



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD
SERVICIOS DE SALUD DE OAXACA

PANORAMA EPIDEMIOLOGICO DE DEFECTOS AL NACIMIENTO PRIMER TRIMESTRE 2026 .

DR EZEQUIEL DIAZ CRUZ

Oaxaca de Juárez a 31 de marzo de 2026



DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

INTRODUCCION

Informe SVEDAN

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

Corte:
31 de marzo de 2026

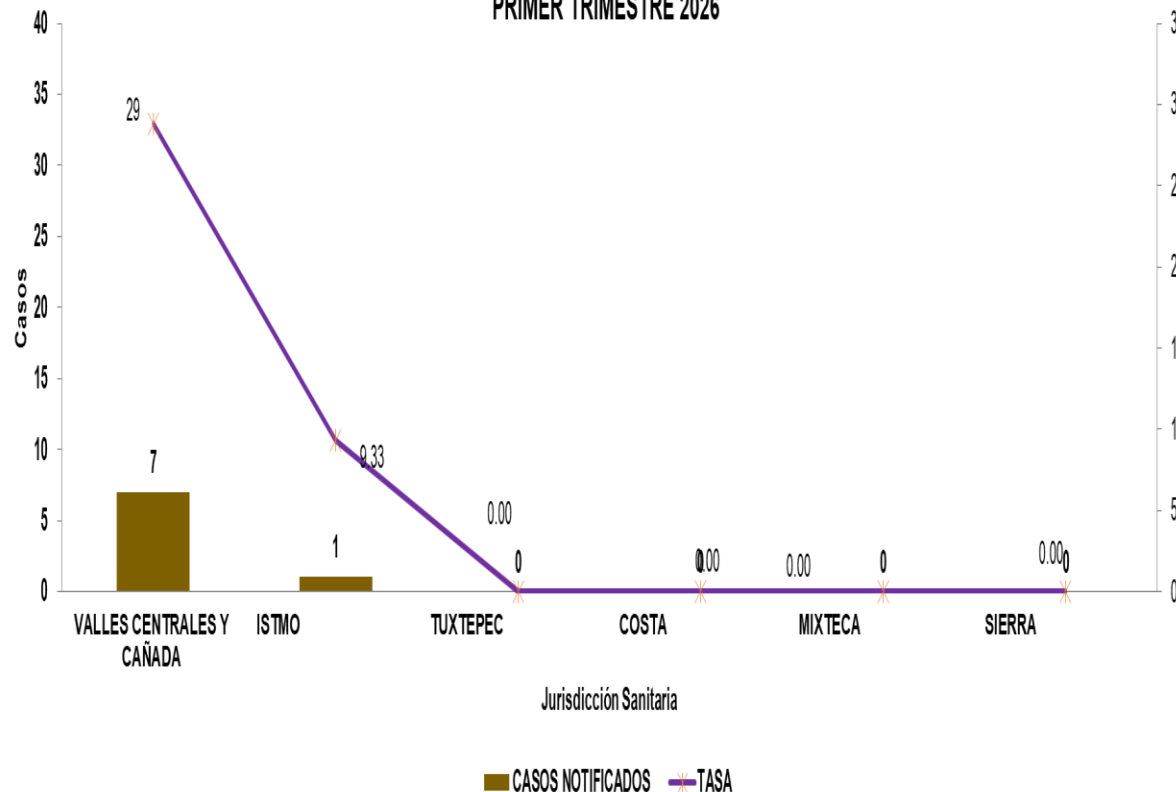
La Vigilancia Epidemiológica de las Enfermedades no Trasmisibles en los últimos años ha recobrado el interés a nivel nacional sin embargo se requiere continuar haciendo cambios y mejoras por lo que el informe trimestral describe el panorama epidemiológico del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de los Defectos al Nacimiento (SVEDAN) en el Estado de Oaxaca y el comportamiento de 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, unidades médicas, 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 solicitar apoyo para evitar la subnotificación y sobregistro de casos y así dar el seguimiento y tratamiento oportuno para evitar el menor porcentaje daños a la salud de este tipo de padecimientos en la población.

DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

INCIDENCIA

INCIDENCIA Y TASA POR JURISDICCION SANITARIA
PRIMER TRIMESTRE 2026



Durante el primer trimestre 2026, el estado de Oaxaca se han registrado 8 casos de DAN con una incidencia de 1153 por 100000 nacidos vivos

Incidenia por jurisdicción sanitaria de residencia primer trimestre 2026.



Las jurisdicciones de Valles Centrales e Istmo registran la una incidencia de 29 y 9.33 por 100000 nacidos vivos

Informe SVEDAN

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

Corte: 31 de marzo de 2026

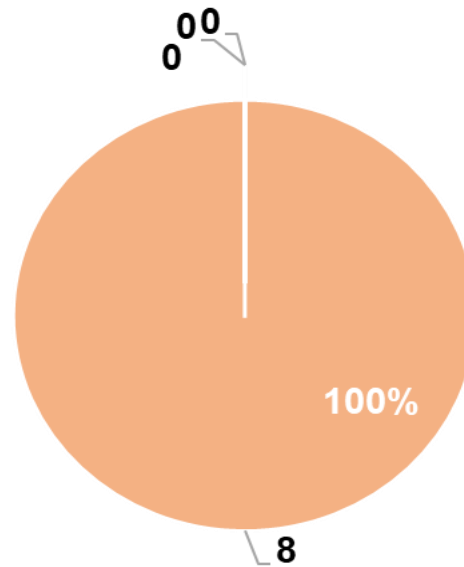
DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

PROPORCION DE CASOS NOTIFICADOS POR INSTITUCION PRIMER TRIMESTRE 2026

Informe
SVEDAN

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

Corte:
31 de marzo 2026



■ IMSS-OPD ■ IMSS-BIENE ■ IMSS-ORD ■ ISSSTE ■ SSA

El cierre
primer
trimestre
2026, El
IMSS-OPD
notifico 8
(100%)
casos,.

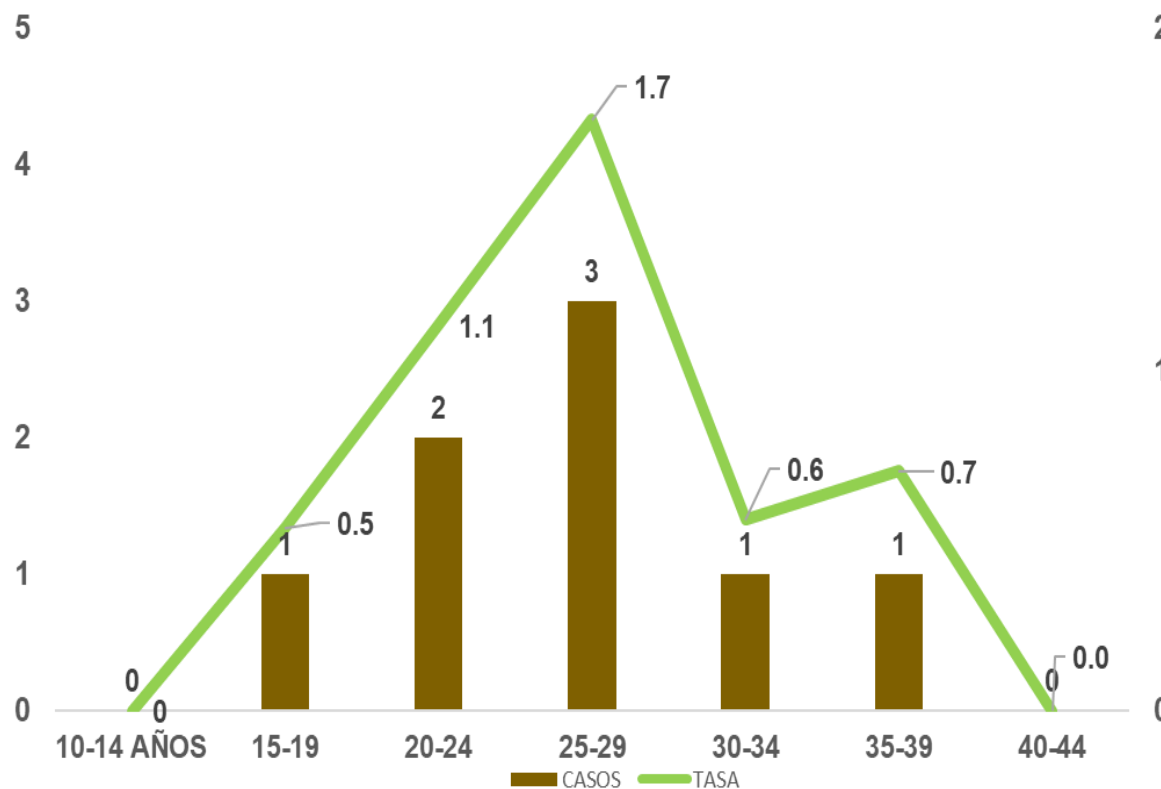
Antecedentes de los padres

Distribución de casos de DaN por grupo de edad y tasa primer trimestre 2026

Informe SVEDAN

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

Corte: 31 de marzo de 2026



El grupo de edad de 25 a 29 años notifica el mayor número de casos con 3 (38%) casos, le sigue el grupo de 20-24 con 2 (25%) casos, el grupo de 15-19 años con 1 (13%) caso, el grupo de 30-34 años notifico 1 (13%) caso. la mayor tasa de incidencia se observó en el grupo de 25-29 con 1.7 casos por 100 mil mujeres, le sigue grupo de 20-24 con una tasa de 1.1, de 30-34 con una tasa de 0.6 y de 35-39 años años con tasa de 0.7 casos por cada 100 mil mujeres.

DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

ANTECEDENTES DE LOS PADRES

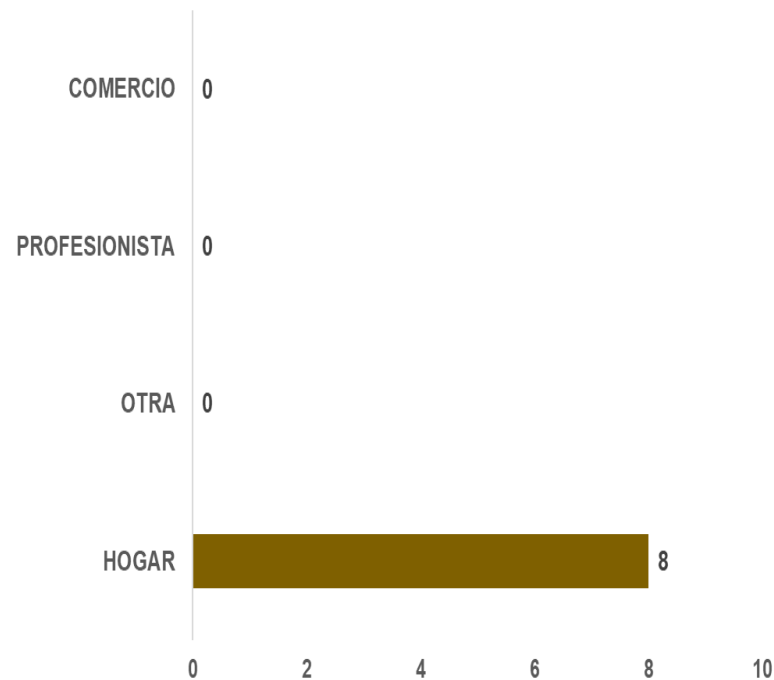
Informe SVEDAN

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

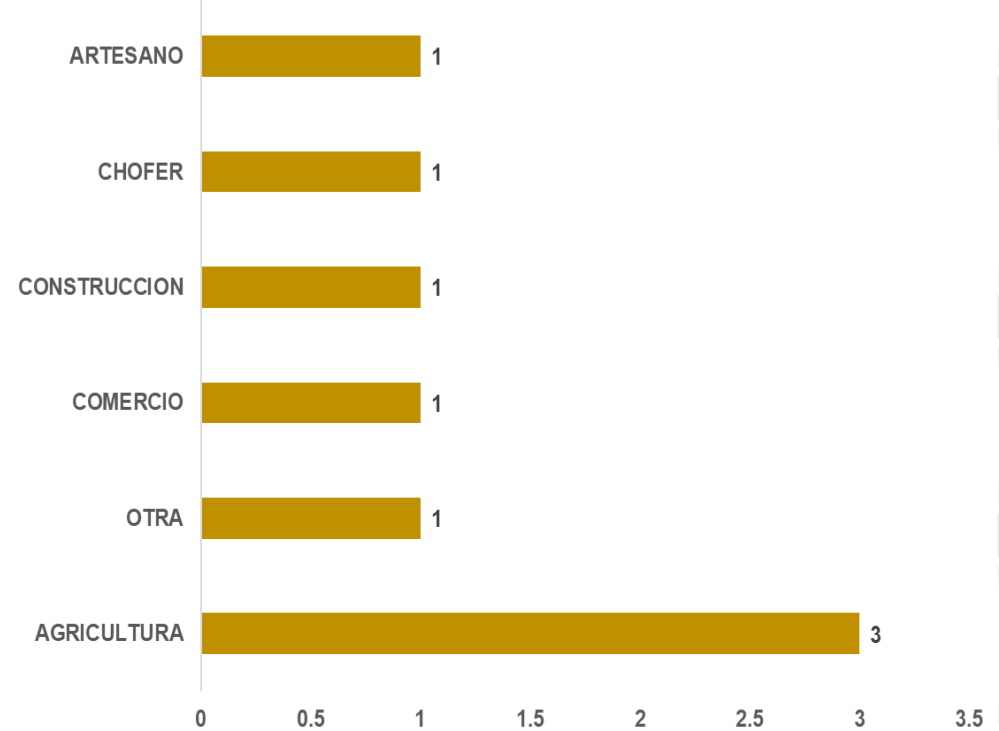
Corte: 31 de marzo de 2026

La ocupación materna de los casos de DAN en Oaxaca el más frecuente es el hogar con 100%, mientras que en los padres es agricultura con 38%.

OCUPACION MADRE PRIMER TRIMESTRE 2026



OCUPACION PADRE PRIMER TRIMESTRE 2026



DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

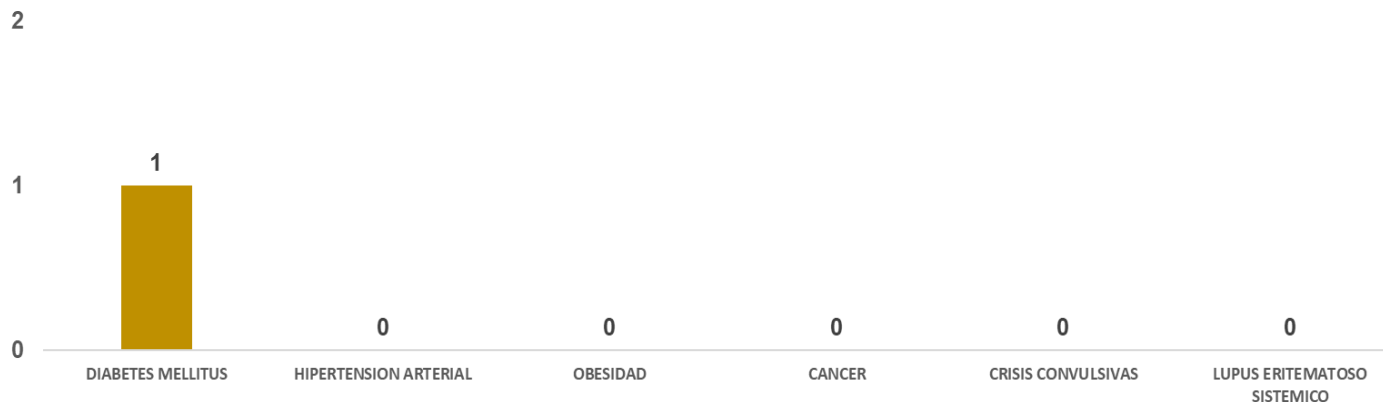
Antecedentes de los padres

Informe SVEDAN

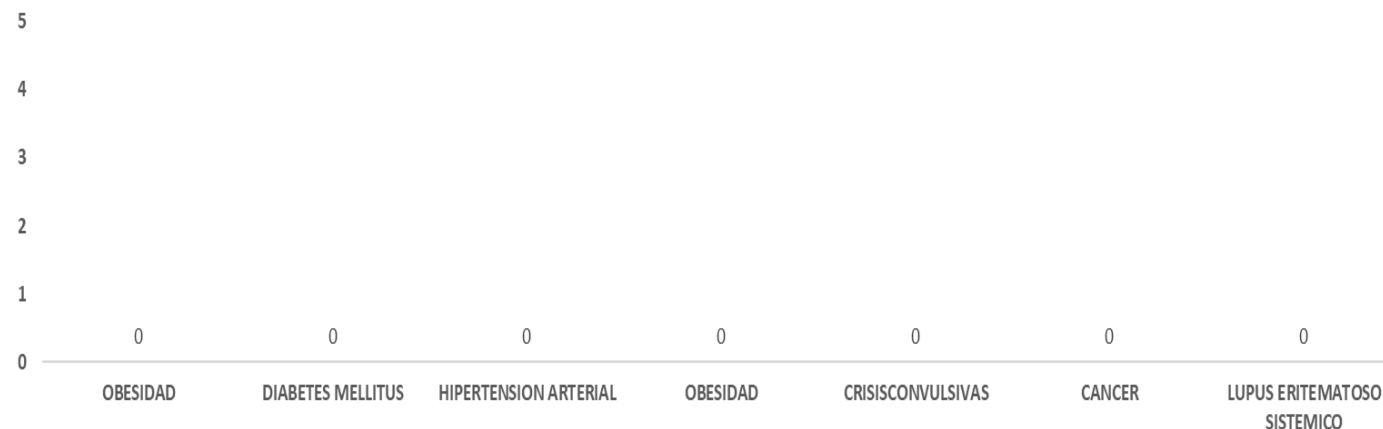
Fuente:
 Sistema de
 Vigilancia
 Epidemiológica de
 Defectos del Tubo Neural,
 Craneofaciales y Luxación
 Congénita de Cadera

Corte:
 31 de marzo de 2026

DISTRIBUCION MATERNA POR TIPO DE ENFERMEDAD CRONICA
PRIMER TRIMESTRE 2026



DISTRIBUCION PATERNA POR TIPO DE ENFERMEDAD CRONICA
PRIMER TRIMESTRE 2026



La enfermedad crónica más frecuente es diabetes en las madres con 1 (13%) casos, Se tiene como principal los defectos craneofaciales 1 (100%) Siendo el Labio y paladar Hendido con 1 (100%).

En cambio en los padres de los 8 casos notificados no presentan enfermedades crónicas según información notificada en el primer trimestre 2026.

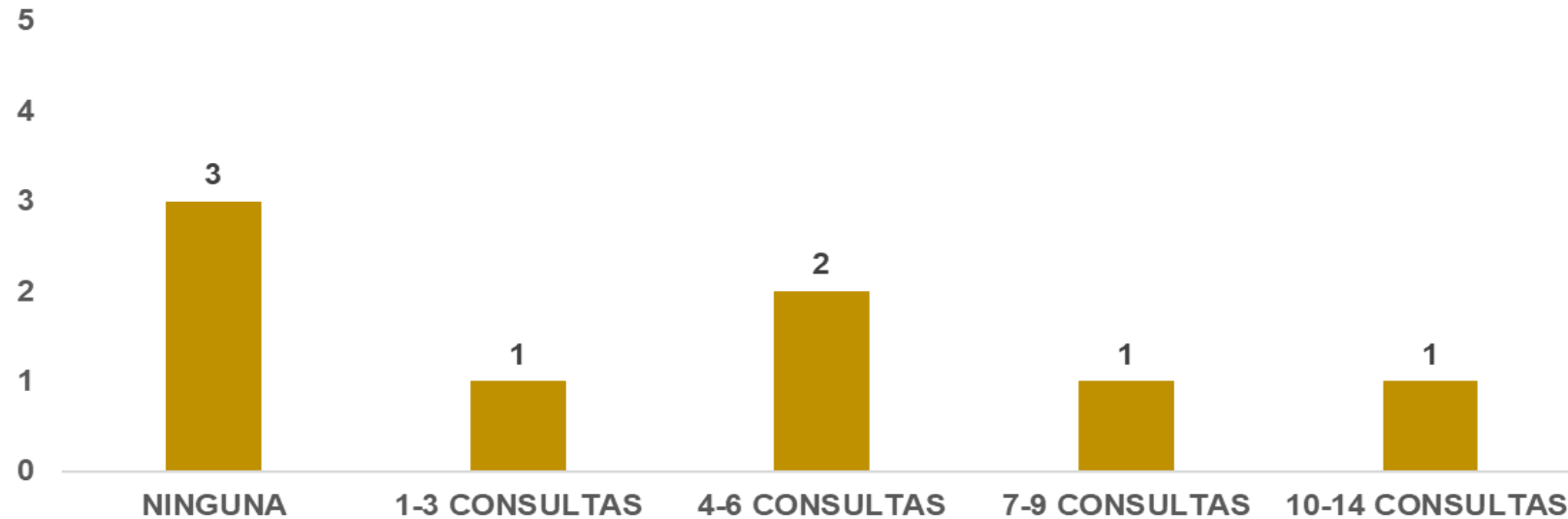
Antecedentes de los padres

Informe
SVEDAN

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

Corte:
31 de marzo de 2026

DISTRIBUCION DE CASOS DE DaN POR NUMERO DE CONSULTAS
DE ATENCION PRENATAL , OAXACA PRIMER TRIMESTRE 2026



- Las madres de hijos con DAN recibieron en promedio 4.1 consultas prenatales y el 38% no recibió ninguna consulta prenatal durante el embarazo.
- El 63 % refirió recibir 1 consulta prenatal por lo menos en el primer trimestre

DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

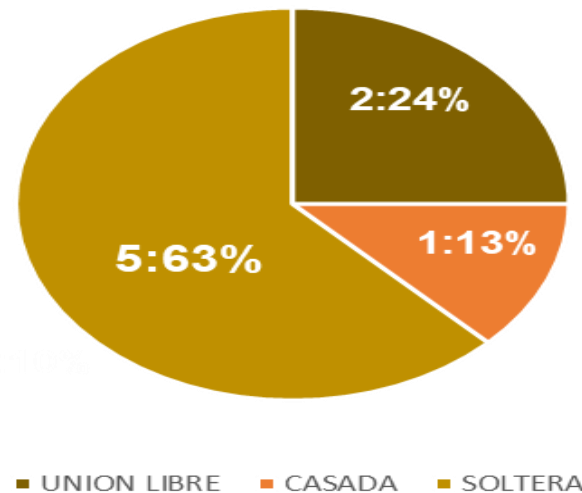
Antecedentes de los padres

Informe
SVEDAN

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

Corte:
31 de marzo de 2026

El antecedente de los padres con casos de defectos al nacimiento por estado civil 6 (63%) de casos viven en Unión Libre, 2 (24%) casos son solteros y 1 (13%) son solteras.

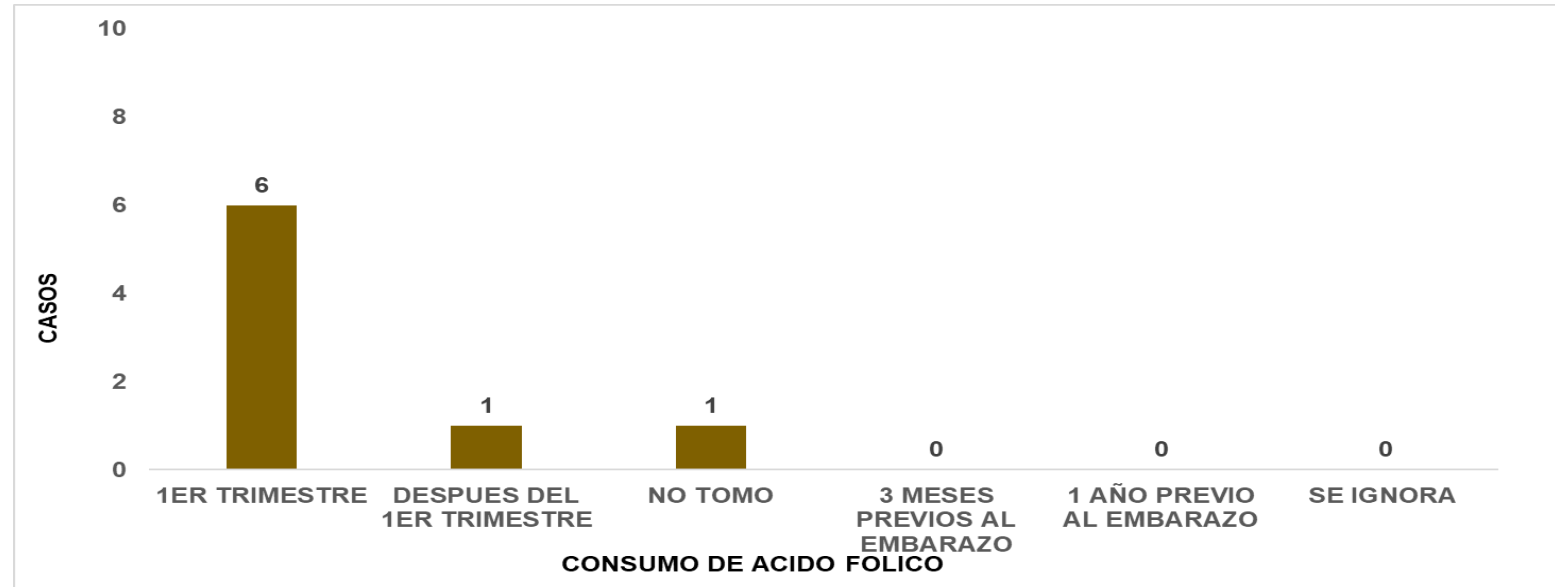


Antecedentes de los padres CONSUMO DE ACIDO FOLICO

**Informe
SVEDAN**

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

Corte:
31 de marzo 2026



El 74 % de los casos tomo ácido durante el primer trimestre, El 13% de las madres lo hizo después del primer trimestre de gestación y el 13% no tomo ácido fólico. En el caso de las madres que consumieron ácido fólico durante el primer trimestre los defectos al nacimiento mas frecuentes fue el craneofacafial con 5 (63%) casos, siendo el labio y paladar hendido el que mas se presento 1(13%) casos. En cuanto a los defectos del tubo neural se presento1 (13%) el defecto mas frecuente es encefalocele

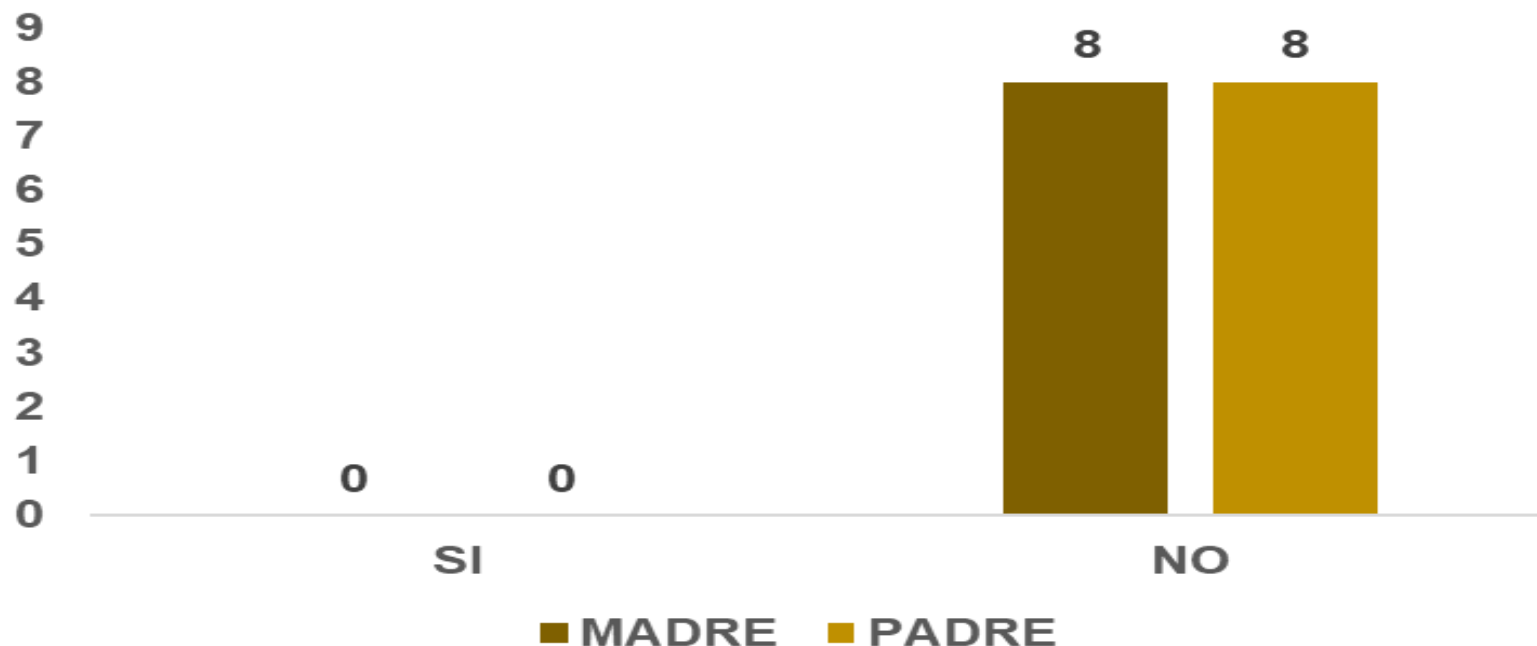
FACTORES DE RIESGO PADRES CON DEFECTOS AL NACIMIENTO PRIMER TRIMESTRE 2026

Informe SVEDAN

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

Corte:
31 de marzo de
2026

Al primer trimestre 2026, los padres (madre y padre), la madres no presentan casos y los padres también no presentaron defectos al nacimiento en los 8 casos notificados.



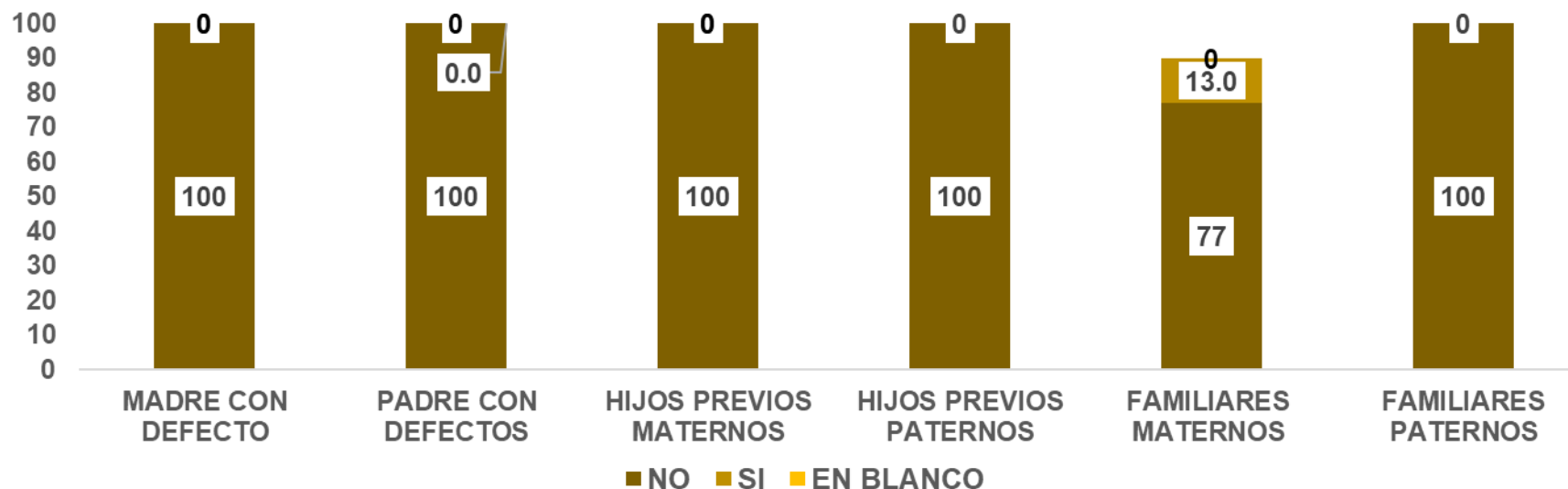
FACTORES DE RIESGO DE HIJOS CON DAN CON CONSANGUINIDAD EN LOS PADRES EN EL PRIMER TRIMESTRE 2025

Informe SVEDAN

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

Corte:
 31 de marzo de 2026

- El 12.5% en los padres presento algún antecedente de consanguinidad.
- Con respecto al antecedente familiar de defectos, la rama paterna el padre presento 0 (0%) presento algún defecto al nacimiento, y 1 familiar materno 1 (12.5%) 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 2026

Informe SVEDAN

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

Corte:
31 de marzo de
2026

- Con respecto al antecedente familiar de defectos, la rama paterna y materna notifico un caso con algún defecto al nacimiento con datos de consanguinidad., siendo defecto osteomuscular

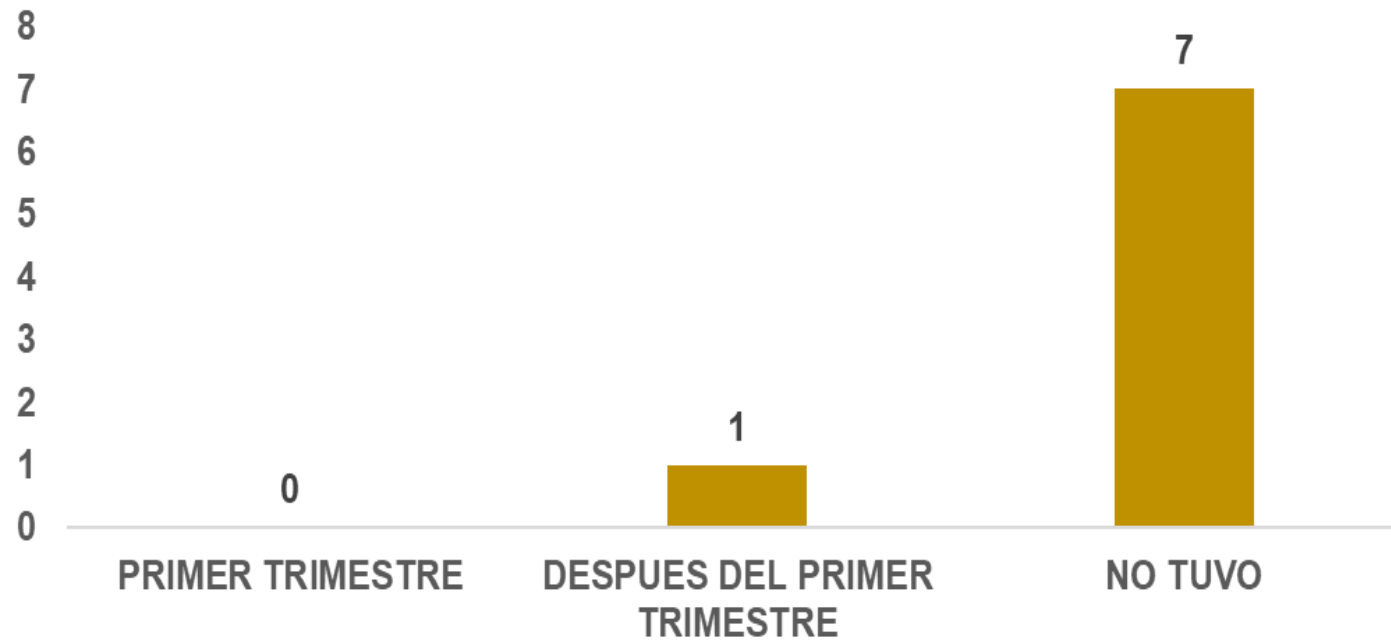
DEFECTOS REPORTADOS EN RAMA
FAMILIARES MATERNOS

DEFECTOS EN EL
DESARRO DE CADERA
(1)

Factores de Riesgo

HIPERTERMIA MATERNA CUARTO TRIMESTRE 2025

Los casos de DaN en el primer trimestre 2026, el 7 (88%) casos no tuvo hipertermia, 1 (12%) caso presento hipertermia después del primer trimestre del embarazo.



Informe
SVEDAN

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

Corte:
31 de marzo de
2026

Factores de Riesgo

DIABETES GESTACIONAL PRIMER TRIMESTRE 2026

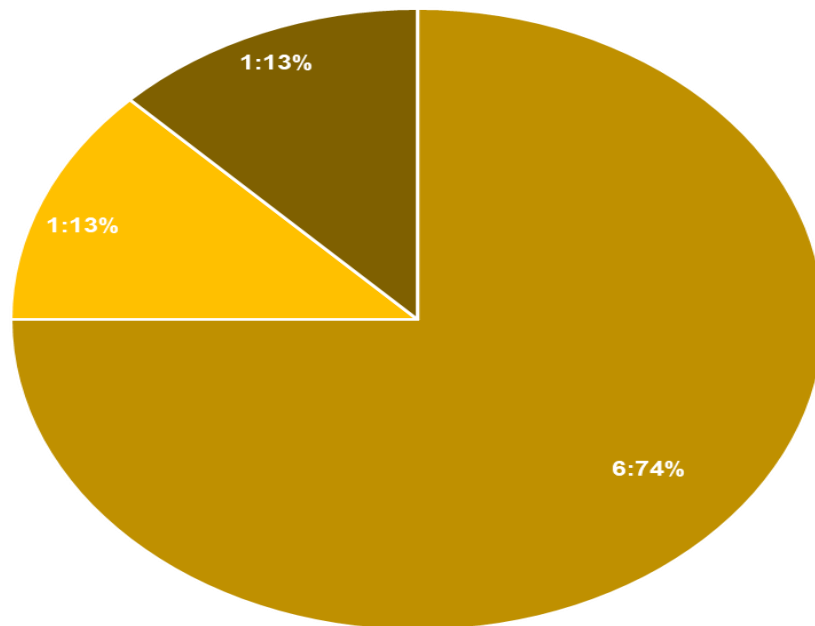
EL 16% DE LOS CASOS PRESENTO DIABETES GESTACIONAL EN ALGUN TRIMESTRE DEL EMBARAZO DE LA MADRE AL PRIMER TRIMESTRE 2026, 2 (100%) DEFECTOS CRANEFACIALES SIENDO EL LABIO Y PALADAR HENDIDO EL QUE SE PRESENTA CON 2 (100%) .

Informe SVEDAN

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

Corte:
31 de marzo de 2026

PROPORCION DE CASOS CON DIABETES GESTACIONAL PRIMER TRIMESTRE 2026



■ NO PRESENTO ■ PRIMER TRIMESTRE ■ SEGUNDO TRIMESTRE ■ TERCER TRIMESTRE

DIAGNOSTICO DE LOS HIJOS CON MADRES CON DIABETES GESTACIONAL

MALFORMACION CRANEOFACIAL	2 (100%)
LABIO Y PALADAR HENDIDO	2

Factores de Riesgo

INFECCIONES PRIMER TRIMESTRE 2025

CON RESPECTO A LAS INFECCIONES NO SE REPORTAN EN LOS 8 CASOS NOTIFICADOS DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE 2026

Informe
SVEDAN

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

Corte:
31 de marzo
de 2026

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 PRIMER TRIMESTRE 2026

Informe
SVEDAN

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

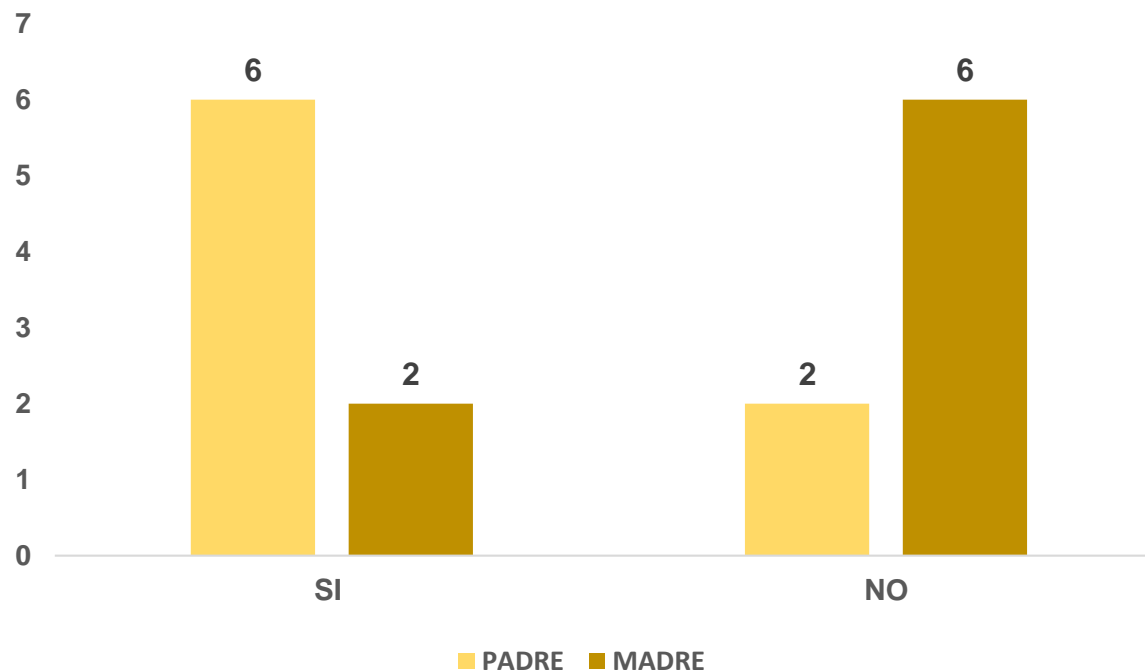
Corte:
31 de marzo
de 2026

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 2026

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 25%, por parte del padre se da en un 75%

Informe
SVEDAN

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

Corte:
31 de marzo
de 2026

Factores de Riesgo

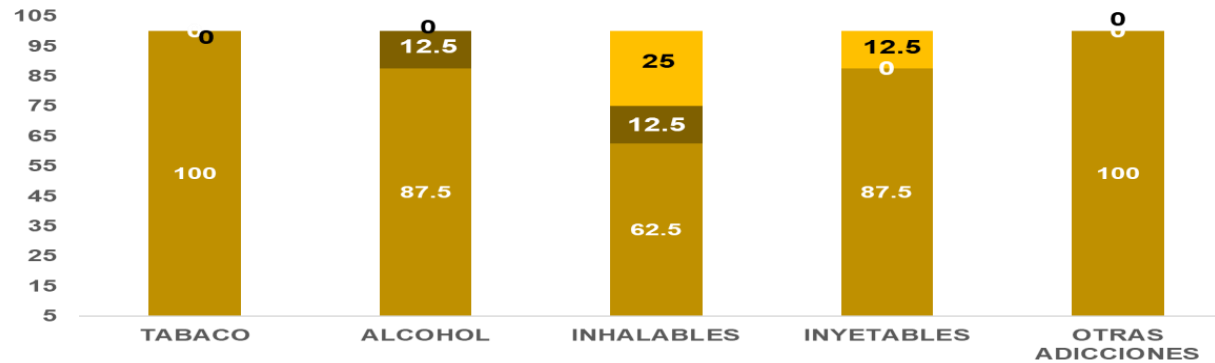
ADICCIONES EN LOS PROGENITORES QUE PRESENTAN LOS CASOS DE DaN EN EL PRIMER TRIMESTRE 2026

Informe SVEDAN

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

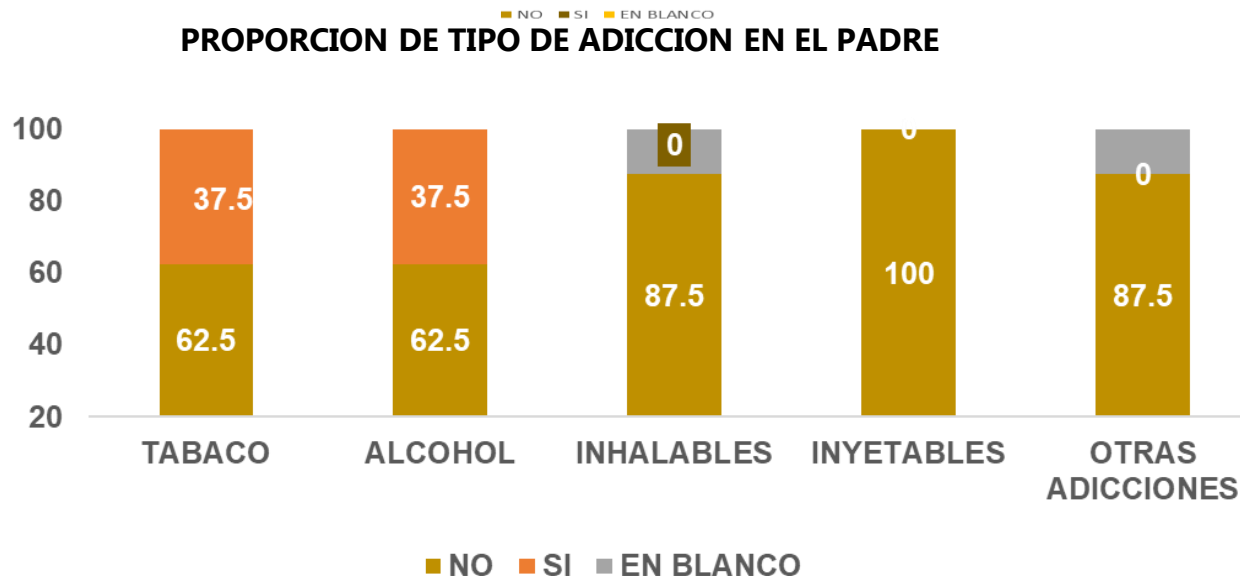
Corte: 31 de marzo de 2026

PROPORCION DE TIPO DE ADICCION EN LA MADRE



LAS ADICCIONES EN LAS MADRES SE PRESENTO EN 1 (12.5%) CASO PARA ALCOHOL Y 1 (12.5%) INHALABLES, PARA EL RESTO DE ADICCIONES 2 (25%) CASOS NO SE SABE

PROPORCION DE TIPO DE ADICCION EN EL PADRE

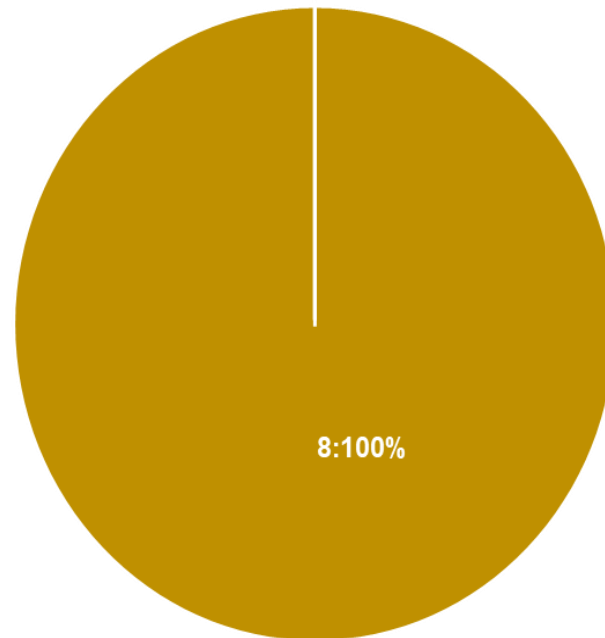


62.5 (6%) DE LOS PADRES REFIRIO LA PRESENCIA DE ALGUNA ADICCION SIENDO EL ALCOHOL Y EL TABACO LOS MAS FRECUENTES,

Factores de Riesgo

EXPOSICIÓN A TERATOGENOS PRIMER TRIMESTRE 2026

Proporción de madres expuestas a plaguicidas. Toxicos o medicamentos



LOS 8 (100%) NO REPORTAN EXPOSICION A PLAGUICIDAS, TOXICO U OTROS MEDICAMENTOS, EN LAS MADRES

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

Informe
SVEDAN

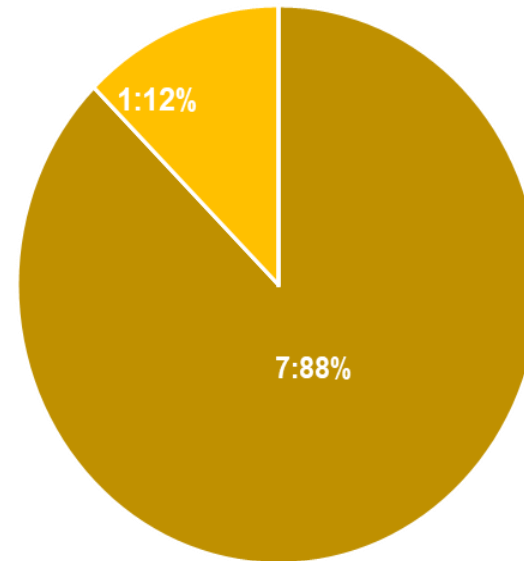
Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de Defectos del Tubo Neural, Craneofaciales y Luxación Congénita de Cadera

Corte:
31 de marzo de
2026

Factores de Riesgo

EXPOSICIÓN A TERATOGENOS PRIMER TRIMESTRE 2026

Proporción de Padres expuestas a plaguicidas. Toxicos o medicamentos



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

EN EL 7 (87% DE LOS PADRES NO REPORTA EXPOSICIÓN A PLAGUCIDAS, TOXICOS U OTROS MEDICAMENTOS, Y 1 (13%) CASOS, DURANTE EL EMBARAZO

Informe
SVEDAN

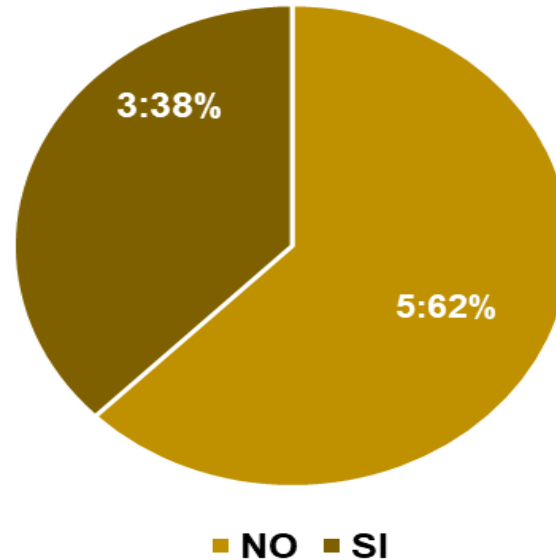
Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de Defectos del Tubo Neural, Craneofaciales y Luxación Congénita de Cadera

Corte:
31 de marzo de
2026

CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS

Atención perinatal

Distribución de casos por momento de realización del USG primer trimestre 2026



De los 8 casos 5 (62%) no se le realizo el USG, se realizo USG el 3 (38%) casos en algún momento del embarazo.

Informe
SVEDAN

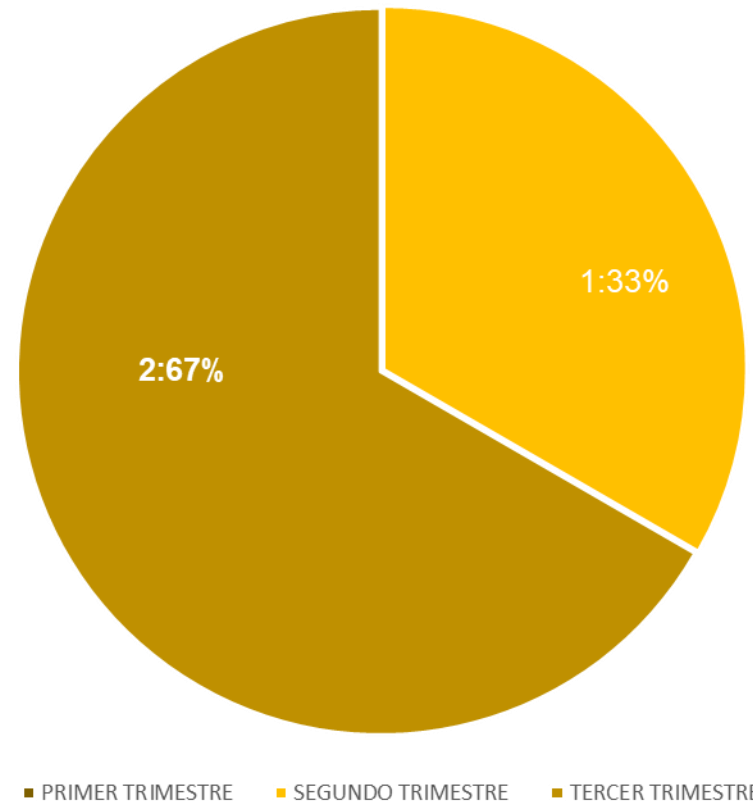
Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de Defectos
del Tubo
Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de
Cadera

Corte:
31 de marzo de
2026

CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS

Atención perinatal

Distribución de casos por momento de realización del USG, primer trimestre 2026



De los 3(38%) de madres; el 2 (67% se le realizo el USG en el tercer trimestre, el 1:33% en el segundo trimestre No se realizo USG el 5:62% de madres.

Informe
SVEDAN

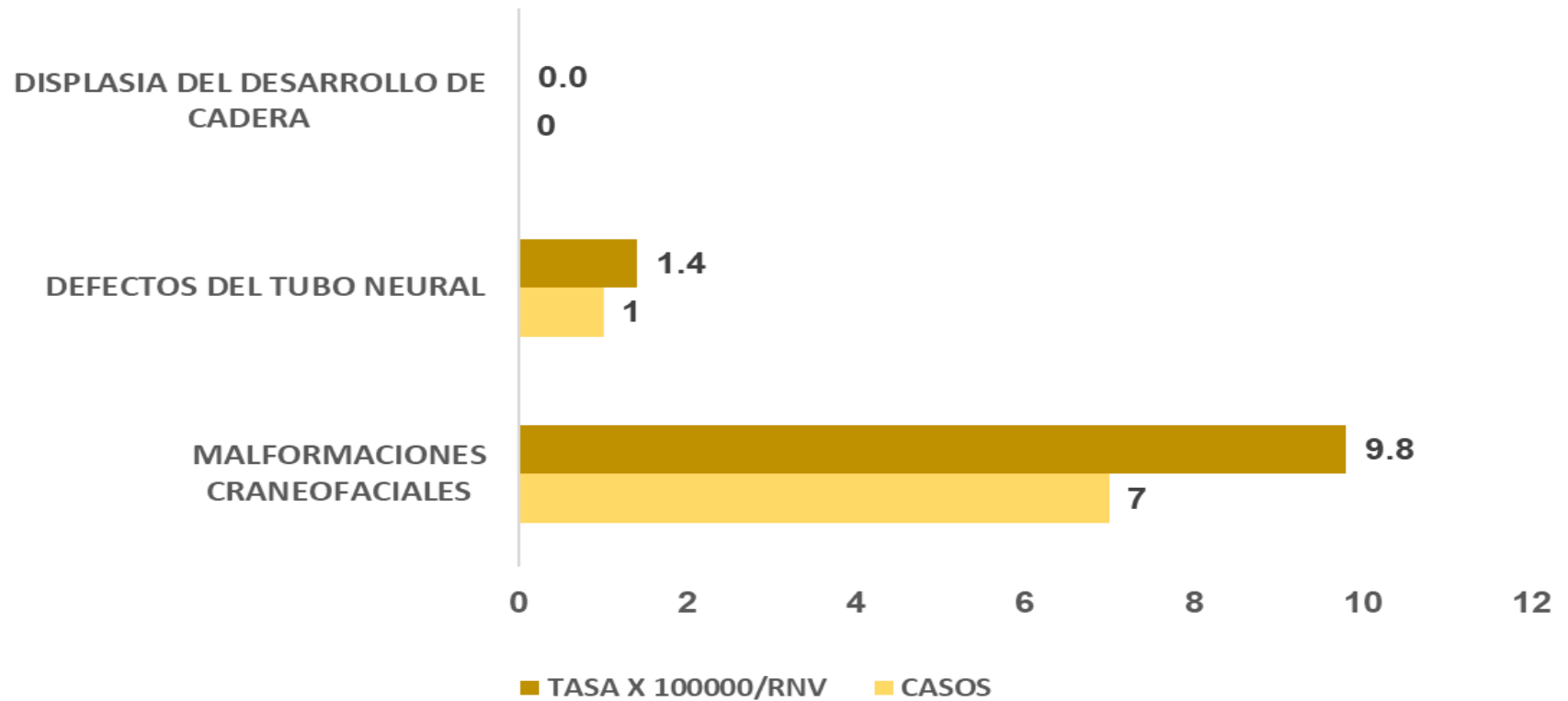
Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica
de Defectos
del Tubo Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de
Cadera

Corte:
31 de maezo de
2026

CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS DE DAN PRIMER TRIMESTRE 2026.

Distribución de casos por tipo de defecto

Las malformaciones craneofaciales son las que más se presentan con 7 (87%) casos, los defectos del tubo neural 1 (13%) y displasia del desarrollo de cadera 0 (0%)



Informe
SVEDAN

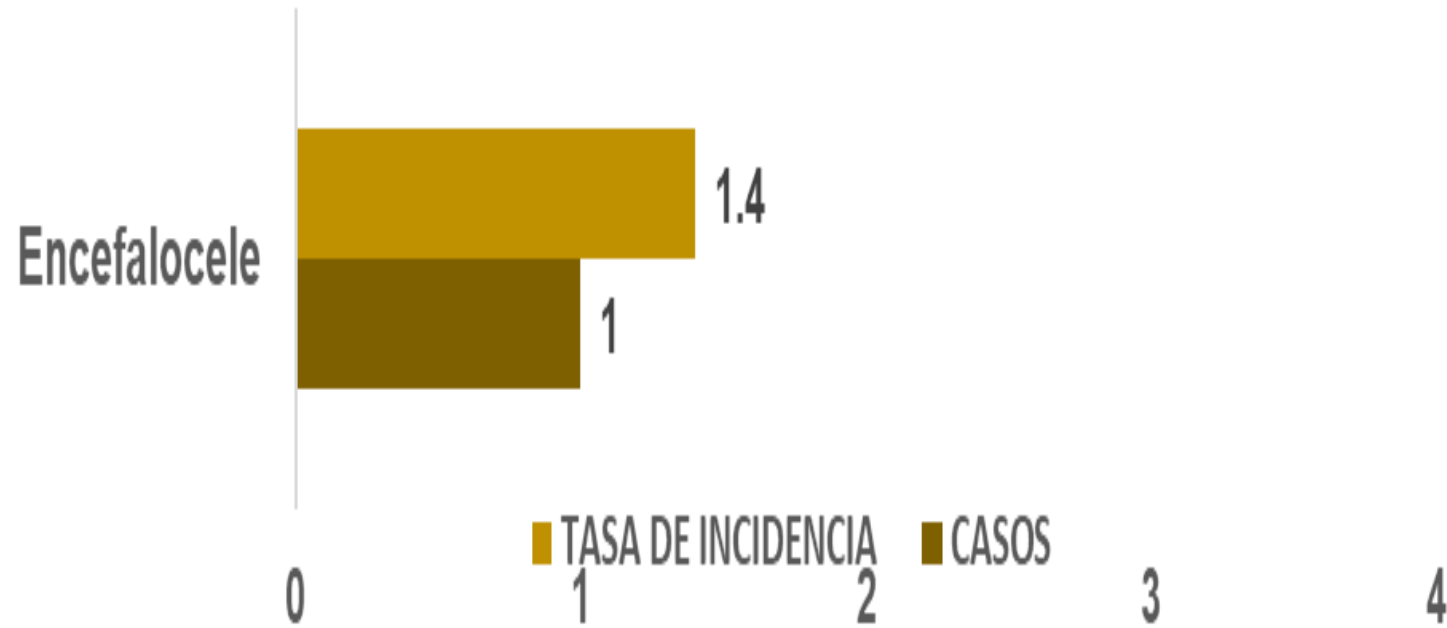
Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica
de Defectos
del Tubo
Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de
Cadera

Corte:
31 de marzo
2026

CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS DE DAN PRIMER TRIMESTRE 2026

Distribución de casos por tipo de defecto

Dentro de los DTN, el defecto sujetos a vigilancia epidemiológica presentan 1 caso por encefalocele 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:
31 de marzo
de 2026

CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS DE DAN PRIMER TRIMESTRE 2026

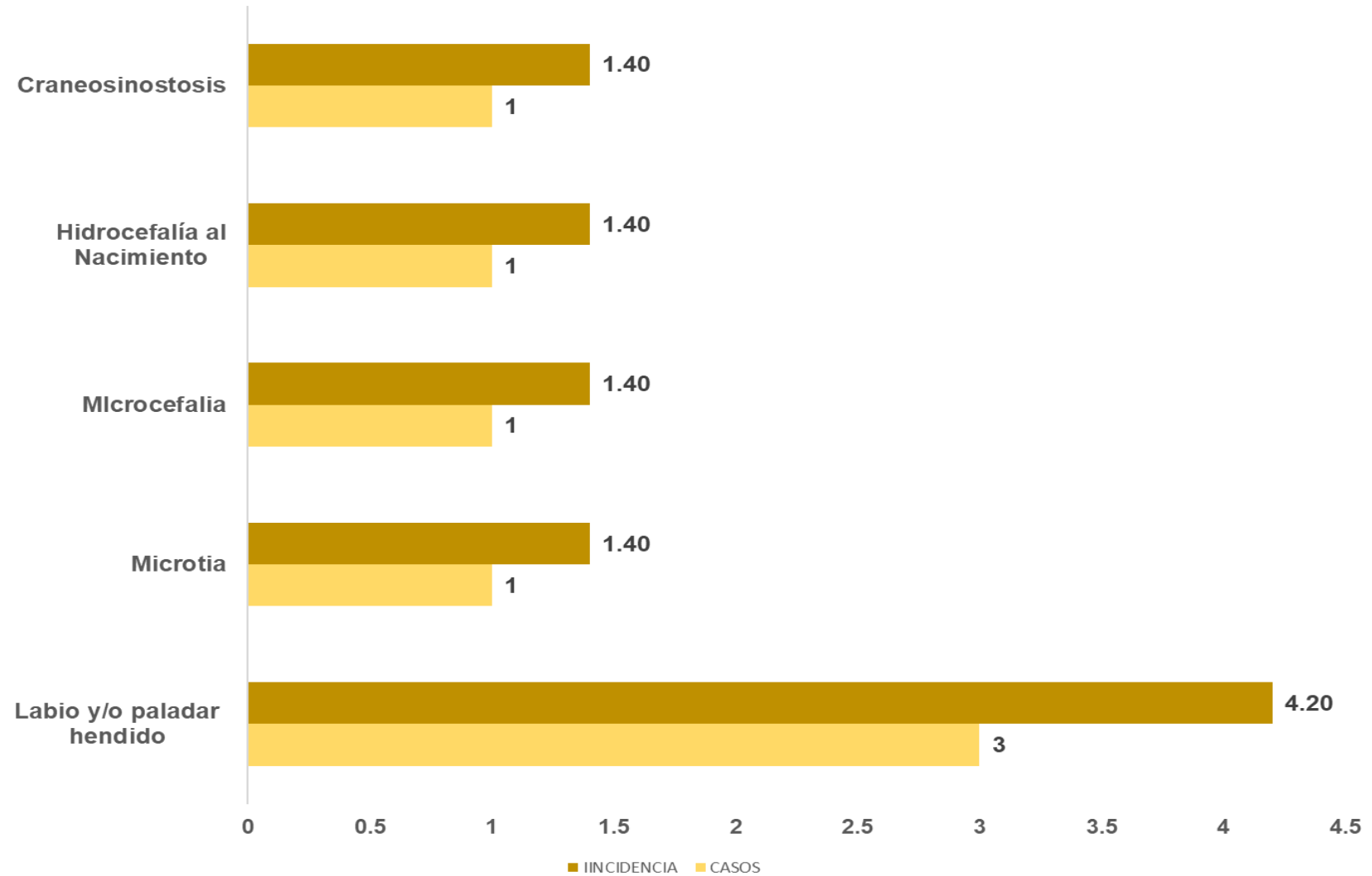
Distribución de casos por tipo de defecto

Dentro de los DCF, el Labio y paladar hendido reportó la mayor incidencia con 4.20 casos por cada 100 mil RNV.

Informe SVEDAN

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

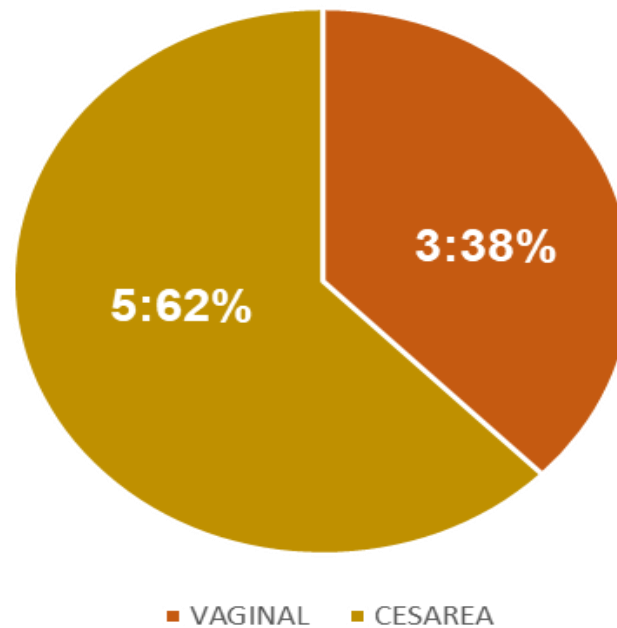
 Corte:
 31 de marzo de 2026



CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS ATENCIÓN PERINATAL

La vía de nacimiento más frecuente fue vía cesárea con el 5 (62%), vía vaginal 3 (38%) primer trimestre 2026.

N:8



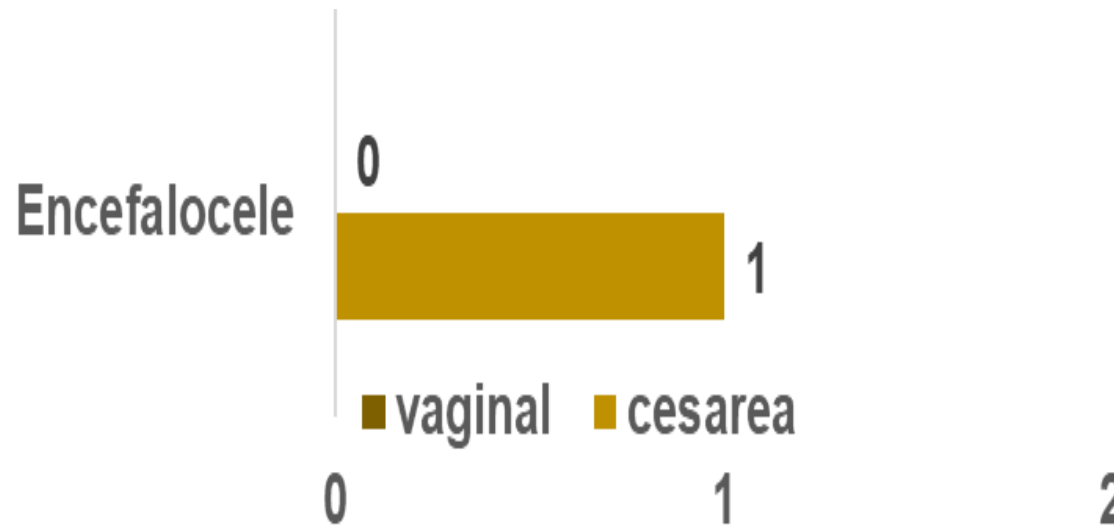
Informe
SVEDAN

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

Corte:
31 de marzo
de 2026

CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS ATENCIÓN PERINATAL

Distribución de casos de DTN por vía de nacimiento Oaxaca primer trimestre 2026



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

Informe
SVEDAN

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

Corte:
31 de marzo
de 2026

CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS

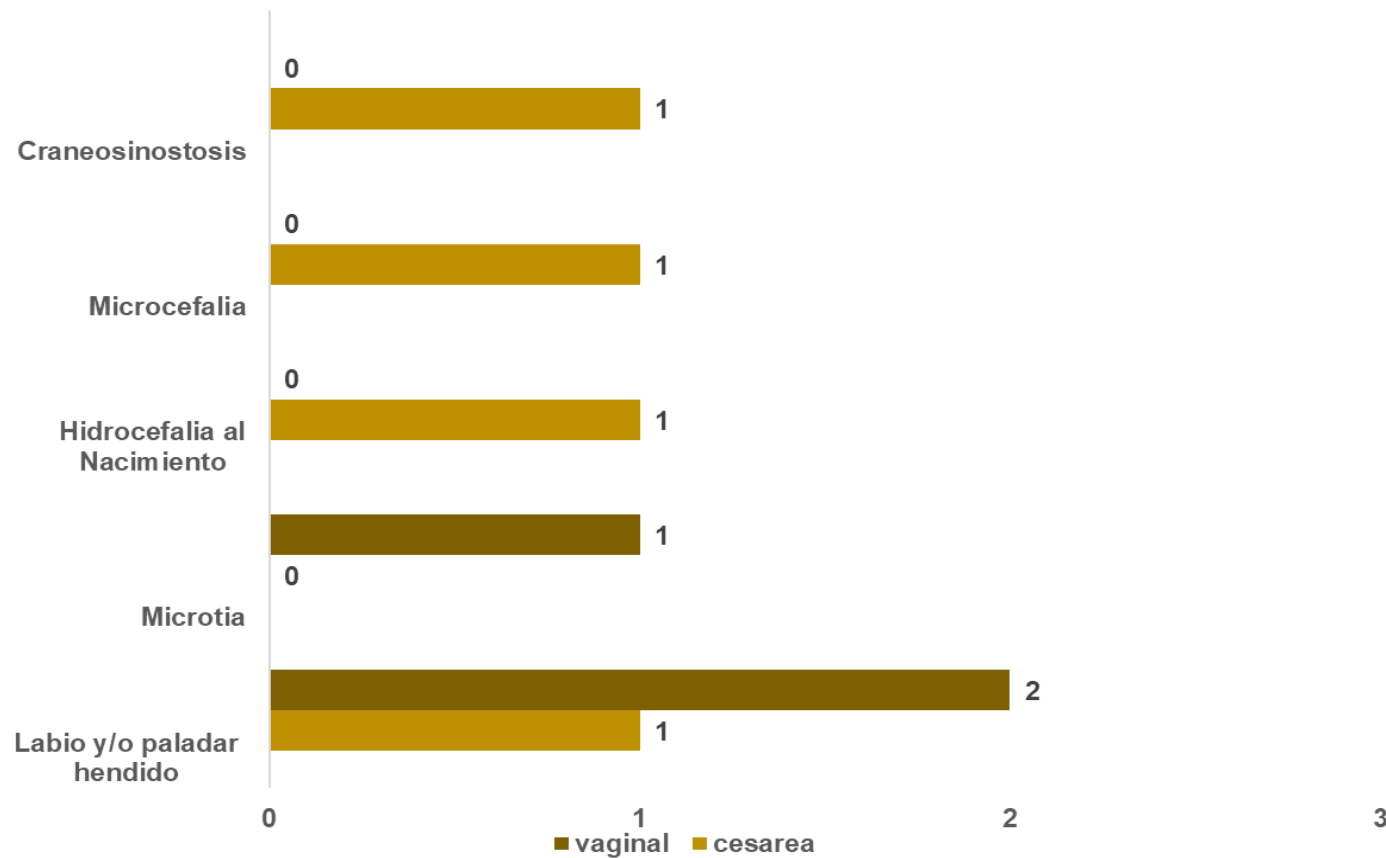
ATENCIÓN PERINATAL

Distribución de casos por defecto al nacimiento por vía de nacimiento Oaxaca primer trimestre 2026

Informe SVEDAN

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

Corte:
 31 de marzo de
 2026

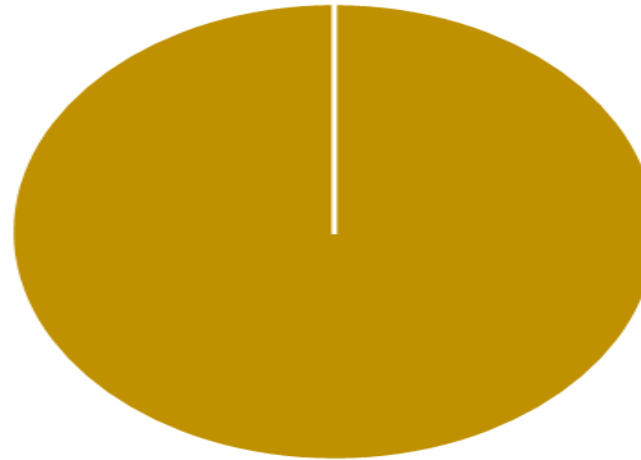


Los defectos craneofaciales que se notificaron en el primer trimestre fueron 7 casos, el defecto por vía de nacimiento más frecuente es cesárea 4 (57%) y vía vaginal 3 (43%) siendo el labio paladar hendido el más frecuente con 2 casos.

CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS ESTADO ACTUAL DE LOS CASOS DE DaN

De los 8 (100%) de los casos se reportan vivos y 0 (0%), casos son defunciones.

Proporción de casos de DAN respecto al estado actual primer trimestre
Oaxaca 2026



■ MUERTO ■ VIVO

Informe
SVEDAN

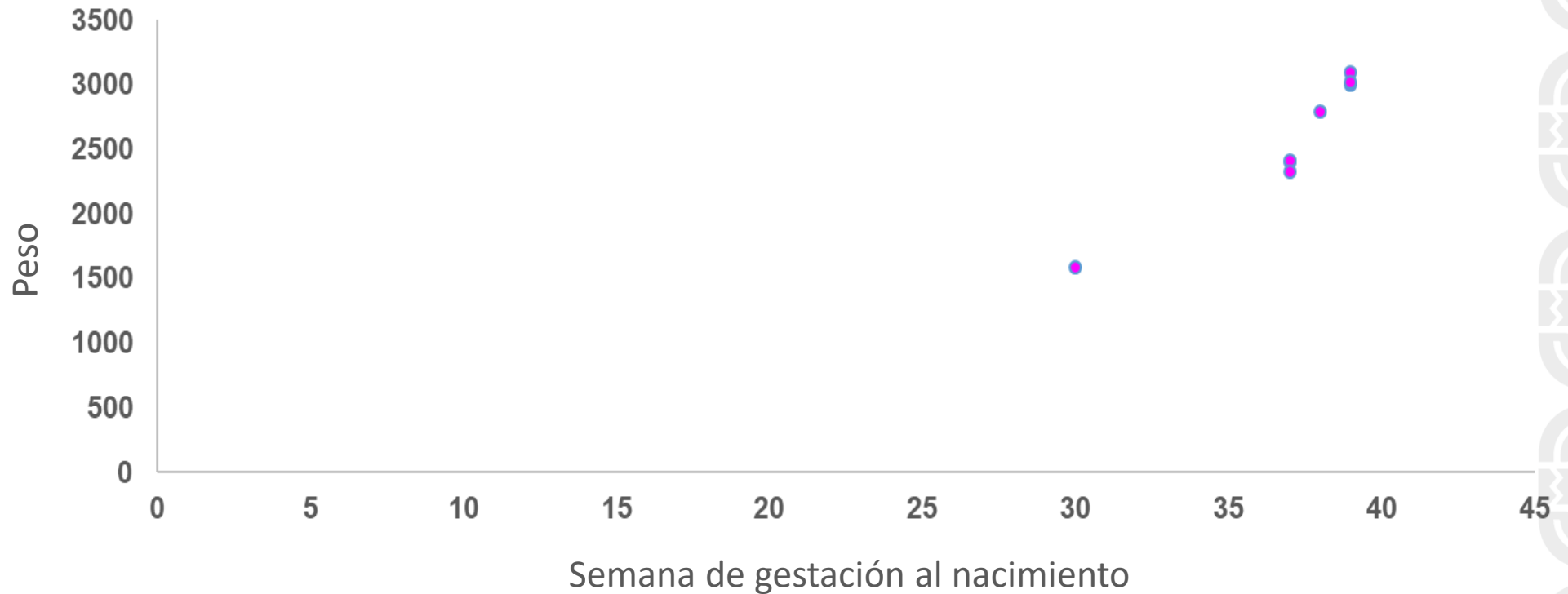
Fuente:
Sistema de
Vigilancia
Epidemiológica de
Defectos del Tubo
Neural,
Craneofaciales
y Luxación
Congénita de
Cadera

Corte:
31 de marzo
2026

CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS

Somatometría

Distribución de casos de DAN por peso y semana de gestación al Nacimiento, Oaxaca primer trimestre 2026*



Informe
SVEDAN

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

Corte:
31 de marzo
de 2026

CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS

Somatometría

Peso en gramos al nacimiento con la mediana de acuerdo a edad gestacional y sexo primer trimestre 2026

**Informe
SVEDAN**

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

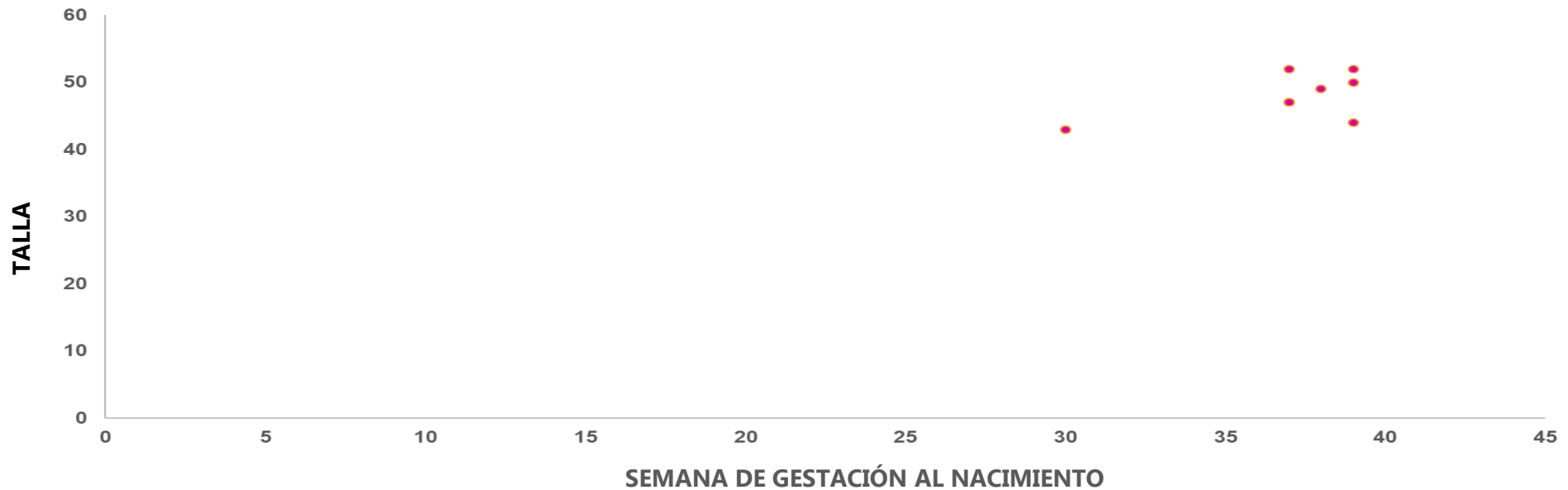
Corte:
31 de marzo
de 2025

peso grs		
edad gestacional	Femenino (MEDIANA)	Masculino (MEDIANA)
pretermino (27-36 sdg)	0	1585
termino (37-41 sdg)	2405	3020

CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS

Somatometría

Distribución de casos de DAN por talla y semana de gestación al Nacimiento, Oaxaca primer trimestre 2026*



Informe
SVEDAN

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

Corte:
31 de marzo
de 2026

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:
31 de marzo
de 2026

Talla		
edad gestacional	Femenino (MEDIANA)	masculino (MEDIANA)
pretermino (27-36 sdg)	0	43
termino (37-41 sdg)	48	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:
31 de marzo de
2026

Distribución de casos de DAN por perímetro cefálico y semana de gestación al Nacimiento, Oaxaca primer trimestre 2026*



CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS SOMATOMETRÍA

Perímetro cefálico al nacimiento con mediana de acuerdo a edad gestacional y sexo primer trimestre 2026

**Informe
SVEDAN**

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

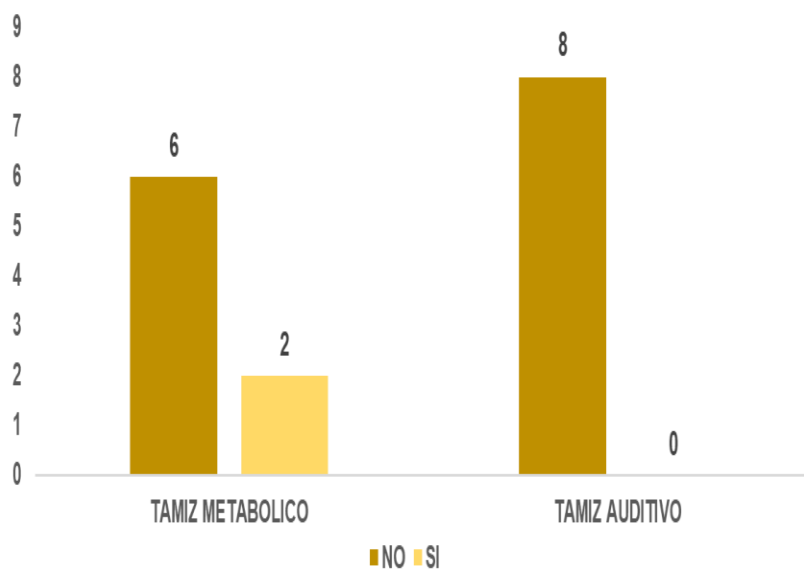
Corte:
31 de marzo
de 2026

Perímetro cefálico (cms)		
edad gestacional	Femenino (MEDIANA)	masculino (MEDIANA)
pretermino (27-36 sdg)	0	31
termino (37-41 sdg)	33	34

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 realizo en el tiempo que estuvieron ingresados en un hospital.

Distribución de casos de DAN por realización de prueba de Tamiz neonatal, Oaxaca primer trimestre 2026*



RESULTADO	TAMIZ METABOLICO	TAMIZ AUDITIVO
NORMAL (NEGATIVO)	0	0
ALTERACION	0	0
PENDIENTE	0	0
SIN RESULTADO	2	0
SOSPECHOSO	0	0
TOTAL	2	0

Informe
SVEDAN

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

Corte:
31 de marzo
de 2026

Consideraciones

Incidencia

En lo que respecta a la notificación de casos de DAN durante el primer trimestre 2026 en comparación con el año 202, se observó una disminución porcentual del 38.46 % 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 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 CONAVE 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 continua 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, según la base de datos DaN, no se han registrado casos en otros estados para el primer trimestre 2026.
- Para este primer trimestre 2026 el defecto al nacimiento que se registro en la plataforma con mayor incidencia fue los defectos craneofaciales, Labio y Paladar Hendido 3 (38%) de casos con una incidencia de 4.2 casos por cada 100 mil RNV, le sigue los demas defectos al nacimiento con un caso por defectos del tubo neural o craneofacial con una incidencia de 1.4 casos por cada 100 mil RNV encontrandose las pimeros DaN malformaciones craneofaciales.
- En lo que respecta a los defectos del tubo neural solo se notificaron 1 caso siendo el encefalocele 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:
31 de marzo
de 2026

Consideraciones

Informe SVEDAN

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

Corte:
31 de marzo de
2026

El Labio y Paladar Hendido para el primer trimestre 2026 es el defecto craneofacial notificado mas frecuentemente; entre los factores de riesgo que pudieron haber influido en su desarrollo, se tiene que:

- **3 madres (12.5%) tenían ≤ 20 años o ≥ 35 años**
- **3 (38%) refirieron no haber tomado Acido Fólico durante el embarazo.**
- **1 madres (12.5%) refirieron tener alguna enfermedad crónica**
- **1 caso (12.5%) reportaron antecedente de padre o madre con defectos congénitos.**
- **Hasta el cierre primer trimestre 2026 no se han presentado defunciones en recién nacidos con defectos al nacimiento**

Consideraciones

Informe SVEDAN

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

Corte:
31 de marzo de
2026

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 ya que a pesar de atenderlo en las reuniones CEVE con las instituciones no se realiza el registro de casos de listado que se les envía.

Así mismo considero que existe una subnotificación y subregistro de casos por todas las unidades medicas del sector salud publicas y privadas por falta de atención en el estado y falta de apoyo al mismo.

Falta de seguimiento de los casos desde todos los niveles de atención y coordinación con las áreas de atención medica y salud reproductiva para revisión de los censo de embarazadas en el estado consulta prenatal, aplicación de biológico, consumo de acido fólico de acuerdo a normatividad.

Realización del 100 % de recién nacidos del Tamiz Neonatal

Además se debe llevar a cabo un seguimiento de los casos para su atención, revisión y mejorar el nivel de vida de estos casos

DIRECTORIO

MC. Efrén Emmanuel Jarquín González.

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

Dr. Eder Lopez Toro.

Director de Prevención y Control de Enfermedades

Dra. Elizabeth Peto Toledo.

Encargada de la Unidad de Epidemiología.

Dr. Ezequiel Diaz Cruz

Responsable Estatal de Defectos al Nacimiento