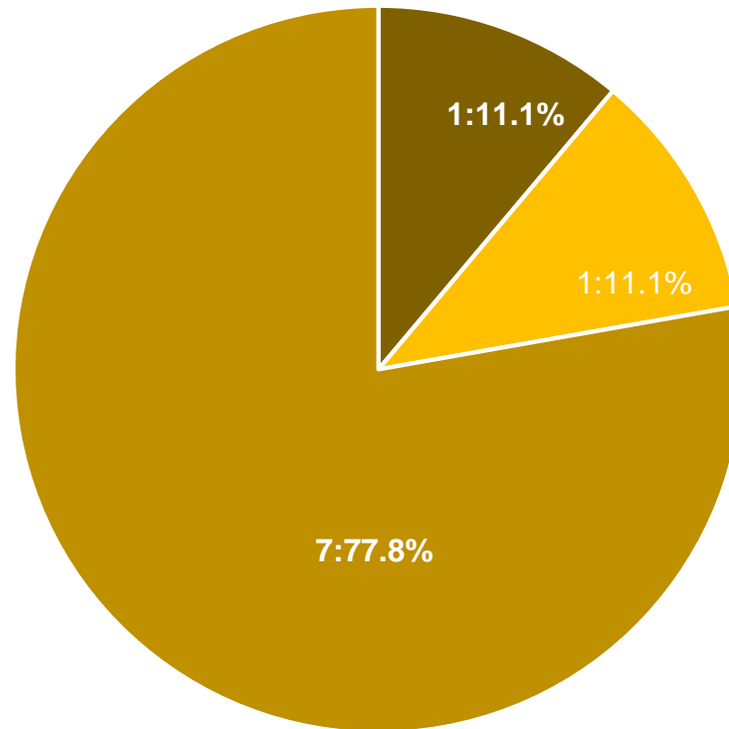
Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de Defectos
del Tubo Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de
Cadera

Corte:
01 de julio de
2025

CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS

Atención perinatal

Distribución de casos por momento de realización del USG, primer trimestre 2025



El 77.8% se le realizo el USG en el tercer trimestre, 1:11,1% en el primer trimestre y 1:11.1% en el segundo trimestre, no realizo USG el 64%

■ PRIMER TRIMESTRE ■ SEGUNDO TRIMESTRE ■ TERCER TRIMESTRE ■ ■

Informe
SVEDAN

Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de Defectos del Tubo Neural, Craneofaciales y Luxación Congénita de Cadera

Corte:
01 de julio de
2025

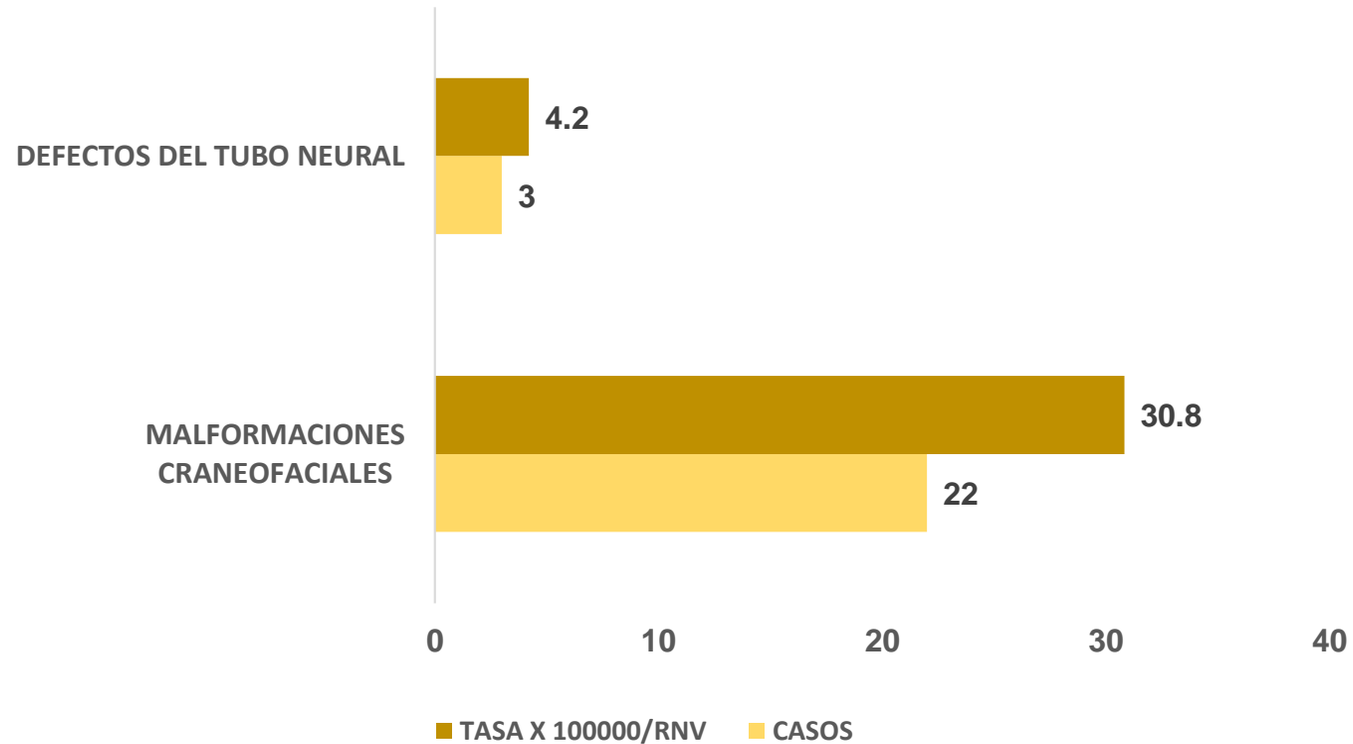
CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS DE DAN SEGUNDO TRIMESTRE 2025.

Informe
SVEDAN

Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de Defectos del Tubo Neural, Craneofaciales y Luxación Congénita de Cadera

Corte:
01 de julio
2025

Distribución de casos por tipo de defecto



CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS DE DAN SEGUNDO TRIMESTRE 2025

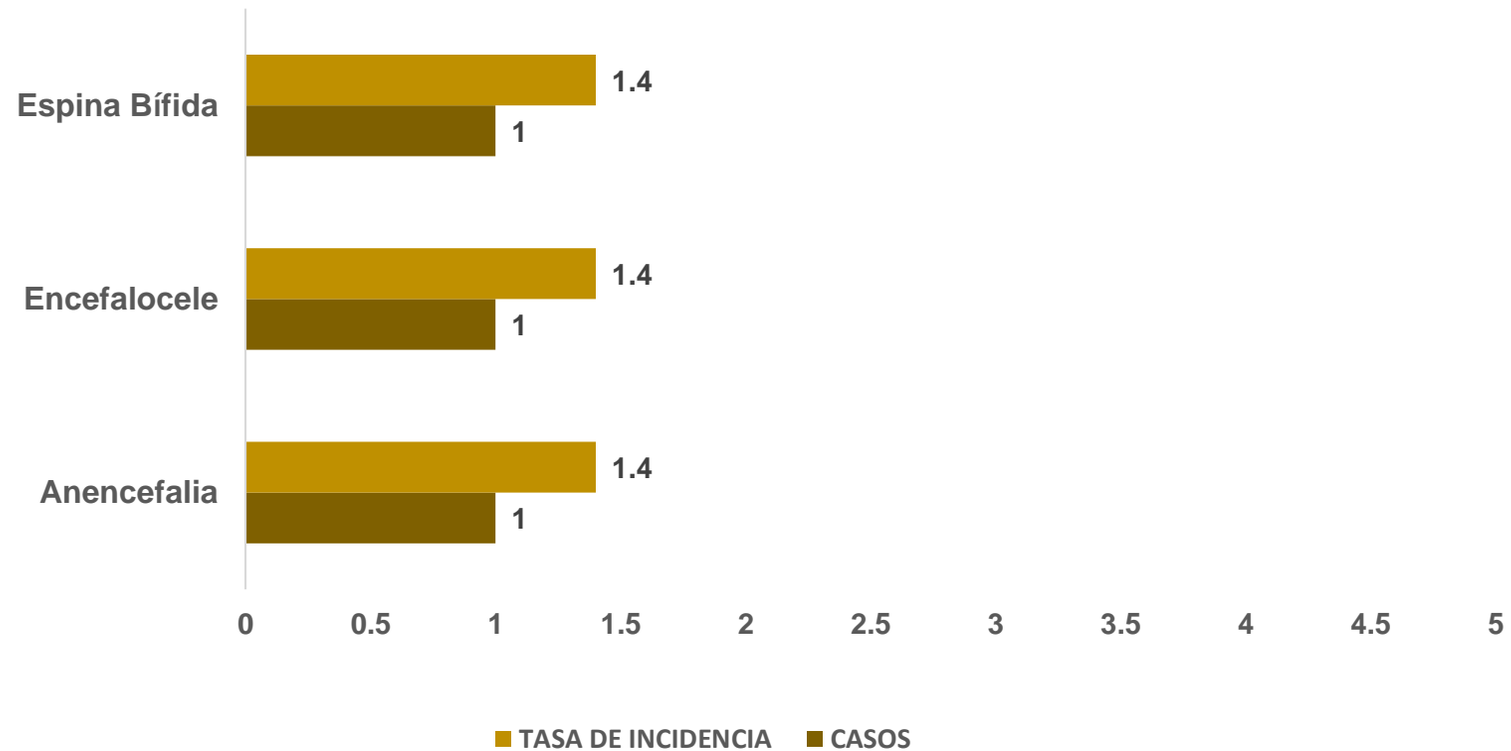
Distribución de casos por tipo de defecto

Dentro de los DTN, los 3 defectos sujetos a vigilancia epidemiológica presentan 1 caso con una tasa de incidencia de 1.4 casos por cada 100 mil RNV.

Informe
SVEDAN

Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de Defectos
del Tubo
Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de
Cadera

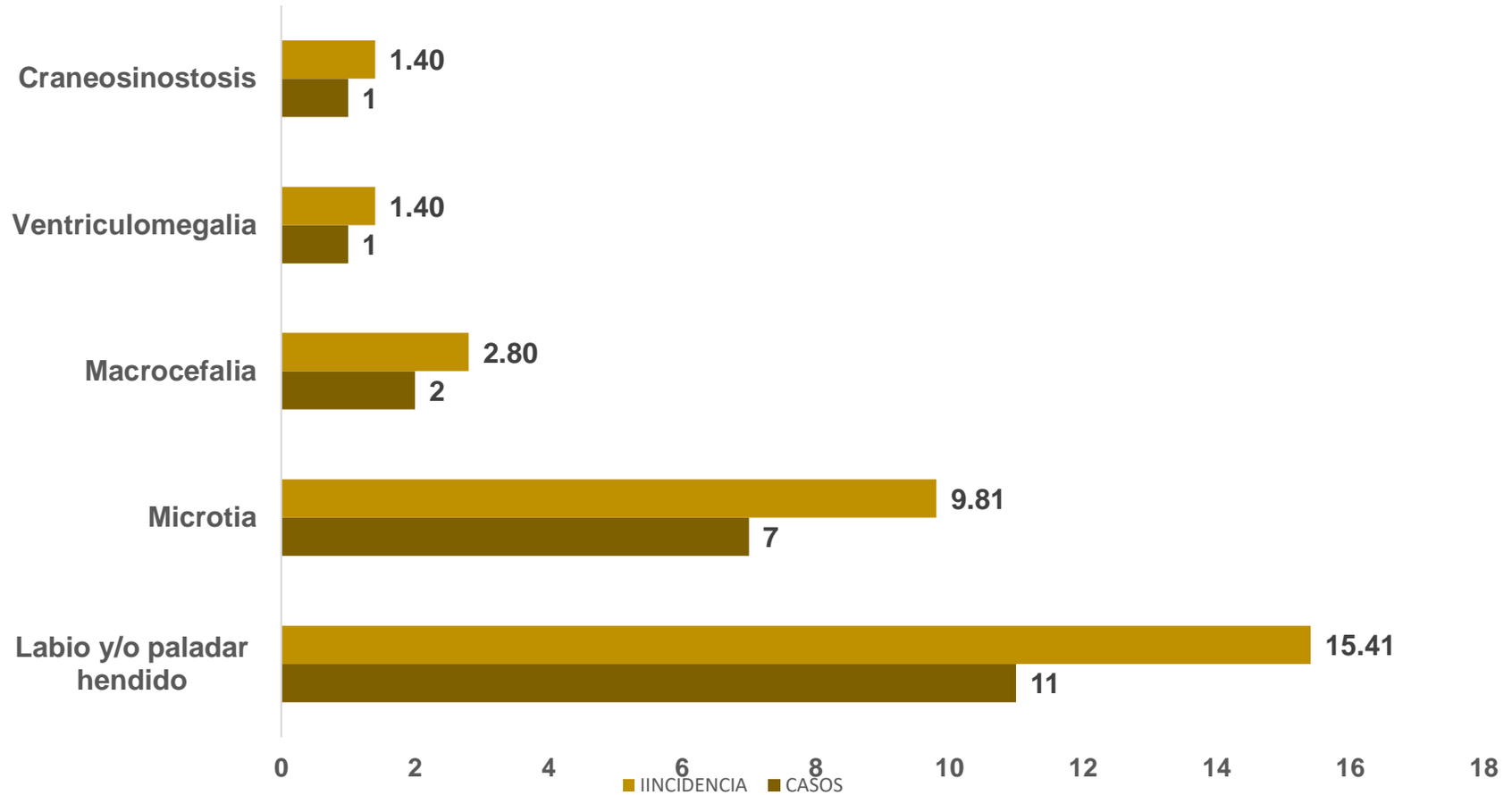
Corte:
01 de julio de
2025



CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS DE DAN SEGUNDO TRIMESTRE 2025

Distribución de casos por tipo de defecto

Dentro de los DCF, el Labio y paladar hendido reportó la mayor incidencia con 15.41 casos por cada 100 mil RNV.



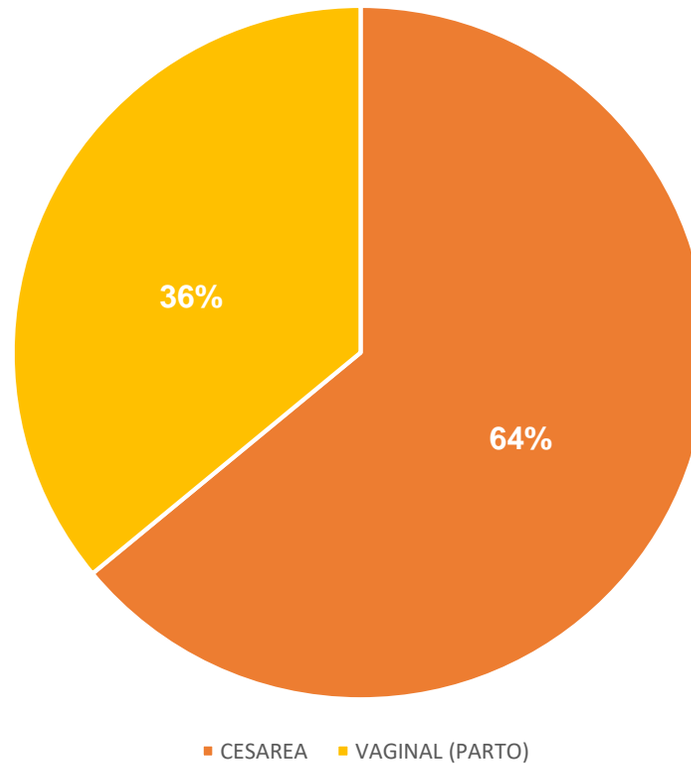
Informe SVEDAN

Fuente:
 Sistema de
 Vigilancia
 Epidemiológica de Defectos del Tubo Neural, Craneofaciales y Luxación Congénita de Cadera

Corte:
 01 de julio de 2025

CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS ATENCIÓN PERINATAL

La vía de nacimiento más frecuente fue vía cesárea con el 64% (n16), vía vaginal 46.2% (n:6) segundo trimestre 2025.



N:25

Informe
SVEDAN

Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de Defectos
del Tubo
Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de
Cadera

Corte:
01 de julio de
2025

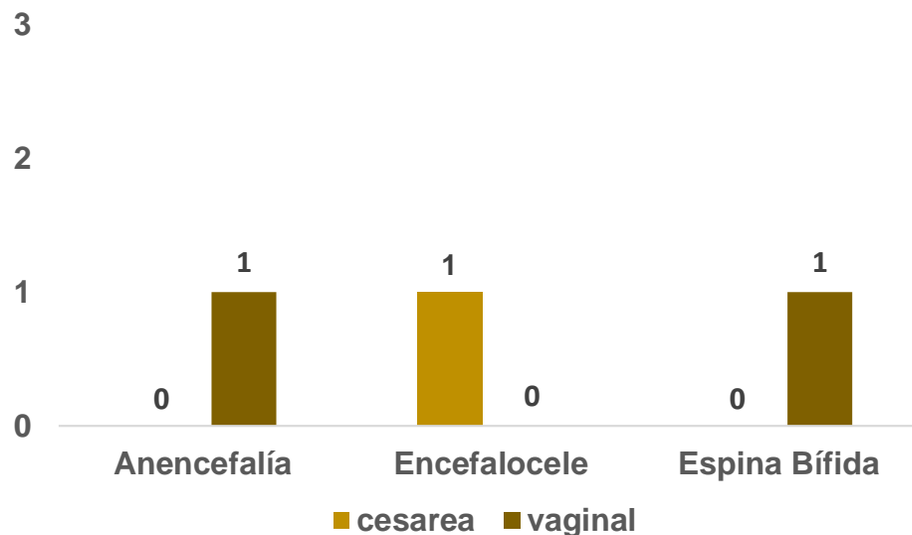
CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS ATENCIÓN PERINATAL

Informe
SVEDAN

Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de Defectos
del Tubo
Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de
Cadera

Corte:
01 de julio de
2025

**Distribución de casos de DTN por vía de nacimiento Oaxaca
segundo trimestre 2025**



Los defectos de tubo neural que se notificaron en el segundo trimestre fueron 3 casos la vía de nacimiento fue 2(67%) vía vaginal y 1(33%) cesárea.

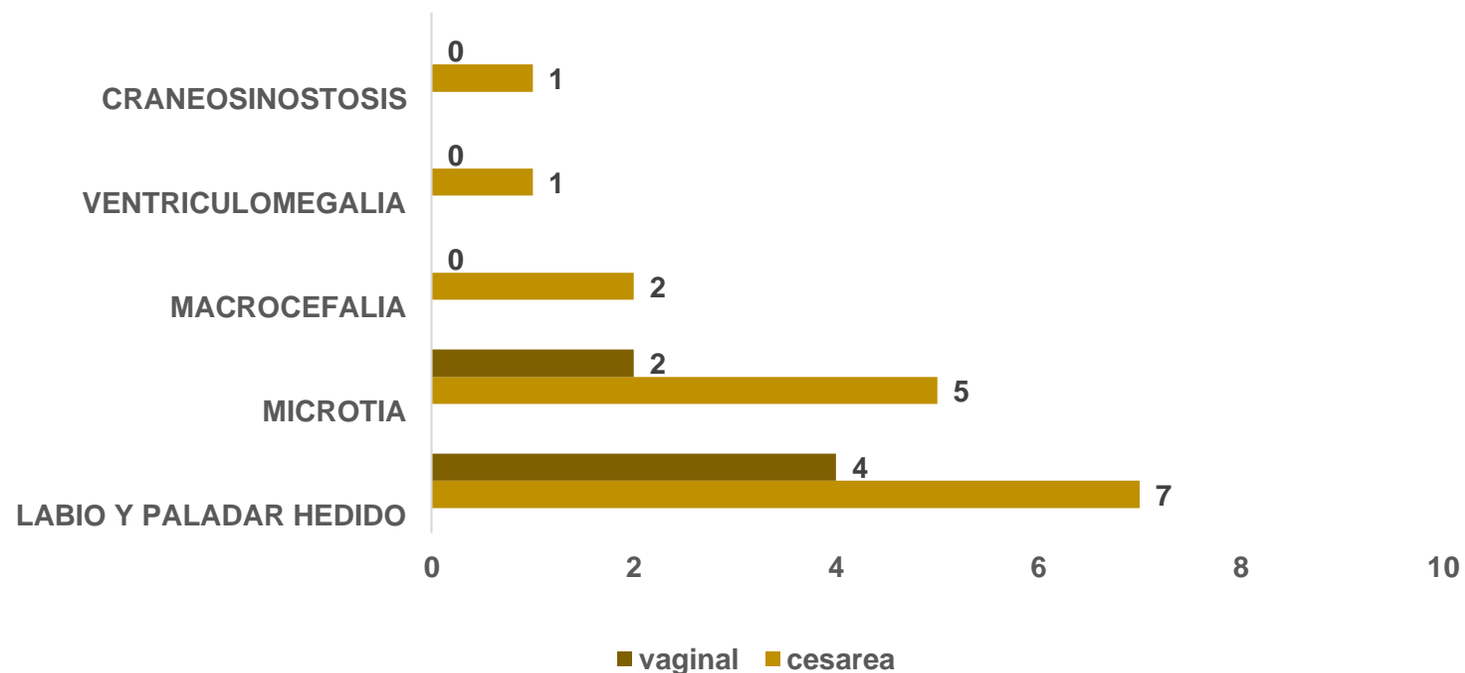
CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS ATENCIÓN PERINATAL

Informe
SVEDAN

Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de Defectos
del Tubo
Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de
Cadera

Corte:
01 de julio de
2025

Distribución de casos por defecto al nacimiento por vía de nacimiento Oaxaca segundo trimestre 2025

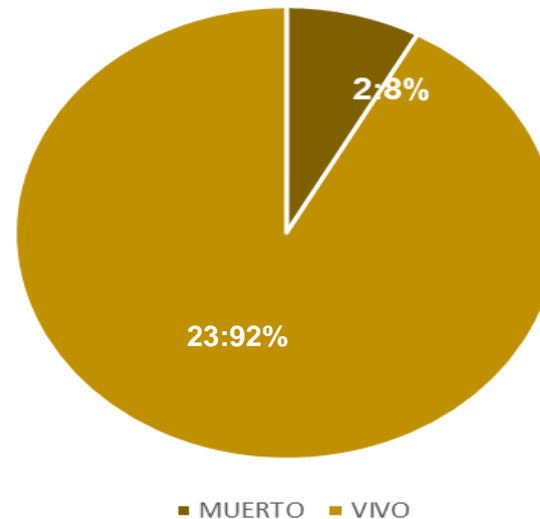


Los defectos craneofaciales que se notificaron en el segundo trimestre fueron 22 casos, el defecto por vía de nacimiento mas frecuente es cesárea 16 (73%) y vía vaginal 6(27%).

CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS ESTADO ACTUAL DE LOS CASOS DE DaN

El 92% de los casos fueron se reportan vivos (n=23) y el 8%, casos son defunciones (n=2)).

Proporción de casos de DAN respecto al estado actual segundo trimestre Oaxaca 2025



Informe
SVEDAN

Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de Defectos
del Tubo
Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de
Cadera

Corte:
01 de julio de
2025

CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS

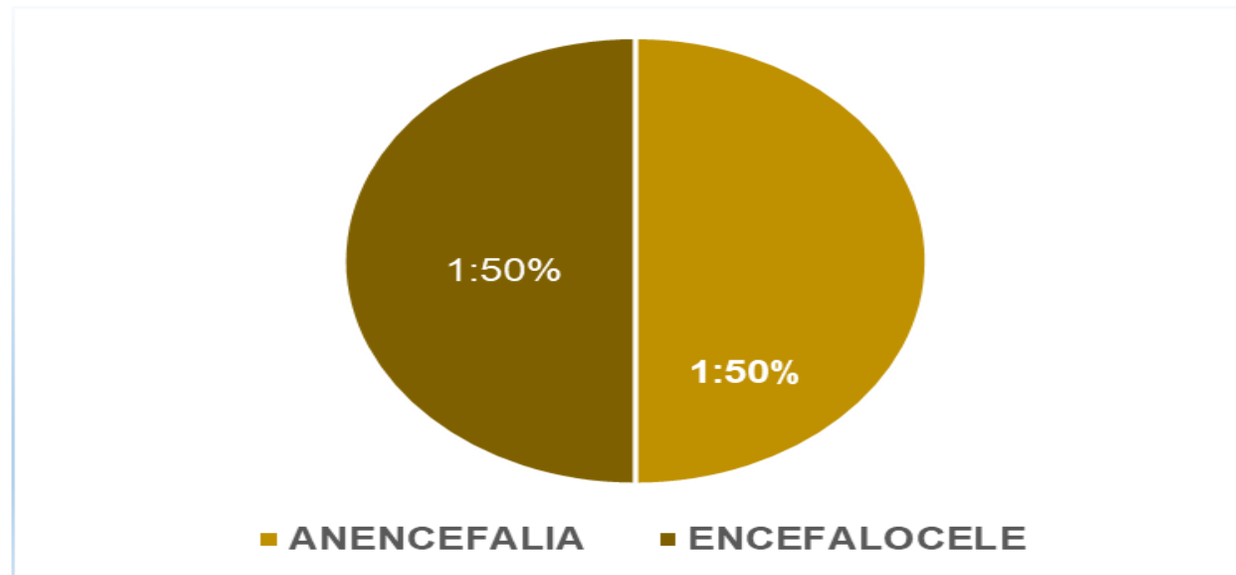
ESTADO ACTUAL DE LOS CASOS DE DaN SEGUNDO TRIMESTRE 2025

Por diagnostico las defunciones que se presentan 0 (0) por defectos craneofaciales, y 2 (100%) defectos del tubo neural, por Anencefalia 1 (50%) defunciones y Encefalocele 1 (50%).

Informe
SVEDAN

Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica
de Defectos
del Tubo
Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de
Cadera

Corte:
01 de julio de
2025



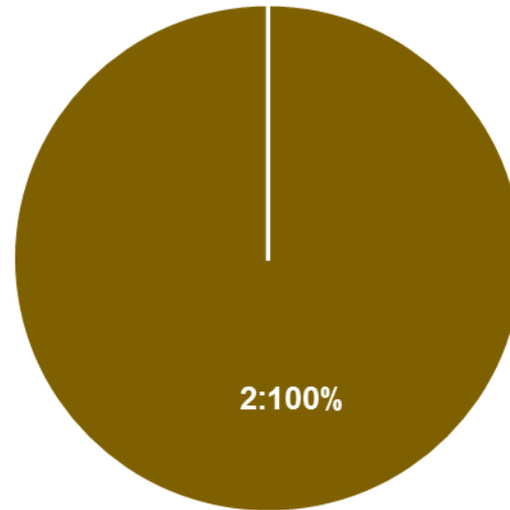
CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS

Informe
SVEDAN

Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de Defectos
del Tubo
Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de
Cadera

Corte:
01 de julio de
2025

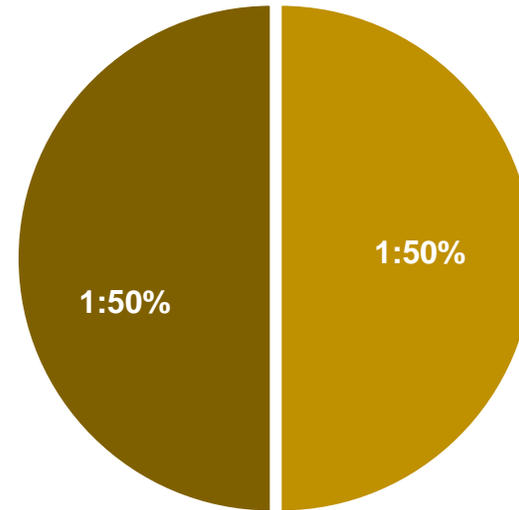
Por institución las defunciones, por defectos al nacimiento al segundo trimestre se presentan: IMSS-OPD 2 (100%), IMSS-RO 0 (0%), IMSS-BIEN 0 (0%), ISSSTE 0 (0%).



■ IMSS-OPD ■ IMSS-BIEN ■ ISSSTE ■ IMSS-RO

CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS DTN y sexo de los casos segundo trimestre 2025

Con respecto al sexo, los defectos del tubo neural notificados durante el segundo trimestre 2025 están a la par un caso de anencefalia en el sexo masculino.



■ MASCULINO ■ FEMENINO

Informe
SVEDAN

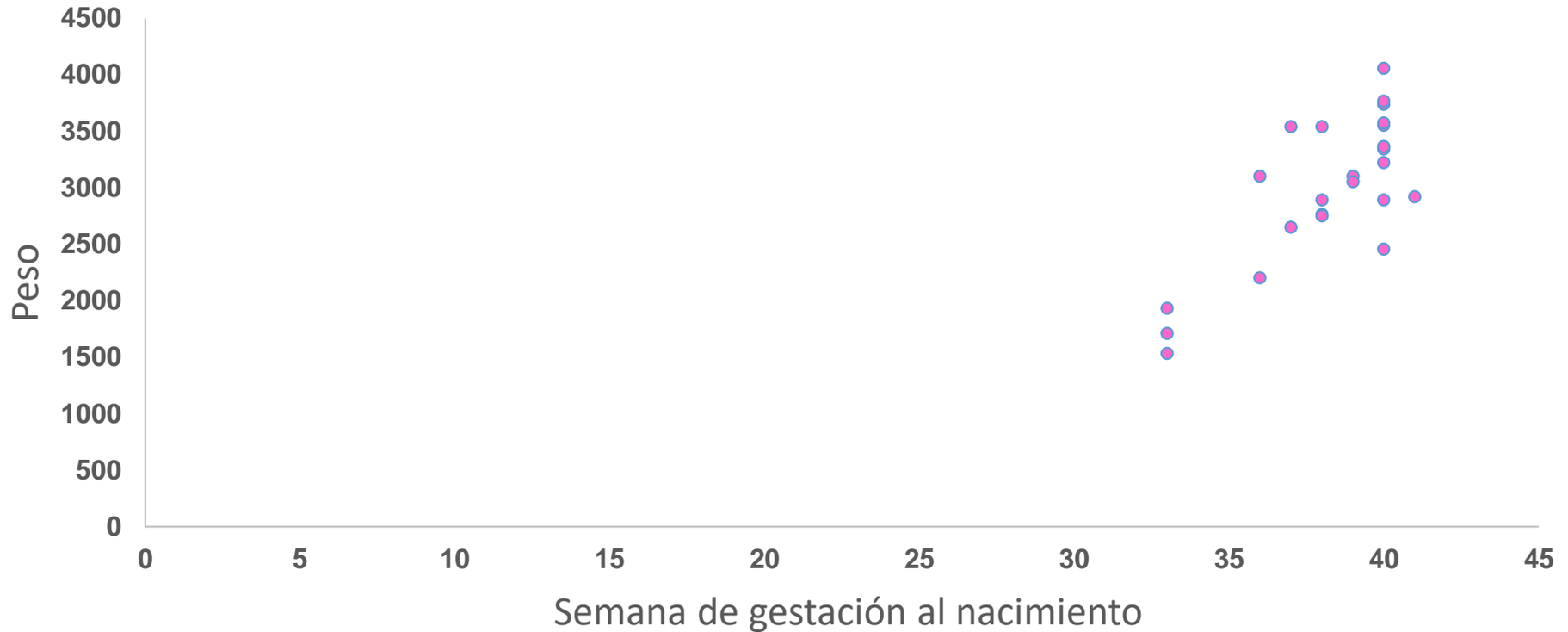
Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de Defectos
del Tubo
Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de
Cadera

Corte:
01 de julio de
2025

CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS

Somatometría

Distribución de casos de DAN por peso y semana de gestación al Nacimiento, Oaxaca segundo trimestre 2025*



Informe
SVEDAN

Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de Defectos
del Tubo
Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de
Cadera

Corte:
01 de julio de
2025

CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS

Somatometría

Peso en gramos al nacimiento con la mediana de acuerdo a edad gestacional y sexo segundo trimestre 2025

peso grs		
edad gestacional	Femenino (MEDIANA)	Masculino (MEDIANA)
pretermino (27-36 sdg)	1710	2515
termino (37-41 sdg)	3340	3220

**Informe
SVEDAN**

**Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de Defectos
del Tubo
Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de
Cadera**

**Corte:
01 de julio de
2025**

CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS

Somatometría

Distribución de casos de DAN por talla y semana de gestación al Nacimiento, Oaxaca segundo trimestre 2025*



Informe
SVEDAN

Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de Defectos
del Tubo
Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de
Cadera

Corte:
01 de julio de
2025

CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS SOMATOMETRÍA

Talla al nacimiento con la mediana de acuerdo a edad gestacional y sexo segundo trimestre 2025

**Informe
SVEDAN**

**Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de Defectos
del Tubo
Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de
Cadera**

**Corte:
01 de julio de
2025**

Talla		
edad gestacional	Femenino (MEDIANA)	masculino (MEDIANA)
pretermino (27-36 sdg)	41	45
termino (37-41 sdg)	47	50

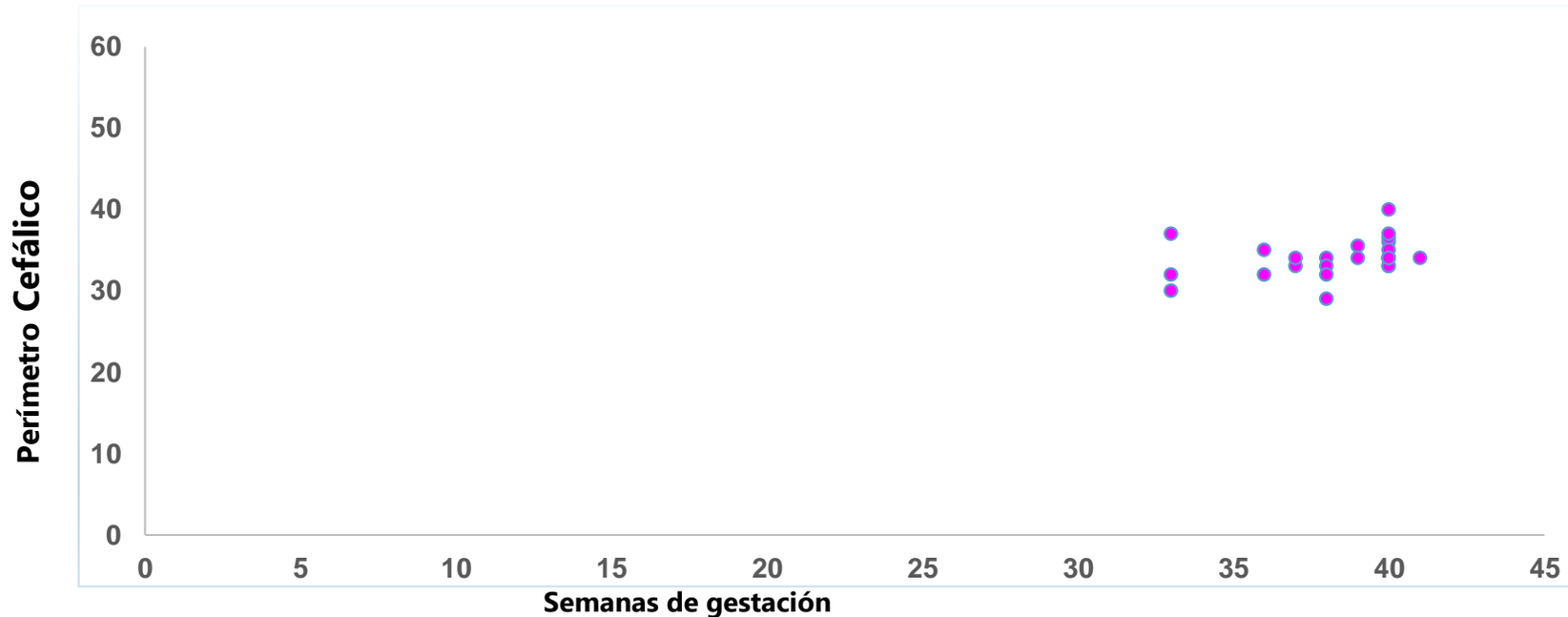
CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS SOMATOMETRÍA

Informe
SVEDAN

Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de
Defectos
del Tubo Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de
Cadera

Corte:
01 de julio de 2025

Distribución de casos de DAN por perímetro cefálico y semana de gestación al Nacimiento, Oaxaca segundo trimestre 2025*



CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS SOMATOMETRÍA

Perímetro cefálico al nacimiento con mediana de acuerdo a edad gestacional y sexo segundo trimestre 2025

**Informe
SVEDAN**

**Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de Defectos
del Tubo Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de
Cadera**

**Corte:
01 de julio de
2025**

Perímetro cefálico (cms)		
edad gestacional	Femenino (MEDIANA)	masculino (MEDIANA)
pretermino (27-36 sdg)	32	33.5
termino (37-41 sdg)	34	34.5

CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS TAMIZ NEONATAL

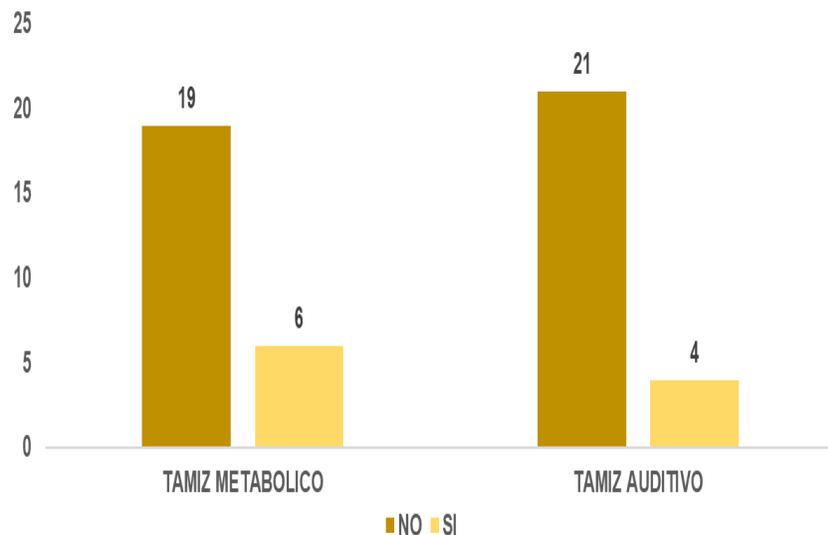
En los casos ingresados al sistema se reportó la realización de tamiz metabólico en 6 casos y auditivo en 4 casos, el resto no se realizó en el tiempo que estuvieron ingresados en un hospital.

Distribución de casos de DAN por realización de prueba de Tamiz neonatal, Oaxaca segundo trimestre 2025*

Informe
SVEDAN

Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de Defectos del Tubo Neural, Craneofaciales y Luxación Congénita de Cadera

Corte:
01 de julio de
2025



RESULTADO	TAMIZ METABOLICO	TAMIZ AUDITIVO
NORMAL (NEGATIVO)	2	2
ALTERACION	0	0
PENDIENTE	2	0
SIN RESULTADO	2	2
SOSPECHOSO	0	0
EN BLANCO	19	21
TOTAL	25	25

Consideraciones

Incidencia

En lo que respecta a la notificación de casos de DAN durante el segundo trimestre 2025 en comparación con el año 2024, se observó una disminución porcentual del 32.3 % en la notificación de casos a la plataforma DaN, así mismo se continúa considerando la disminución en la notificación de casos en pandemia de los años 2023, 2022 y 2021, respectivamente.

Con la implementación de la plataforma del sistema de DAN, se ha fortalecido la notificación en las unidades del sector, sin embargo, hay que continuar haciendo hincapié en las reuniones del COJUVE, CEVE y CONAVA con todas las instituciones; para dar cumplimiento a los indicadores de evaluación como son **notificación oportuna sobre todo en casos no registrados en plataforma DaN con los casos de RN en plataforma DGIS la cual continúa siendo un problema en la notificación**, calidad que permita contar con una información que aporte confiabilidad para la toma de decisiones, así como la búsqueda de casos de microcefalia relacionados o no con ZIKA y otros padecimientos .

- Por JURISDICCION de residencia de la madre, no se registraron casos en otros estados para el segundo trimestre.
- Para este segundo trimestre 2025 el defecto al nacimiento que se registro en la plataforma con mayor incidencia fue los defectos craneofaciales, Labio y Paladar Hendido 11 (44%) de casos con una incidencia de 15.41 casos por cada 100 mil RNV, encontrándose a la par con otras malformaciones craneofaciales
- En lo que respecta a los defectos del tubo neural solo se notificaron 3 casos anencefalia, encefalocele y espina bífida respectivamente con una incidencia de 1.4 casos por cada 100 mil RNV

Informe
SVEDAN

Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica
de Defectos
del Tubo
Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de
Cadera

Corte:
01 de julio de
2025

Consideraciones

Informe SVEDAN

Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica
de Defectos
del Tubo
Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de
Cadera

Corte:
01 de julio de
2025

El Labio y Paladar Hendido para el primer trimestre 2025 es el defecto craneofacial notificado mas frecuentemente; entre los factores de riesgo que pudieron haber influido en su desarrollo, se tiene que:

- 9 madres (36%) tenían ≤ 20 años o ≥ 35 años
- 7 madres (28%) refirieron haber tomado Acido Fólico durante el primer trimestre del embarazo.
- 0 madres (0%) refirieron tener alguna enfermedad crónica
- 1 caso (4%) reportaron antecedente de padre o madre con defectos congénitos.
- También de tomar en cuenta la mortalidad (n:2) que presentan los casos de defectos al nacimiento en el estado de Oaxaca, con una letalidad de letalidad 8 defunciones x 100.

Consideraciones

**Informe
SVEDAN**

**Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica
de Defectos
del Tubo
Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de
Cadera**

**Corte:
01 de julio de
2025**

Dentro de los subsistemas de vigilancia epidemiológica de enfermedades no transmisibles se debe solicitar el apoyo en las reuniones CONAVE para fortalecer el CUMPLIMIENTO de los lineamientos de Manual para la Vigilancia Epidemiológica de los Defectos al Nacimiento y así poder cumplir con los indicadores de programa por todas las instituciones del sector salud.

Así mismo considero que existe una subnotificación y subregistro de casos por todas las unidades medicas del sector salud publicas y privadas.

Además se debe llevar a cabo un seguimiento de los casos para su atención, revisión y nivel de vida con el resto de la población

DIRECTORIO

MC. Efrén Emmanuel Jarquín González.

Secretario General y Director de los Servicios de Salud de Oaxaca.

Dr. Julio Avelino Galindo López.

Director de Prevención y Control de Enfermedades

Dra. Adriana Jarquín González.

Encargada de la Unidad de Epidemiología.

Dra. Monica Cardenas Charis.

Jefe del Departamento de Vigilancia Epidemiológica.

Dr. Ezequiel Diaz Cruz

Responsable Estatal de Defectos al Nacimiento