



SALUD

SECRETARÍA DE SALUD
SERVICIOS DE SALUD DE OAXACA

PANORAMA EPIDEMIOLOGICO DE DEFECTOS AL NACIMIENTO PRIMER TRIMESTRE 2025.

DR EZEQUIEL DIAZ CRUZ

Oaxaca de Juárez a 14 de abril 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 abril de 2025

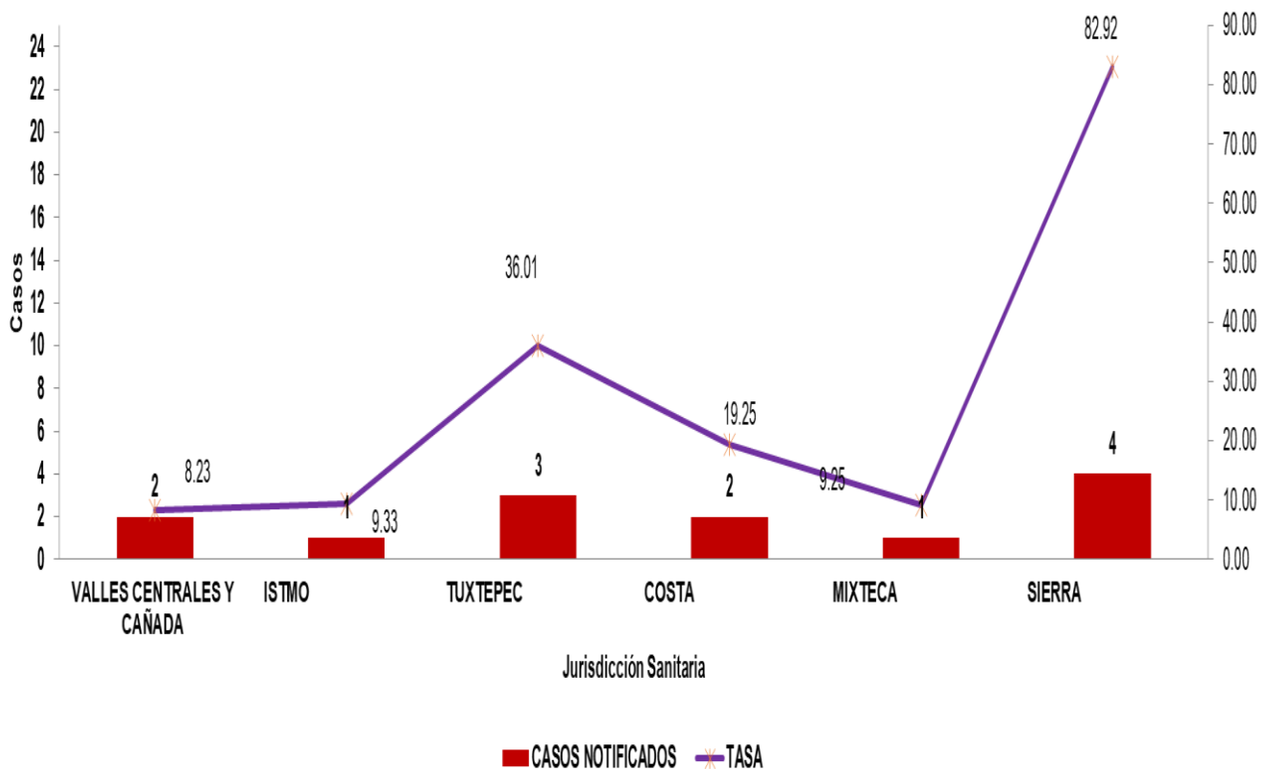
La Vigilancia Epidemiológica de las Enfermedades no Trasmisibles en los últimos años ha recobrado el interés a nivel nacional sin embargo se requiere continuar haciendo cambios y mejoras por lo que el informe trimestral describe el panorama epidemiológico del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de los Defectos al Nacimiento (SVEDAN) en el Estado de Oaxaca y el comportamiento de algunos factores de riesgo relacionados con la ocurrencia de los 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
PRIMER TRIMESTRE 2025



Durante el primer trimestre 2025, el estado de Oaxaca se han registrado 13 casos de DAN con una incidencia de 18.74 por 100000 nacidos vivos

vivos

Incidenia por jurisdicción sanitaria de residencia primer trimestre 2025.



Las jurisdicciones de Sierra y Tuxtepec registran la mayor incidencia con 82.92 y 36.01 por 100000 nacidos vivos

Informe
SVEDAN

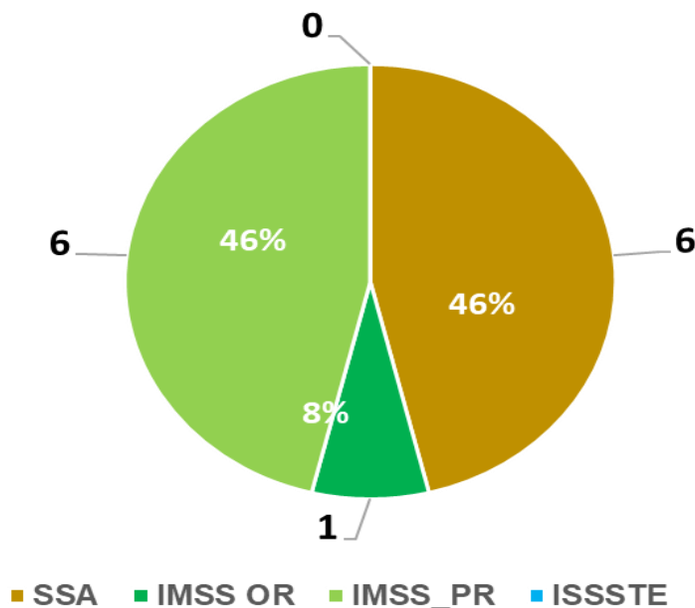
Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica
de Defectos
del Tubo Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de
Cadera

Corte:
01 de abril de
2025

DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

PROPORCION DE CASOS

INSTITUCION NOTIFICANTE PRIMER TRIMESTRE 2025



Para el primer trimestre 2025, El IMSS-OPD e IMSS-BIENESTAR notifican a la par 6 (46%) casos el (92%) y 1 (8%) casos notificado por el IMSS-RO reportan en Oaxaca.

Informe
SVEDAN

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

Corte:
01 de abril 2025

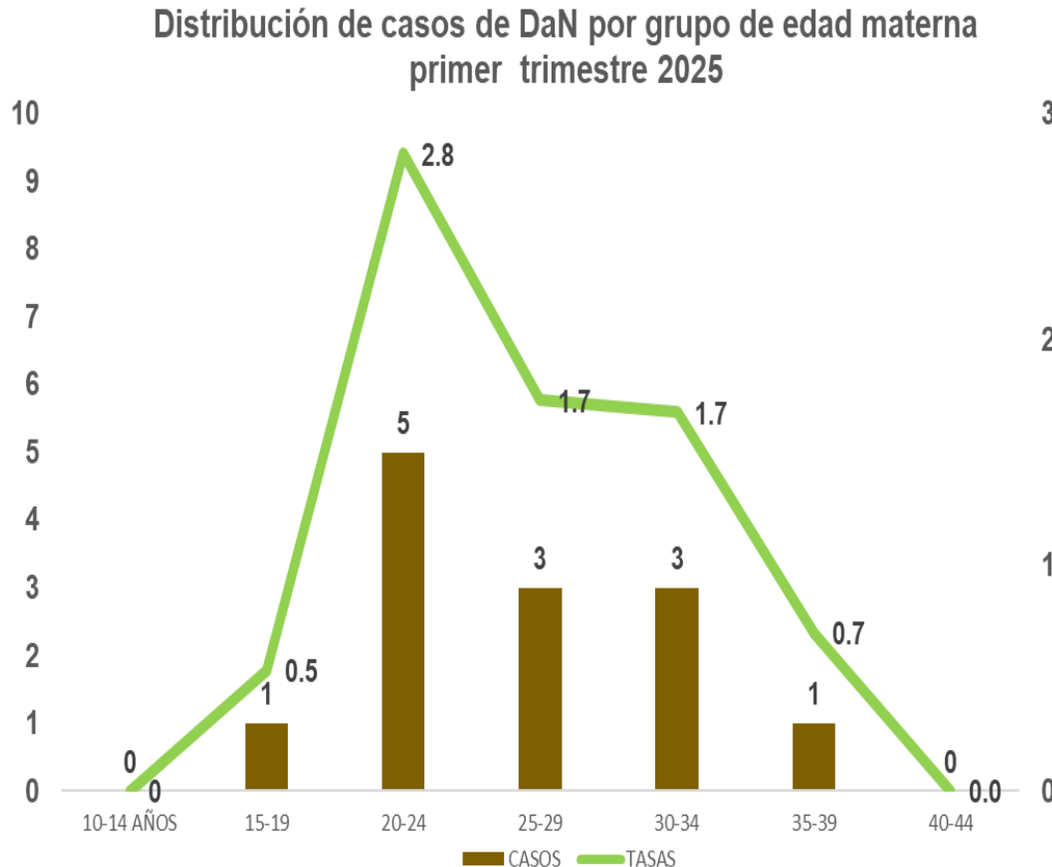
DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

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 abril de 2025



El grupo de edad de 20 a 24 años notifica el mayor número de casos con 5 (38.46%) casos, le sigue el grupo de 25-29 y de 30-34 años, notifico 3 (23%) y el grupo de 35 años notifico 1 (8%) casos. la mayor tasa de incidencia se observó en el grupo de 20-24 con 2.8 casos por 100 mil mujeres, le sigue grupo de 25-29 y de 30-35 años con 1.7 casos por cada 100 mil mujeres.

ANTECEDENTES DE LOS PADRES

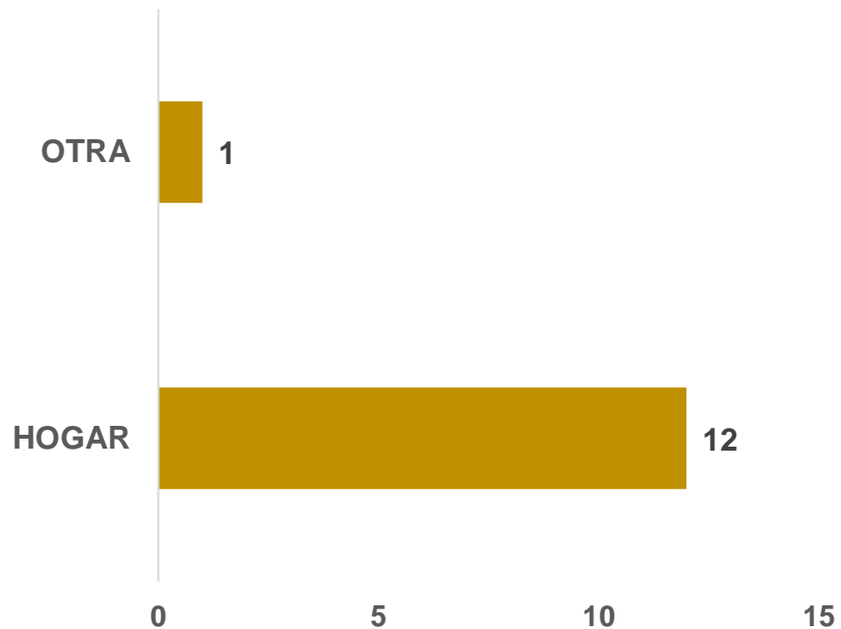
Informe
SVEDAN

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

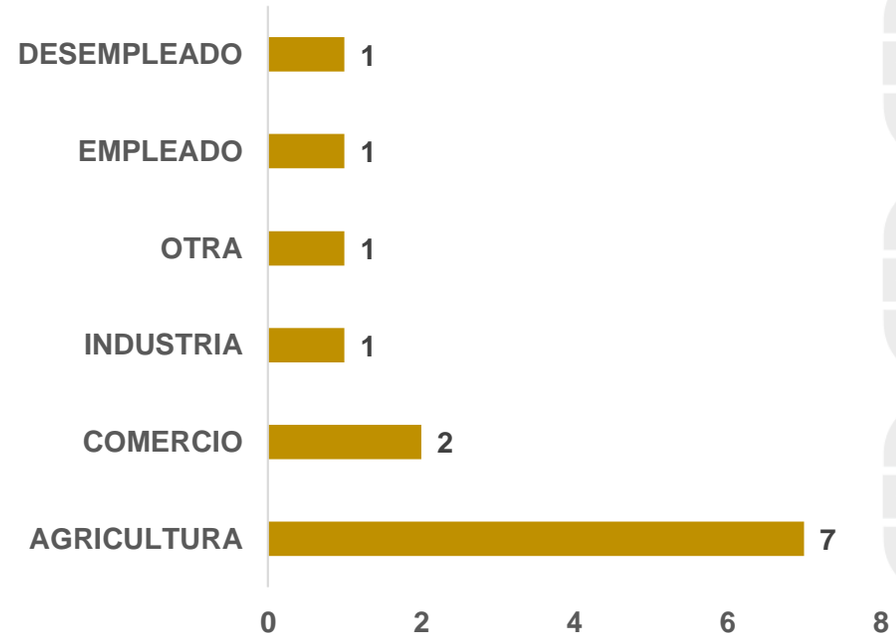
Corte:
 01 de abril 2025

La ocupación materna de los casos de DAN en Oaxaca es más frecuente en el hogar con 92%, mientras que en los padres es agricultura con 54%.

OCUPACION MADRE PRIMER TRIMESTRE 2025



OCUPACION PADRE PRIMER TRIMESTRE 2025

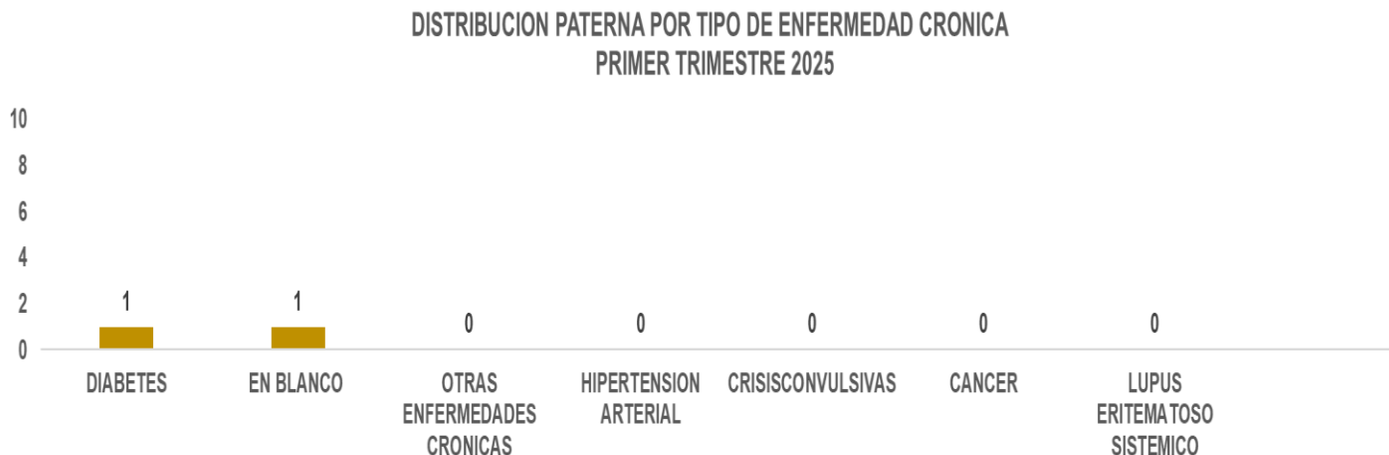
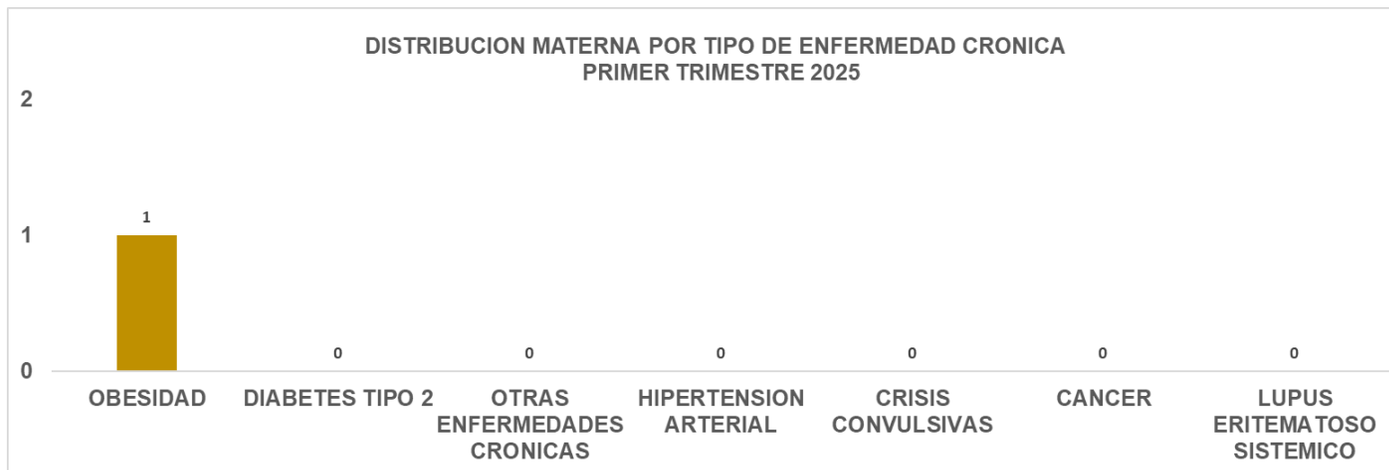


Antecedentes de los padres

Informe SVEDAN

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

Corte: 01 de abril 2025



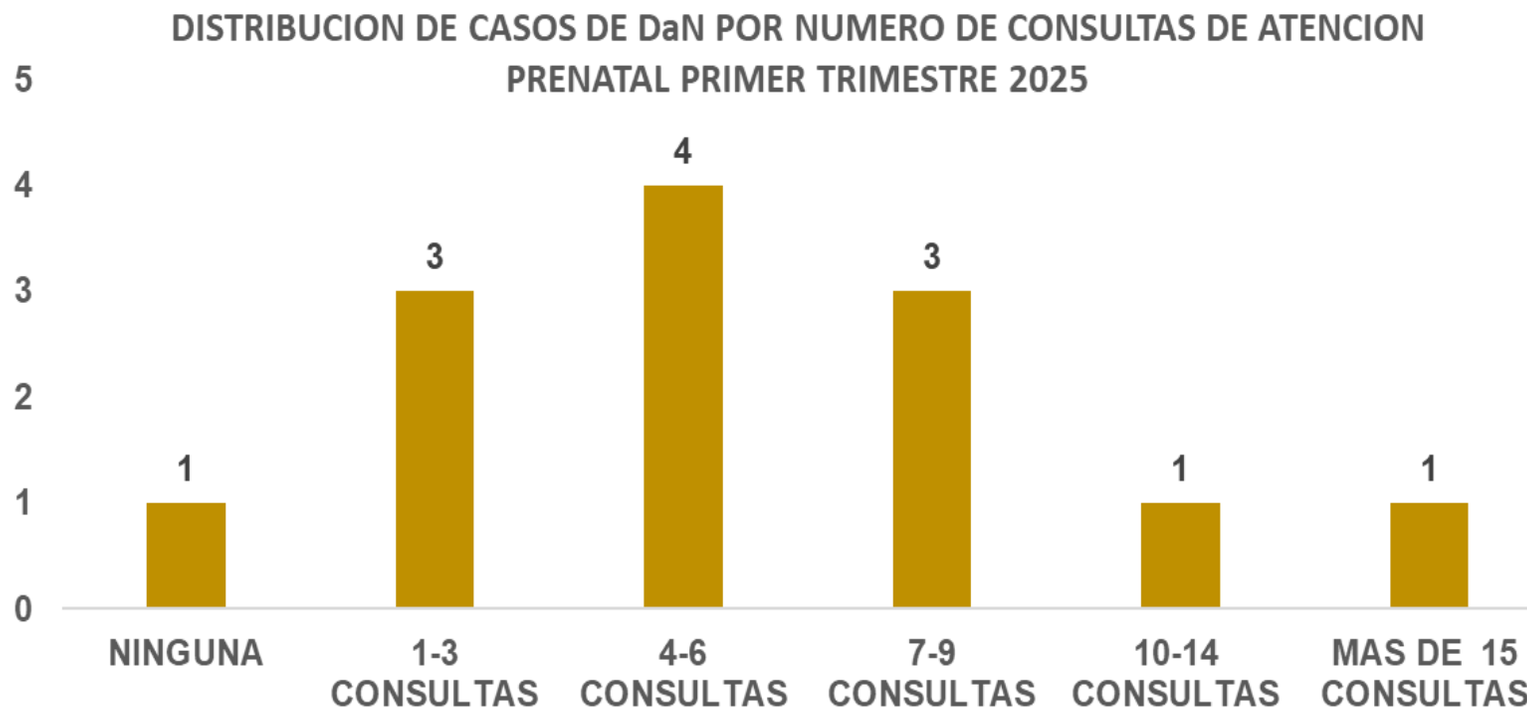
La **Obesidad** es la enfermedad crónica que se presenta en este trimestre con 1 (7.6%) caso, el resto enfermedades crónicas se encuentra en 0. Se tiene como defecto craneofacial a Labio y paladar hendido (6.6%), en cambio en los padres de los 13 casos notificados 1 (7.6%) caso con Diabetes el defecto que presenta es craneofacial (Microtía).

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 abril 2025



- Las madres con hijos con DAN recibieron en promedio 5.4 consultas prenatales.
- El 77 % 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 abril 2025

INGESTA DE ACIDO FOLICO PRIMER TRIMESTRE 2025



El 85 % de los casos tomo ácido durante el primer trimestre, El 15.38% de las madres lo hizo después del primer trimestre de gestación. En el caso de las madres que consumieron ácido fólico después del primer trimestre el defecto del tubo neural presentado fue Anencefalia y el defecto craneofacial Labio y paladar hendido.

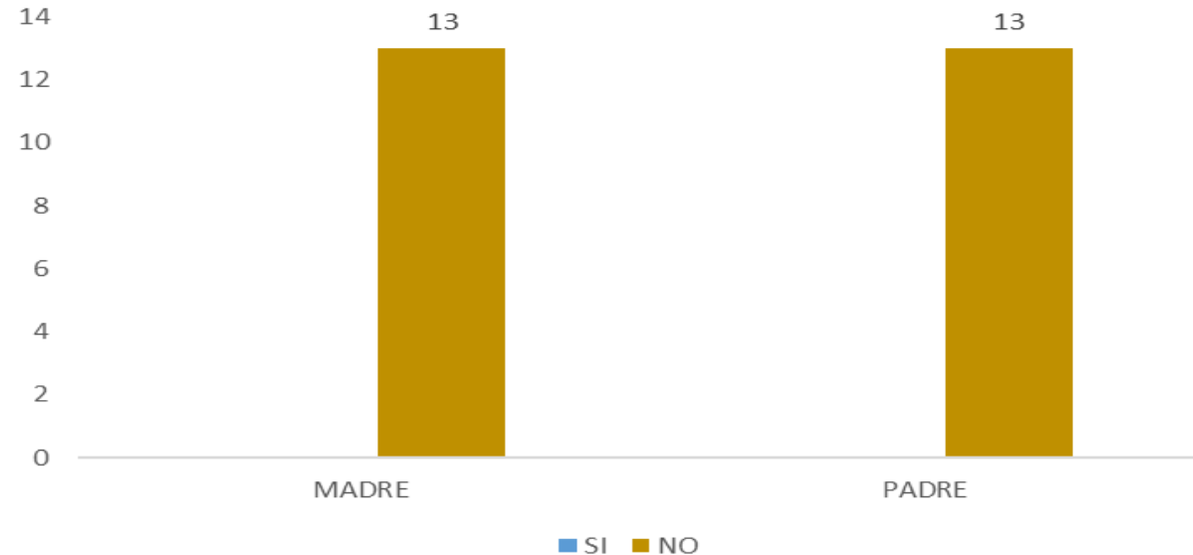
FACTORES DE RIESGO PADRES CON DEFECTOS AL NACIMIENTO PRIMER TRIMESTRE 2025

**Informe
SVEDAN**

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

**Corte:
01 de abril de
2024**

En el primer trimestre 2025, los padre (madre y padre) no presentaron ningún defecto al nacimiento en los 13 casos notificados.



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

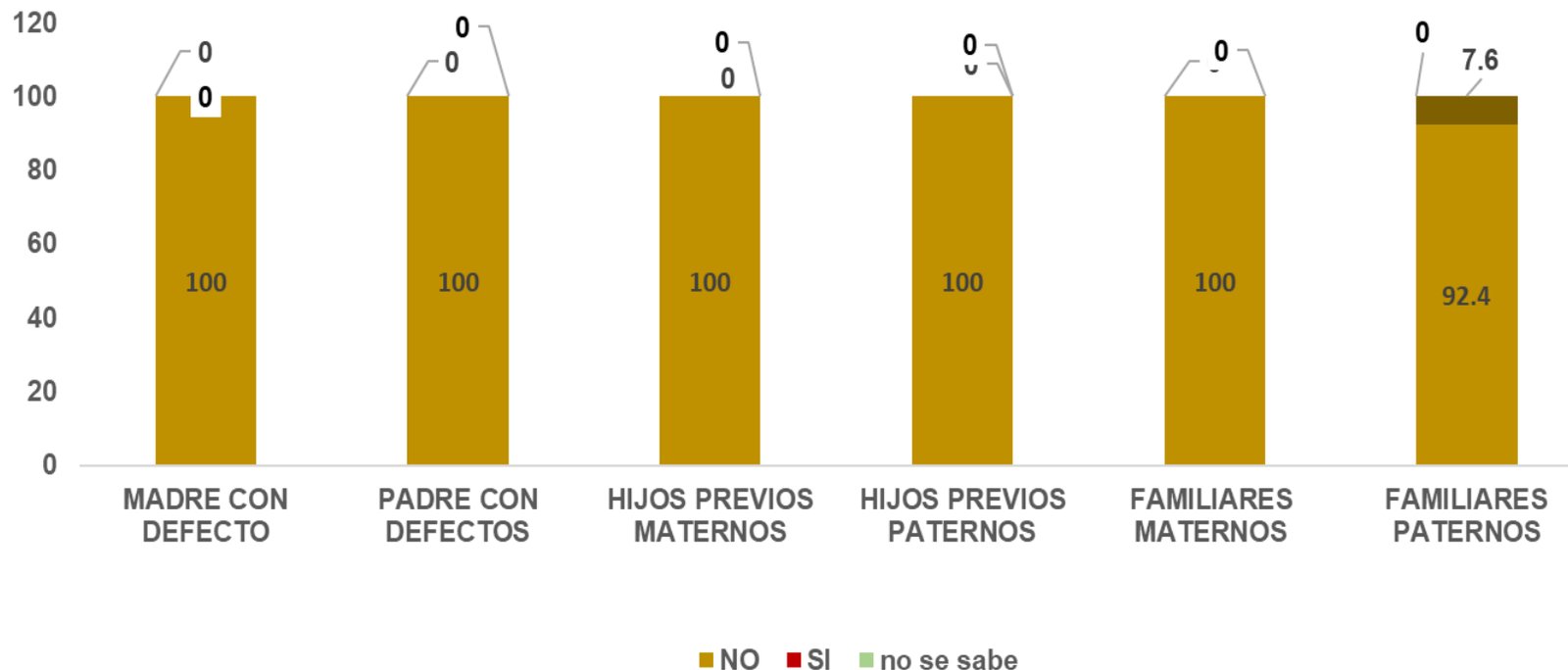
Informe SVEDAN

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

Corte: 01 de abril de 2025

El 7.6% 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 abril de
2025

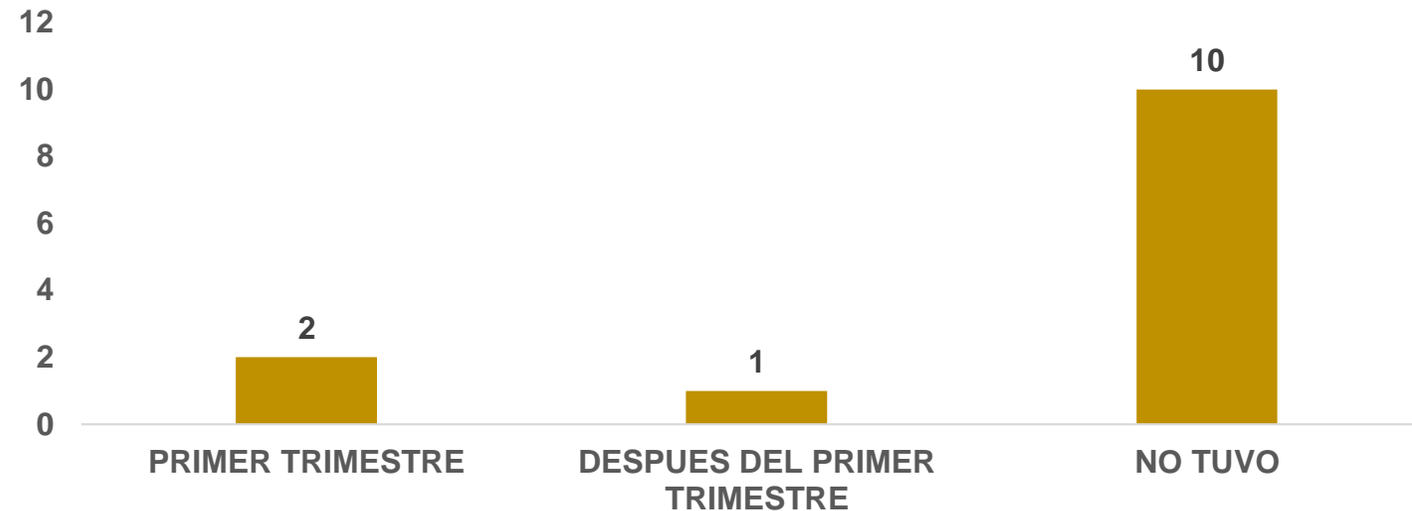
- Con respecto al antecedente familiar de defectos, la rama paterna presento un caso con algún defecto al nacimiento con datos de consanguinidad., siendo defecto craneofacial (labio y paladar hendido).

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

Factores de Riesgo

HIPERTERMIA MATERNA PRIMER TRIMESTRE 2025

Los casos de DaN en el primer trimestre 2025, el (77%) 10 casos no tuvo hipertermia, el (15%) 2 casos presento hipertermia en el primer trimestre del embarazo y el (8%) 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 abril de
2025

Factores de Riesgo

DIABETES GESTACIONAL PRIMER TRIMESTRE 2025

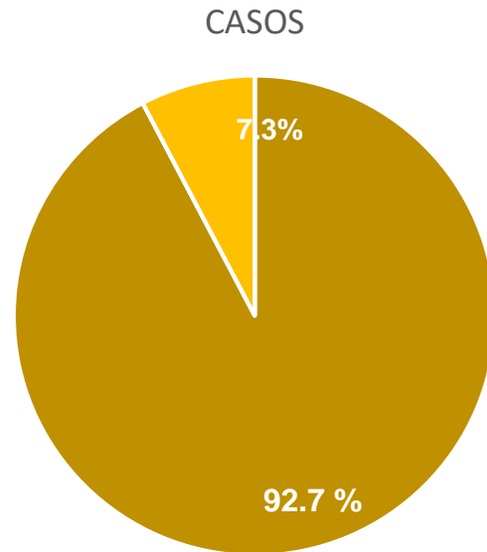
EL 7.6% DE LOS CASOS PRESENTO DIABETES GESTACIONAL EN ALGUN TRIMESTRE DEL EMBARAZO DE LA MADRE EN EL PRIMER TRIMESTRE 2025, EL CASO CON DaN FUE CRANEOFACION Y EL DEFECTO ES LABIO Y PALADAR HENDIDO

**Informe
SVEDAN**

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

Corte:
01 de abril de
2025

PROPORCION DE CASOS CON DIABETES GESTACIONAL PRIMER TRIMESTRE 2025



- NO PRESENTO
- PRIMER TRIMESTRE
- SEGUNDO TRIMESTRE
- TERCER TRIMESTRE

DIAGNOSTICO DE LOS HIJOS CON MADRE CON DIABETES GESTACIONAL

DEFECTO AL NACIMIENTO	CASOS
DEFECTO CRANEOFACIAL (1)	LABIO Y PALADAR HENDIDO (1)

Factores de Riesgo

INFECCIONES PRIMER TRIMESTRE 2025

CON RESPECTO A LAS INFECCIONES NO SE REPORTARON EN ALGUN TRIMESTRE DEL EMBARAZO DURANTE 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 abril de
2025

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

Factores de Riesgo

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

Informe
SVEDAN

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

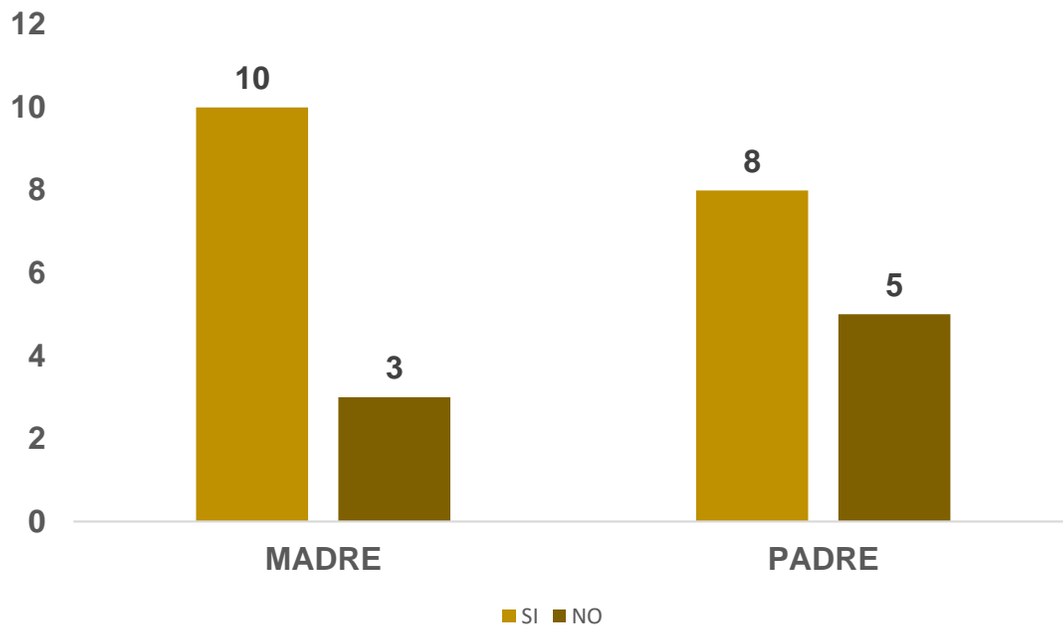
Corte:
01 de abril de
2025

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 PRIMER 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 abril de
2025

Factores de Riesgo

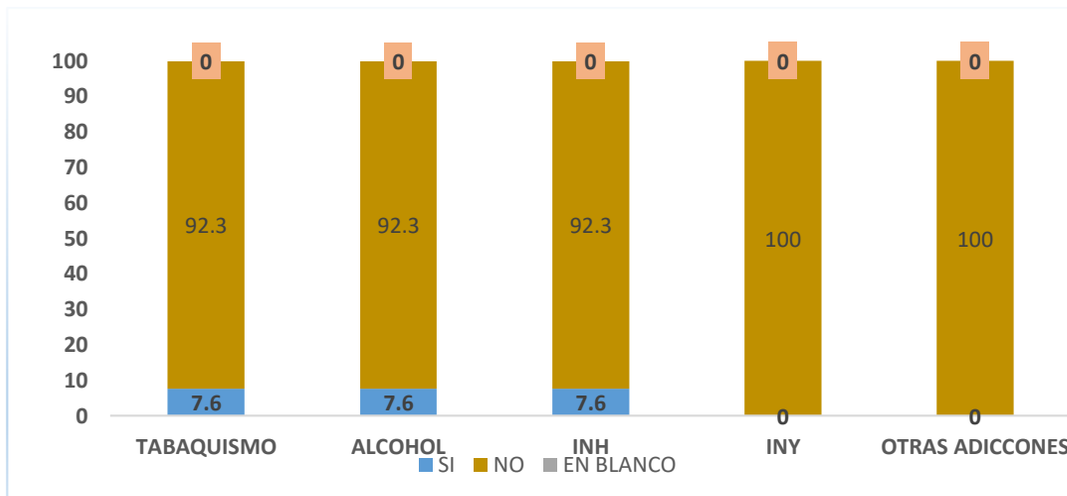
ADICCIONES EN LOS PROGENITORES QUE PRESENTAN LOS CASOS DE DaN EN EL PRIMER RIMESTRE 2025

Informe SVEDAN

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

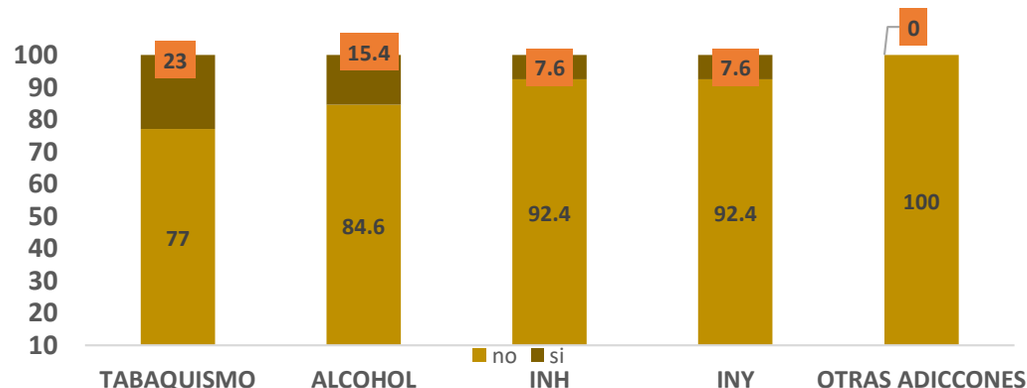
Corte:
 01 de abril de 2025

PROPORCIÓN DE TIPO DE ADICCIÓN EN LA MADRE



LAS ADICCIONES EN LAS MADRES SE PRESENTO EN 7.6% PARA TABACO, ALCHOL E INHALABES.

PROPORCIÓN DE TIPO DE ADICCIÓN EN EL PADRE

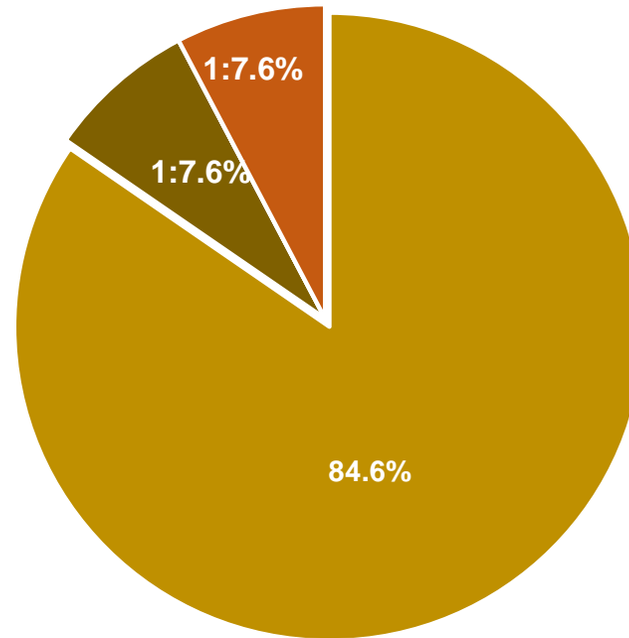


EL 38.4% (75 DE LOS PADRES REFIRIO LA PRESENCIA DE ALGUNA ADICCIÓN SIENDO EL TABACO Y EL ALCOHOL LOS MAS FRECUENTES,

Factores de Riesgo

EXPOSICIÓN A TERATOGENOS PRIMER TRIMESTRE 2025

Proporción de madres expuestas a plaguicidas. Toxicos o medicamentos



EL 84.6 % (N: 11) NO REPORTAN EXPOSICIÓN A PLAGUICIDAS, TOXICO U OTROS MEDICAMENTOS, EN LAS MADRES Y EL 15.4% REPORTARON ALGUNA EXPOSICIÓN A TERATOGENOS EN ALGUN MOMENTO DEL EMBARAZO

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

Informe
SVEDAN

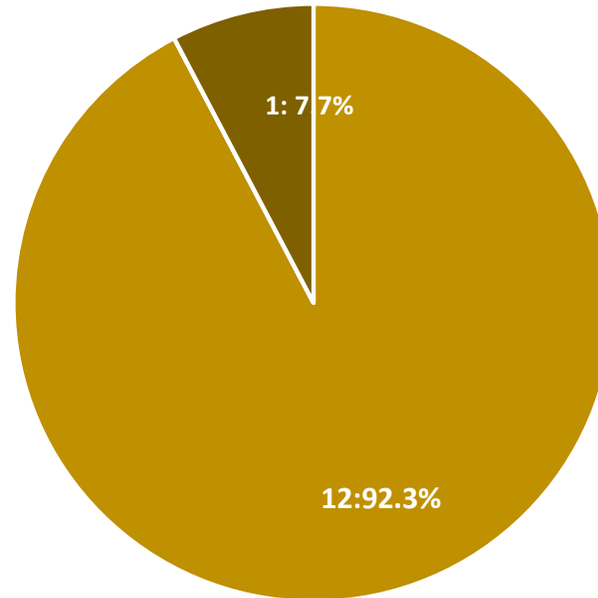
Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de Defectos del Tubo Neural, Craneofaciales y Luxación Congénita de Cadera

Corte:
01 de abril de
2025

Factores de Riesgo

EXPOSICIÓN A TERATOGENOS PRIMER TRIMESTRE 2025

Proporción de Padres expuestas a plaguicidas. Toxicos o medicamentos



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

EL 92.3% (N:12) DEL PADRE NO REPORTA EXPOSICION A PLAGUCIDAS, TOXICOS U OTROS MEDICAMENTOS, Y 7.7% (N:1) 1 AÑO PREVIO AL EMBARAZO.

Informe
SVEDAN

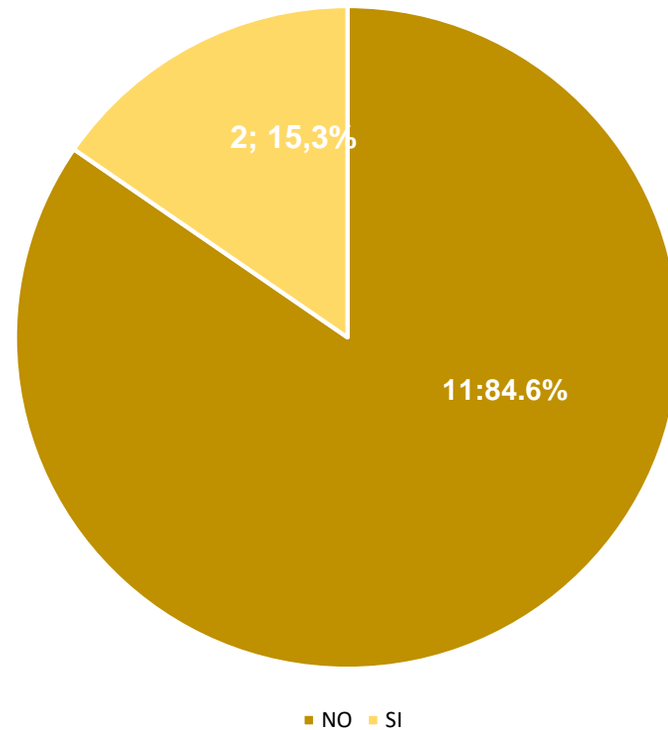
Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de Defectos del Tubo Neural, Craneofaciales y Luxación Congénita de Cadera

Corte:
01 de abril de
2025

CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS

Atención perinatal

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



El (16.3%) 2 casos se le realizo el USG no realizo USG el (84.6%) 11 casos.

Informe
SVEDAN

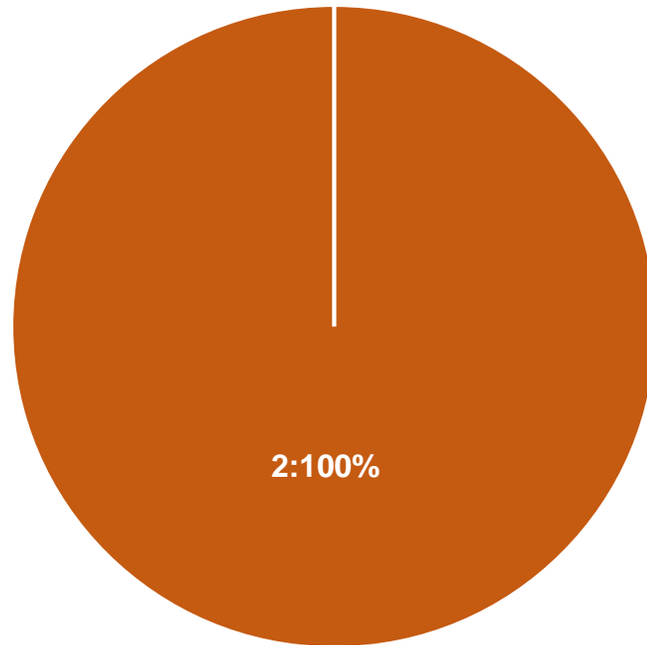
Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de Defectos del Tubo Neural, Craneofaciales y Luxación Congénita de Cadera

Corte:
01 de abril de
2025

CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS

Atención perinatal

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



■ PRIMER TRIMESTRE ■ SEGUNDO TRIMESTRE ■ TERCER TRIMESTRE ■ ■

El 100% se le realizo el USG en el tercer trimestre, no realizo USG el 92.3%

Informe
SVEDAN

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

Corte:
01 de abril de
2025

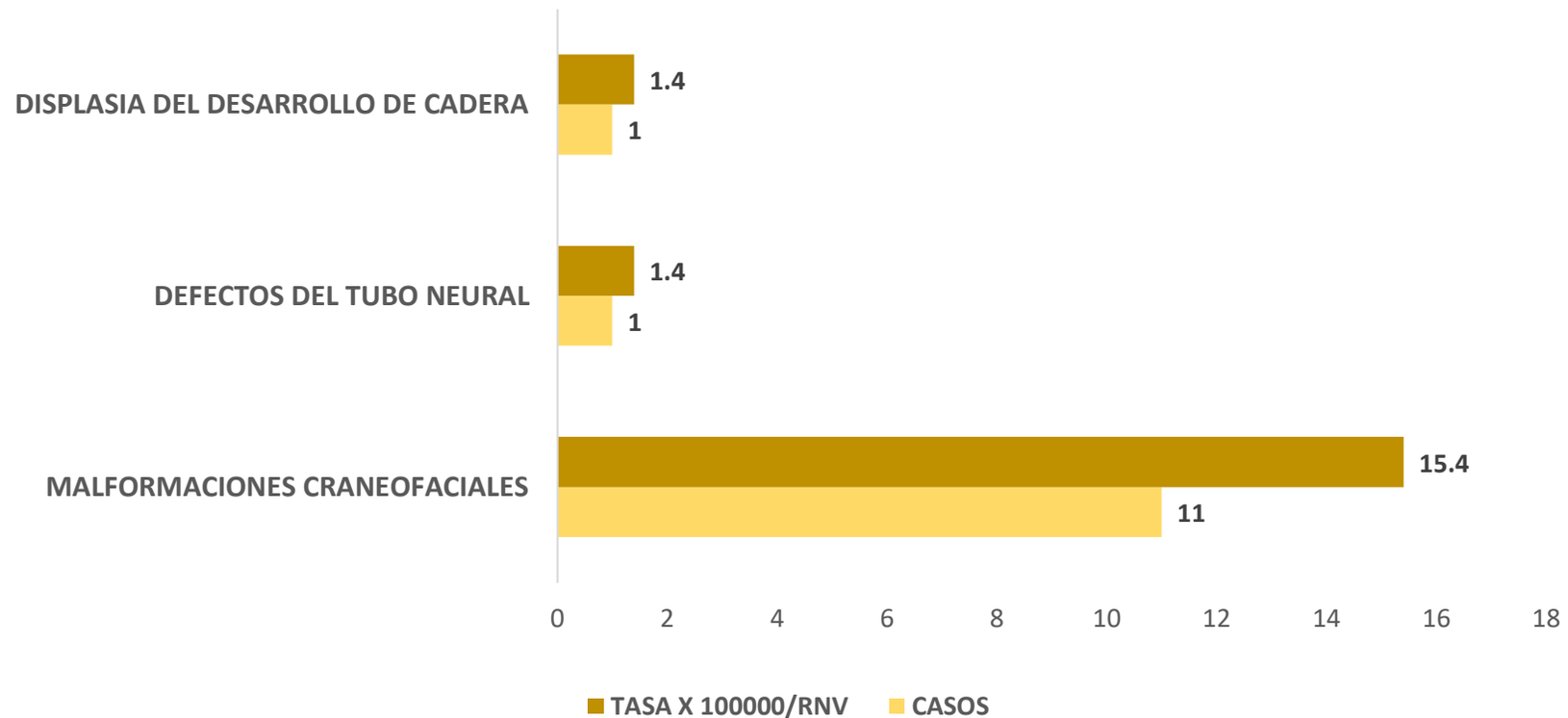
CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS DE DAN PRIMER TRIMESTRE 2025.

Informe
SVEDAN

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

Corte:
01 de abril
2025

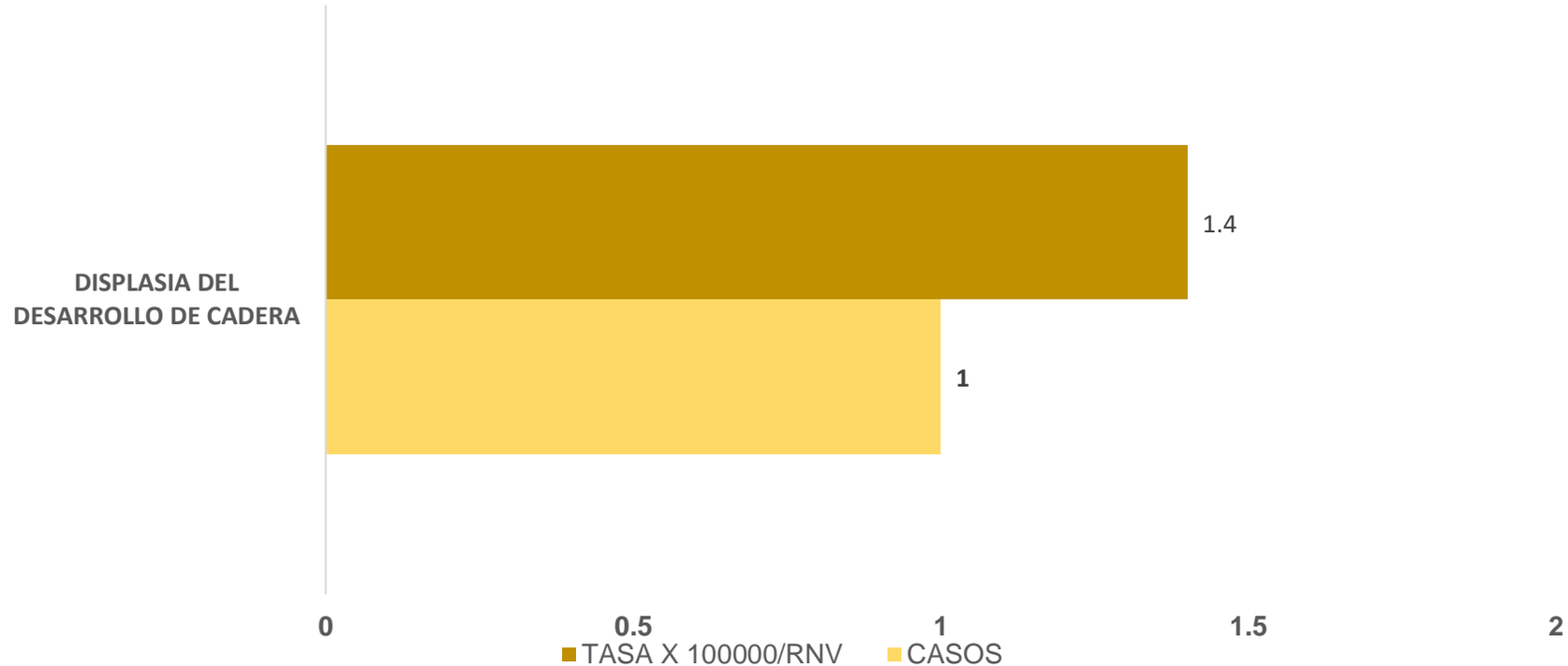
Distribución de casos por tipo de defecto



CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS DE DaN PRIMER TRIMESTRE 2025.

Distribución de casos por tipo de defecto (Defecto de Tubo Neural)

Dentro de los DTN, la anencefalia reportaron una incidencia con 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 abril de
2025

CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS DE DAN PRIMER TRIMESTRE 2025

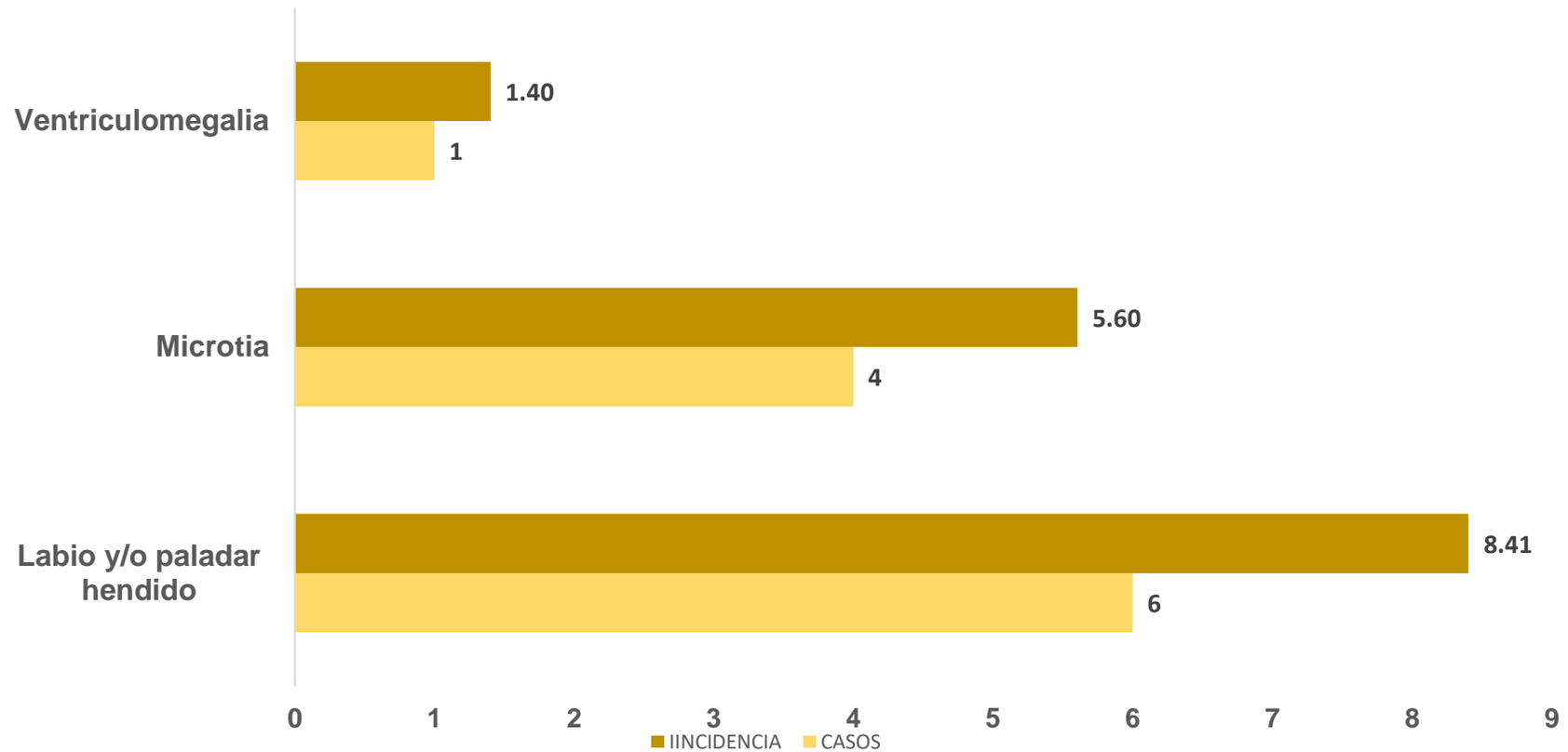
Distribución de casos por tipo de defecto

Dentro de los DCF, el Labio y paladar hendido reportó la mayor incidencia con 8.41 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 abril de
2025



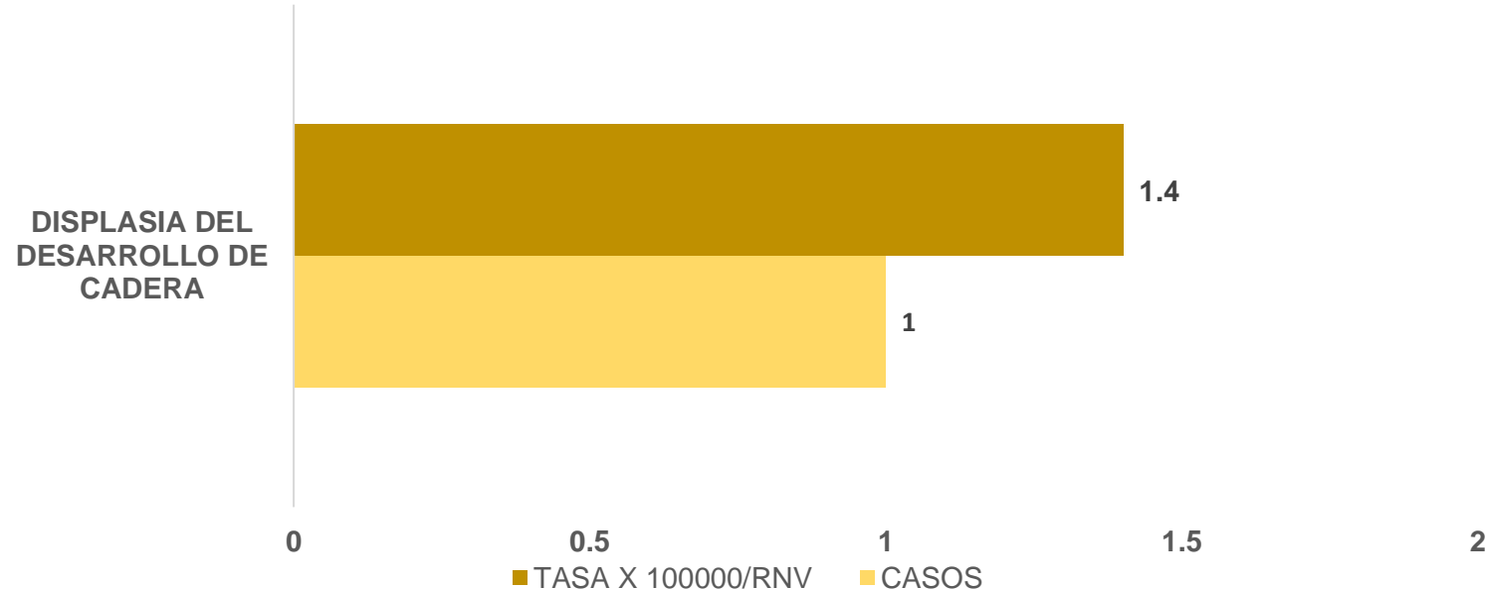
CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS DE DAN PRIMER TRIMESTRE 2025

Distribución de casos por tipo de defecto osteomuscular por probable displasia del desarrollo de cadera

Informe
SVEDAN

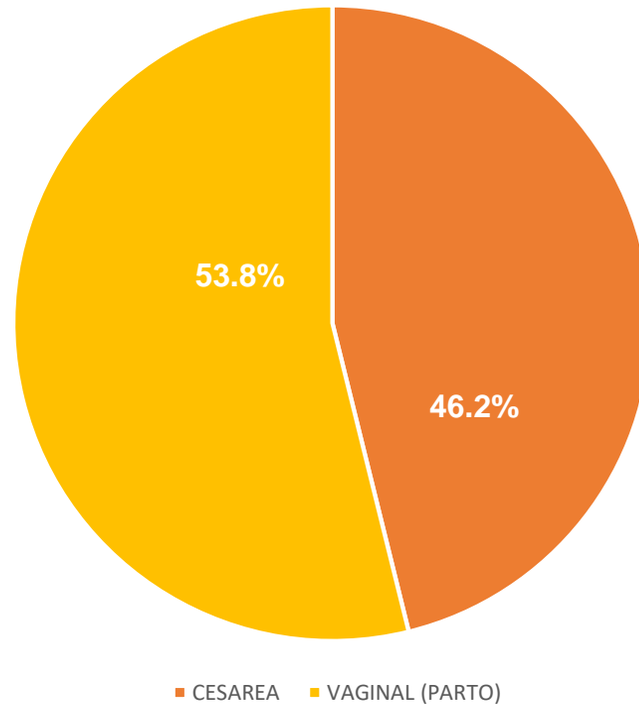
Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de Defectos
del Tubo
Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de
Cadera

Corte:
01 de abril de
2025



CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS ATENCIÓN PERINATAL

La vía de nacimiento más frecuente fue la vía vaginal con el 53.8% (n7), cesárea 46.2% (n:6) primer trimestre 2025.



N:13

Informe
SVEDAN

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

Corte:
01 de abril 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 abril de
2025

Distribución de casos de DTN por vía de nacimiento Oaxaca primer trimestre 2025

dtn	cesarea	vaginal
anencefalia	0	1

Los defectos de tubo neural que se notificaron en el primer trimestre fueron 1 caso la vía de nacimiento fue 1(100%) vía vaginal

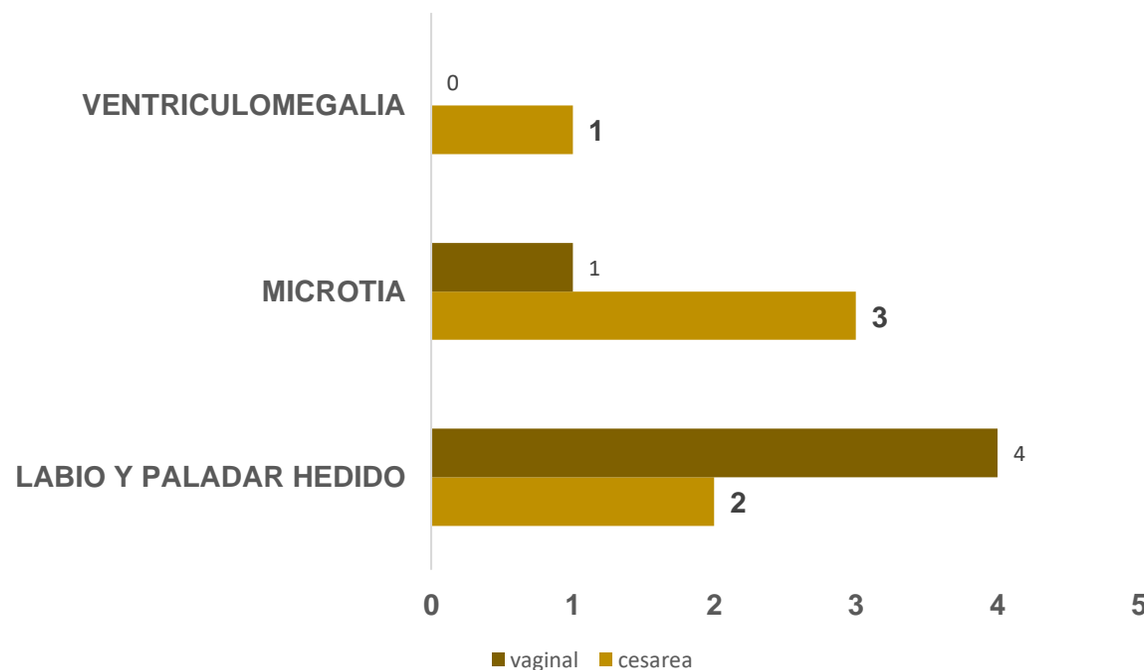
CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS ATENCIÓN PERINATAL

Informe
SVEDAN

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

Corte:
01 de abril de
2025

Distribución de casos de DCF por vía de nacimiento Oaxaca primer trimestre 2025,



El defecto craneofacial más frecuente es el labio y paladar hendido con 6 (54%) casos, sin embargo la vía de nacimiento vaginal 4 (36%) y vaginal 2 (18%).

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 abril de
2025

Distribución de casos de Defecto Osteomuscular por vía de nacimiento Oaxaca

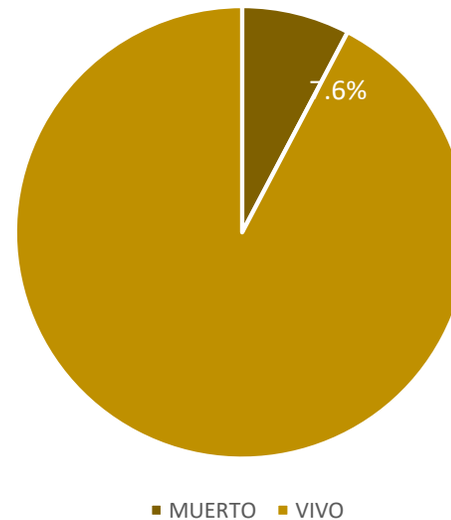
DCC	cesarea	vaginal
DISPLASIA DEL DESARROLLO DE CADERA	0	1

Los defectos osteomusculares que se notificaron en el primer trimestre fueron 1 caso la vía de nacimiento fue vía vaginal 1(100%)

CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS ESTADO ACTUAL DE LOS CASOS DE DaN

El 92.3% de los casos fueron se reportan vivos (n=11) y el 7.6%, casos son defunciones (n=1)).

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



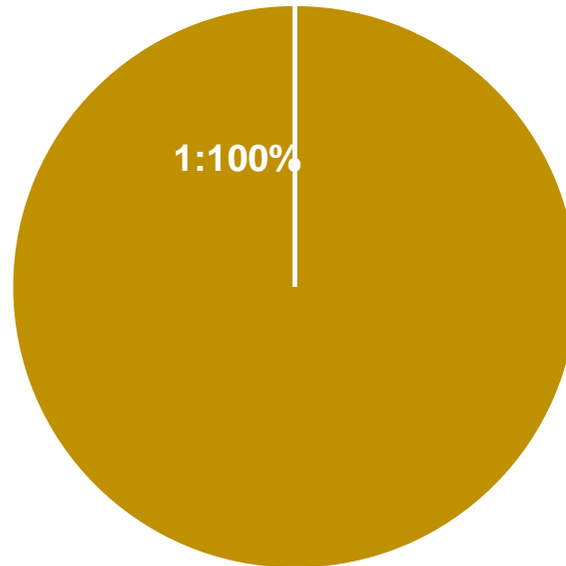
Informe
SVEDAN

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

Corte:
01 de abril de
2025

CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS ESTADO ACTUAL DE LOS CASOS DE DaN

Defunciones por defecto al nacimiento por dtn y dcf, primer trimestre
Oaxaca 2025



■ DTN ■ DCF

Informe
SVEDAN

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

Corte:
01 de abril de
2025

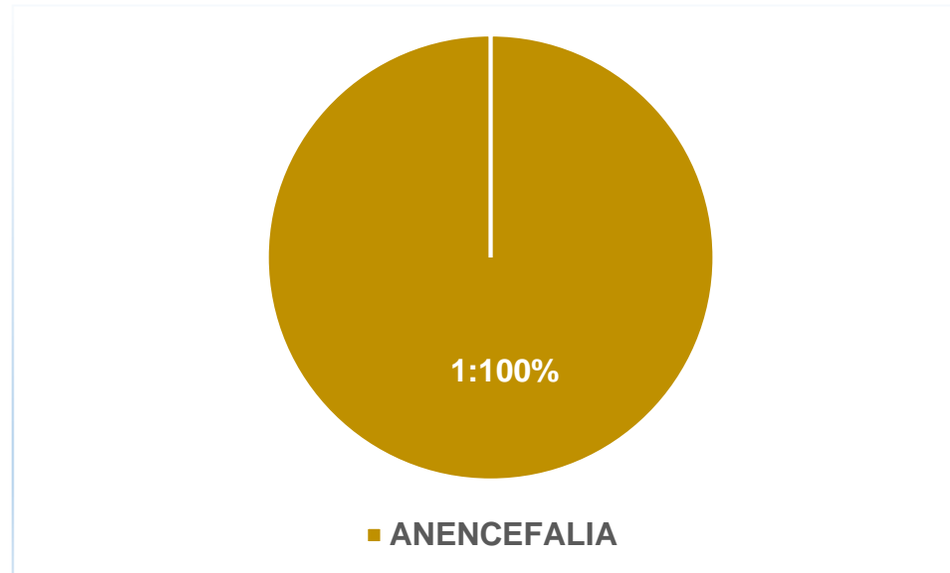
CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS DTN por diagnostico la defunción de los casos primer trimestre 2025

Con respecto al diagnostico, los defectos del tubo neural notificados durante el primer trimestre 2025 la defunción es por anencefalia.

Informe
SVEDAN

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

Corte:
01 de abril de
2025



CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS

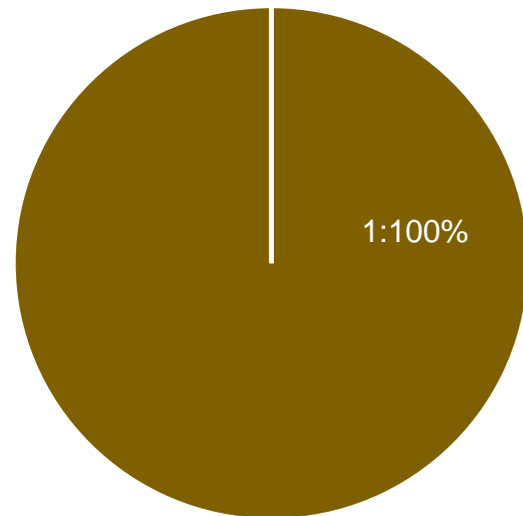
Informe
SVEDAN

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

Corte:
01 de abril de
2025

Por institución las defunciones, **SSA: 1 (100%), IMSS-RO 0 (0%), IMSS-BIEN 0 (0%), ISSSTE 0 (0%).**

Defunciones por defecto al nacimiento por institución de dtn y dcf,
primer trimestre 2025



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

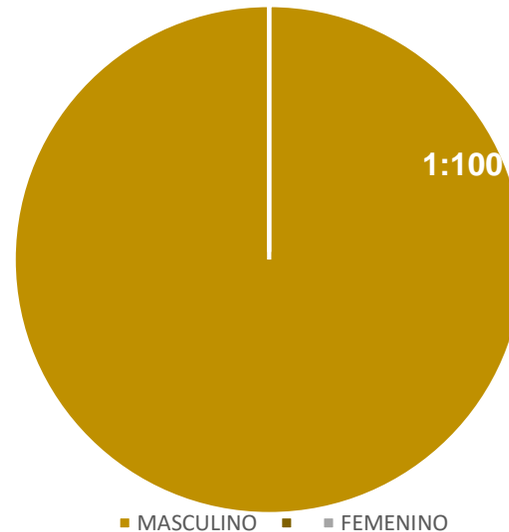
CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS DTN y sexo de los casos primer trimestre 2025

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

Informe
SVEDAN

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

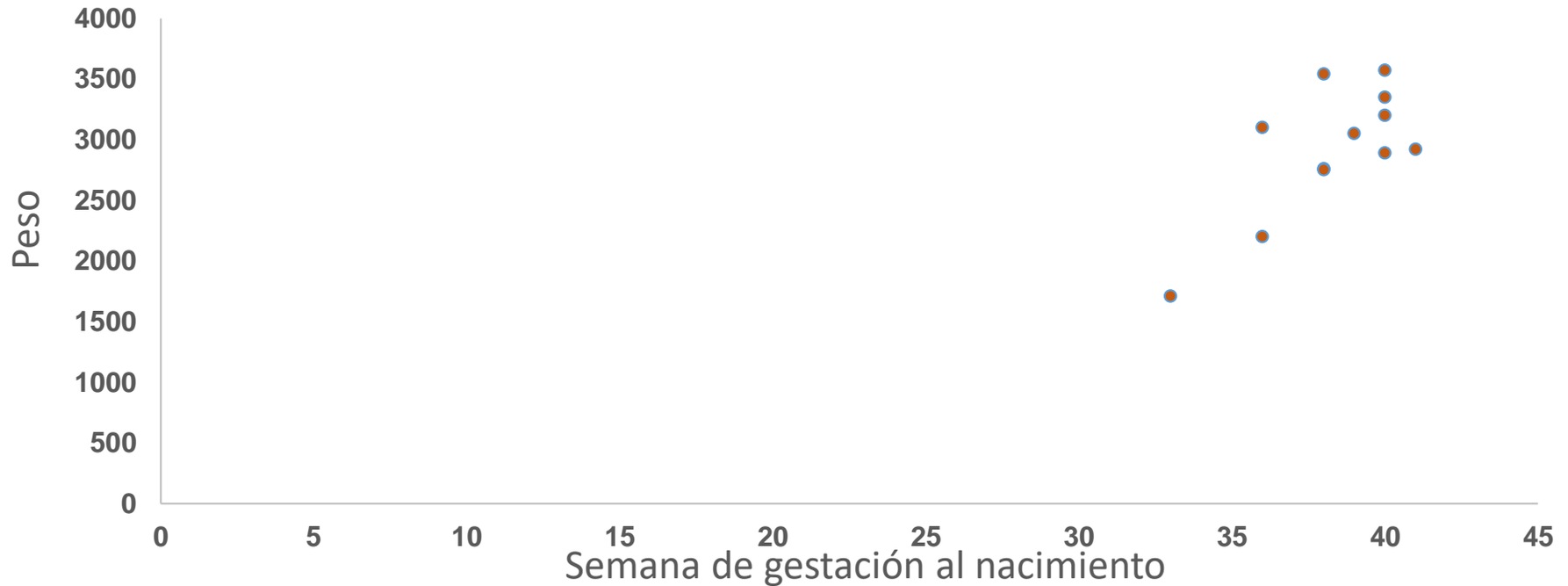
Corte:
01 de abril de 2025



CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS

Somatometría

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



Informe
SVEDAN

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

Corte:
01 de abril de
2025

CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS

Somatometría

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

**Informe
SVEDAN**

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

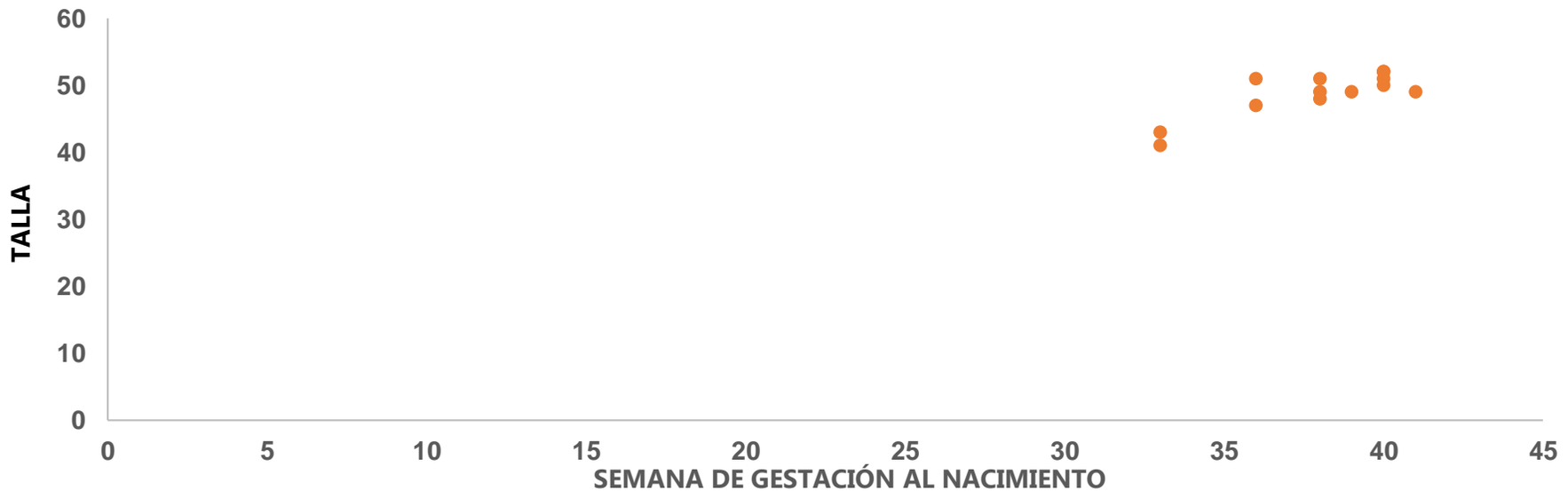
**Corte:
01 de abril de
2025**

peso grs		
edad gestacional	Femenino (MEDIANA)	Masculino (MEDIANA)
pretermino (27-36 sdg)	1710	1930
termino (37-41 sdg)	2200	3050

CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS

Somatometría

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



Informe
SVEDAN

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

Corte:
01 de abril de
2025

CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS SOMATOMETRÍA

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

**Informe
SVEDAN**

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

**Corte:
01 de abril de
2025**

Talla		
edad gestacional	Femenino (MEDIANA)	masculino (MEDIANA)
pretermino (27-36 sdg)	41	43
termino (37-41 sdg)	51	49.5

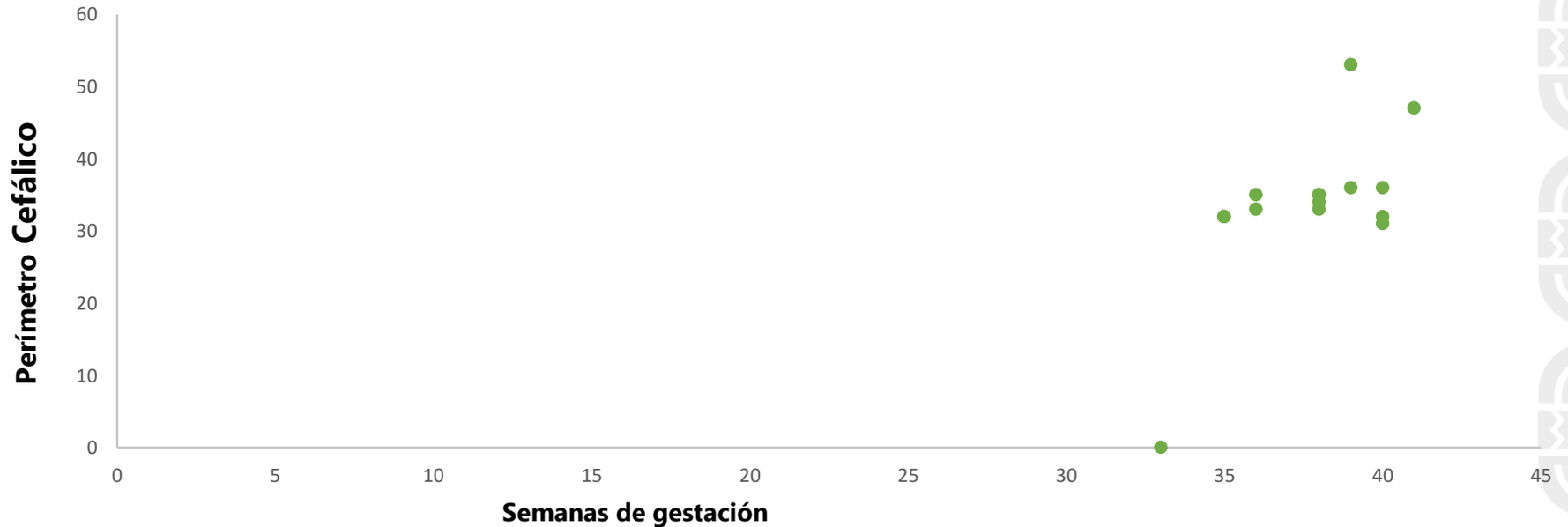
CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS SOMATOMETRÍA

Informe
SVEDAN

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

Corte:
01 de abril
2025

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



CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS SOMATOMETRÍA

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

**Informe
SVEDAN**

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

**Corte:
01 de abril de
2025**

Perímetro cefálico (cms)		
edad gestacional	Femenino (MEDIANA)	masculino (MEDIANA)
pretermino (27-36 sdg)	30	32
termino (37-41 sdg)	32	34

CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS TAMIZ NEONATAL

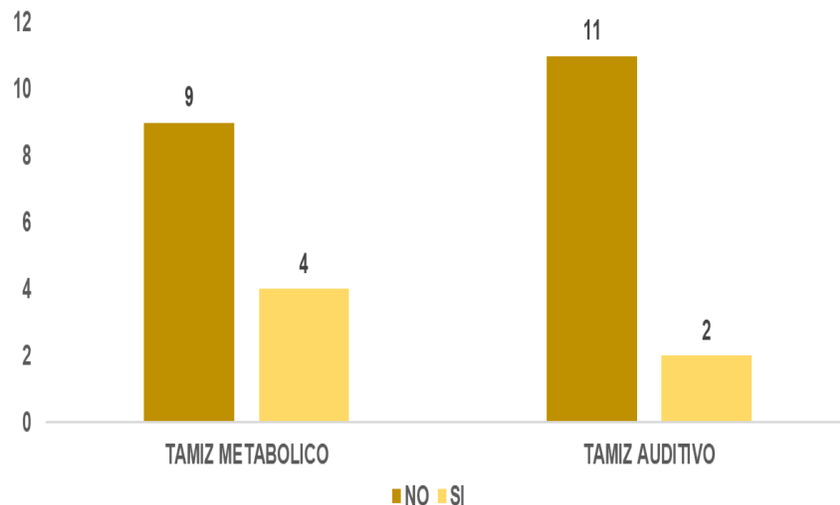
En los casos ingresados al sistema se reportó la realización de tamiz metabólico en 4 casos y auditivo en 2 casos, el resto no se realizó en el tiempo que estuvieron ingresados en un hospital.

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

Informe
SVEDAN

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

Corte:
01 de abril de
2025



RESULTADO	TAMIZ METABOLICO	TAMIZ AUDITIVO
NORMAL (NEGATIVO)	0	0
ALTERACION	0	0
PENDIENTE	0	0
SIN RESULTADO	4	2
SOSPECHOSO	0	0
EN BLANCO	9	11
TOTAL	13	13

Consideraciones

Incidencia

En lo que respecta a la notificación de casos de DAN durante el primer trimestre 2025 en comparación con el año 2024, se observó una disminución porcentual del 13.3 % en la notificación de casos a la plataforma DaN, así mismo se continua considerando la disminución en la notificación de casos en pandemia de los años 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**, 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 primer trimestre.
- Para este primer trimestre 2025 el defecto al nacimiento que se registro en la plataforma con mayor incidencia fue Labio y Paladar Hendido 6 (46%) de casos con una incidencia de 8.41 casos por cada 100 mil RNV, encontrandose a la par con otras malformaciones craneofaciales
- En lo que respecta a los defectos del tubo neural solo se notificaron 1 casos anencefalia 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 abril de
2025

Consideraciones

Informe SVEDAN

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

Corte:
01 de abril 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:

- 6 madres (100%) tenían ≤ 20 años o ≥ 35 años
- 5 madres (83.3) refirieron haber tomado Acido Fólico durante el primer trimestre del embarazo.
- 0 madres (0%) refirieron tener alguna enfermedad crónica
- 0 casos (0%) reportaron antecedente de padre o madre con defectos congénitos.
- También de tomar en cuenta la mortalidad (n:1) que presentan los casos de defectos al nacimiento en el estado de Oaxaca, con una letalidad de letalidad 7.6 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 abril 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