Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos del Tubo Neural y Craneofaciales Informe de Vigilancia Epidemiológica

2021

Dirección de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles









Introducción



Los Defectos del Tubo Neural (DTN) son anomalías estructurales congénitas del sistema nervioso central y la columna vertebral; pueden ocurrir de forma aislada o en combinación con otras malformaciones, como resultado de la interacción de factores genéticos y ambientales. Su prevención es posible con el consumo adecuado de ácido fólico; además, en la actualidad, la detección, el diagnóstico y tratamiento permiten evitar o limitar la discapacidad o muerte.

Informe 2021

Fuentes:

1) Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos del Tubo Neural y Craneofaciales Los Defectos Craneofaciales (DCF) son un grupo de defectos causados por el crecimiento o el desarrollo anormal de las estructuras del tejido blando y/o los huesos de la cabeza y la cara; muchos de ellos son ocasionados por el mal desarrollo del primer y segundo arcos braquiales, de los que se forman los huesos faciales y los oídos durante el segundo mes de gestación. Las causas incluyen síndromes genéticos, así como factores ambientales prenatales.

Introducción



El informe anual 2021 describe el panorama epidemiológico del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de los Defectos del Tubo Neural y Craneofaciales (SVEDTN/DCF) en México y el comportamiento de algunos factores de riesgo relacionados con la ocurrencia de los mismos.

Informe 2021

Fuentes:

1) Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos del Tubo Neural y Craneofaciales Dicha información es de gran utilidad para los tomadores de decisiones en el país y en las distintas entidades federativas; los datos proporcionados por el Sistema deben orientar a aquellas intervenciones enfocadas principalmente en la prevención de los defectos congénitos.

η Notas aclaratorias:

- Para el cálculo de la tasa nacionales por año se tomaron en cuenta los nacimientos ocurridos en México, de cifras presentadas por SINAC 2021.
- El cálculo de la tasa nacional y estatal se calcula sobre el denominador de 100,000 nacimientos; para el cálculo de la tasa estatal se toma en cuenta los casos y los nacimientos ocurridos por residencia de la madre-Fuente SINAC.







- Incidencia Nacional
- Incidencia por entidad de residencia
- Institución notificante
- Distribución de casos
- Antecedentes de los padres
- Atención prenatal
 - Consultas durante el embarazo
 - Consumo de ácido fólico

Factores de Riesgo

- Antecedentes familiares de defectos congénitos
- Hipertermia, Diabetes Gestacional
- Infecciones durante el embarazo
- Adicciones de los padres
- Exposición a plaguicidas, tóxicos, medicamentos



7. Caracterización de los casos

- Diagnóstico
- Ultrasonido
- Vía de nacimiento
- Distribución por sexo y tipo de defecto
- **Tamiz Neonatal**
- 8. Síndrome Congénito Asociado a Infección por virus Zika
- 9. Consideraciones finales

Informe 2021

Fuentes:

de Sistema Vigilancia Epidemiológica Defectos del Tubo Craneofaciales

SVEDTN/DCF



	No. casos	No. casos por	
Estado	notificados	residencia	Tasa
MOR	133	128	520.6
CAMP	26	26	211.8
SON	73	74	210.7
COL	26	19	209.0
YUC	44	43	163.3
HGO	51	57	160.6
QROO	34	35	154.7
GRO	67	75	147.6
NAY	23	23	146.8
ZAC	34	33	132.0
BCS	12	12	123.2
CDMX	146	93	121.9
QRO	32	31	97.3
VER	89	90	97.1
ВС	44	41	94.8
TLAX	19	18	94.4
OAX	46	50	93.0
NL	70	68	91.4
JAL	97	103	89.4
CHIS	68	74	88.5
TAMPS	37	38	88.5
TAB	37	31	87.5
PUE	75	83	83.2
SLP	30	29	70.7
CHIH	33	33	68.7
EDO.MÉX	93	126	65.6
GTO	58	58	64.6
SIN	20	20	52.3
MICH	34	38	52.1
AGS	9	8	38.2

Durante 2021, se registraron 1,574 casos de DTN/DCF al sistema especial.

Incidencia por entidad de residencia

 Morelos y Campeche reportaron las incidencias más altas con 520 y 211 casos por cada 100 mil Recién Nacidos (RN) respecítvamente.

> Incidencia de casos de Defectos del Tubo Neural y Craneofaciales, por Entidad de residencia, 2021

Fuentes:

Epidemiológica de Defectos del SINAC nacimientos ocurridos corte 28!01/2022

DGO

COAH

Informe 2021

** En un caso la madre reporto residencia extranjera

32.7 15.8

7

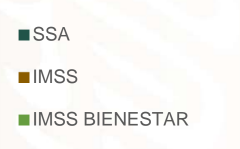
a de la constant de l	n=1,573**
Map Legend	50%
Missing / Excluded	1
Less than 50	N:
50 to 100	way
100 to 150	and)
150 to 200	
200 to 520 6	V

SVEDTN/DCF Institución Notificante



n=1,574

Proporción de casos de DTN/DCF por Institución Notificante, México 2021



■PRIVADO

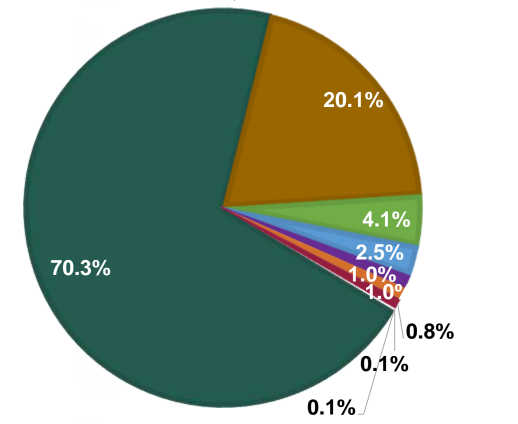
■ISSSTE

OTRO

■SEDENA

■ PEMEX

SEMAR



La Secretaría de Salud reporta el mayor número de casos con 1,106 (70.3%).

Informe 2021

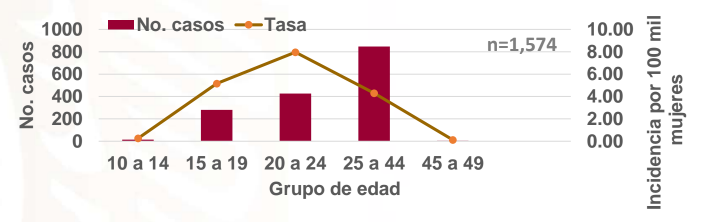
Fuentes

Sistema de Vigilancia
Epidemiológica de Defectos de
Tubo Neural y Craneofaciales
SINAVE/DGE/Salud/ 2021

SVEDTN/DCF Antecedentes de los padres

Distribución de casos de DTN/DCF por edad materna, México 2021





• El grupo de edad de 25 a 44 años reportó el mayor número de casos (847); sin embargo, la mayor incidencia se observó en el grupo de 20 a 24 años con 7.9 casos por cada 100 mil mujeres.

Informe 2021

• La ocupación materna más frecuente de los casos fue el hogar con el 76.4%; mientras que, en los padres fue la agricultura con el 20.07%.

1204

1000 1200 1400

Desempleado Construcción Artesanos 6 Funcionario público Servicios personales 11 Agricultura 12 Industria Administrativo Otro (especificar) Comercio

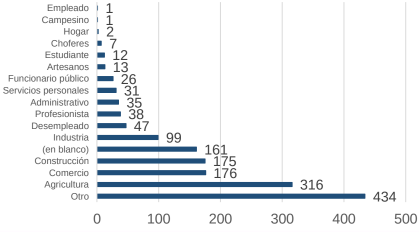
200

(en blanco) 3

Distribución por ocupación materna

600





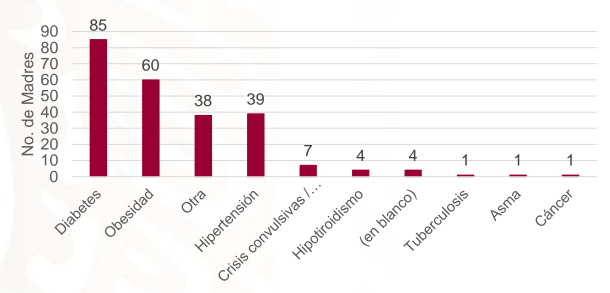
Fuentes.

Epidemiológica de Defectos de Tubo Neural v Craneofaciales SINAVE/DGE/Salud/, 2021. 2) Población CONAPO 2021 * Tasa por cada 100 mil mujeres

SVEDTN/DCF Antecedentes de los padres



Distribución materna por tipo de enfermedad crónica



Distribución de padres por tipo de enfermedad crónica



Las enfermedades crónicas más frecuentes fueron diabetes mellitus, obesidad e hipertensión.

Informe 2021

Fuentes:

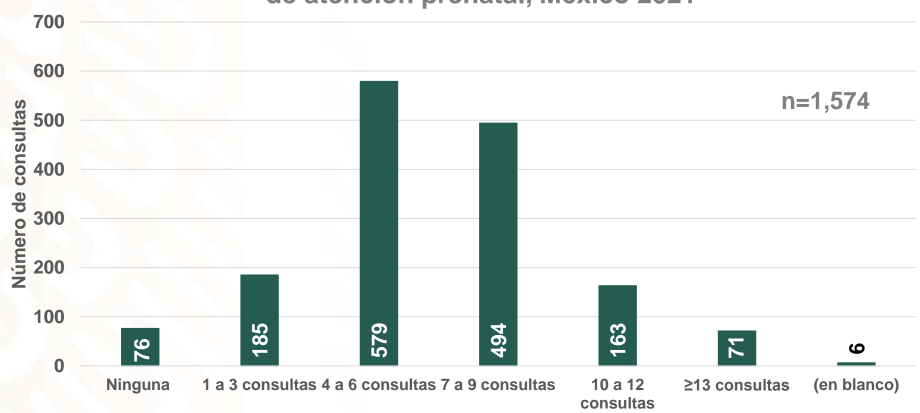
 Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos de Tubo Neural y Craneofaciales SINAVE/DGE/Salud/, 2021.

SVEDTN/DCF Atención Prenatal



- El promedio nacional de consultas de atención prenatal fue de 6 consultas.
- El 72.5% refirió recibir al menos una consulta durante el primer trimestre del embarazo.

Distribución de casos DTN /DCF por número de consultas de atención prenatal, México 2021



No. de consultas

Informe 2021

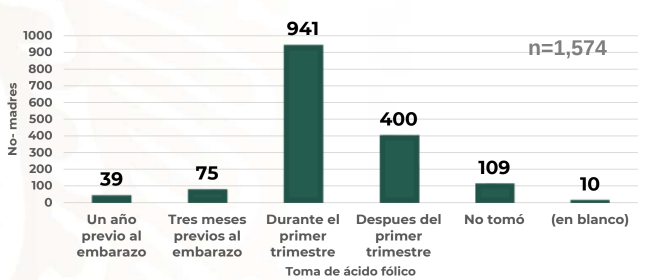
Fuentes.

1) Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos de Tubo Neural y Craneofaciales SINAVE/DGE/Salud/. 2021.

SVEDTN/DCF Atención Prenatal

Ingesta materna de ácido fólico, México 2021





• Únicamente el 7.2% de las madres refirió inicio del consumo de ácido fólico antes la gestación.

Informe 2021

Ingesta paterna de ácido fólico, México 2021

Fuentes.

1) Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos del Tubo Neural y Craneofaciales SINAVE/DGE/Salud/, 2021. El 86.2% de los padres refirió no consumir ácido fólico y solo el 2.1% refirió ingesta previa al embarazo de su pareja.



Antecedentes familiares de defectos congénitos

de la mano

Adactilia

Genu valgo

Anotia



Holoprocencef

alia

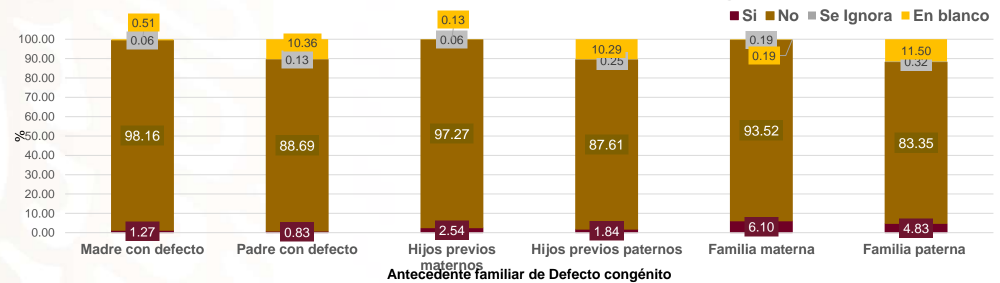
Acondroplasia

Deformidad

Gastrosquisis

- Existe mayor proporción de defectos por rama materna en comparación con los defectos por rama paterna.
- El 2.2% presenta antecedente de consanguinidad.

Proporción de casos DTN/DCF con antecedente familiar de defectos congénitos, México 2021



Retrognatia

Ventriculomegalia

Oligodactilia

Hipoacusia

Informe 2021

Fuentes.

	Cardiopatía	Estrabismo	Displasia de cadera
	Anencefalia	Hidrocefalia	Criptorquidia
Defectos	Anotia	Polidactilia	Pie equino varo
reportados en la rama materna	Broncodisplasia pulmonar	Síndrome de Down	Síndrome de Marfan
	Labio y/o paladar hendido	Síndrome de Noonan	Polidactilia
	Enfermedad de Legg-Calvé-	Adoctilia	Vantriaulamagalia

defecto oído

Perthes

Espina bífida

Microtia

Defecto del conducto auditivo. Agenesia de dedos

Defectos
reportados
en la rama
paterna

Espina Bífida

Trastornos de la

audición

		torácica	alia
Broncodisplasia pulmonar	Genu valgo	Criptorquidia	Microcefalia
Labio y/o paladar hendido	Hipoacusia	Microretrognatia	Anotia
Catarata Congénita	Síndrome de Down	Osteogenesis imperfecta	Macrocefalia
Microretrognatia	Pie equino varo	Microtia	Polidactilia, Afalangia
Tuanta un an ela la	Enfermedad		

de Legg-

Calvé-Perthes

Hidrocefalia

Hipertermia materna



• En el 6.8% (n=107) de los casos, la madre presentó hipertermia en algún momento durante el embarazo.

Proporción de casos de DTN/DCF con presencia de hipertermia materna durante el embarazo, México 2021



Informe 2021

Fuentes:

 Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos de Tubo Neural y Craneofaciales SINAVE/DGE/Salud/, 2021.

Diagnóstico de los hijos de madre con hipertermia

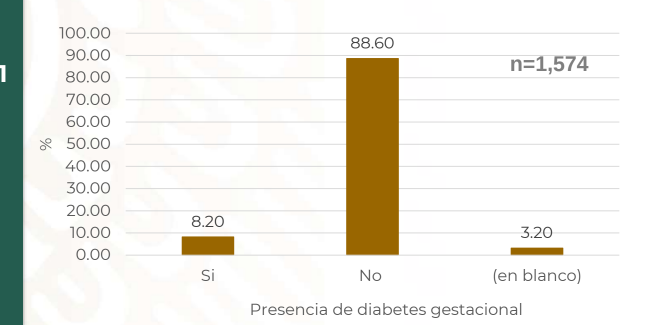
Defecto del Tubo Neural	31
Anencefalia	13
Meningocele	4
Mielomeningocele	8
Encefalocele	3
Otras Espinas Bífidas	3
Otras Malformaciones	
Craneofaciales	76
Labio y paladar hendido	33
Microcefalia	13
Hidrocefalia	6
Ventriculomegalia	ϵ
Microtia	6
Holoprosencefalia	2
Macrocefalia	5
Craneosinostosis	1
Anotia	1
Microftalmia	2
Micrognatia	1



Diabetes gestacional

• En el 8.2% (n=129) de los casos, la madre presentó diabetes gestacional.

Propoción de casos de DTN y DCF con presencia de diabetes gestacional en la madre, México 2021



Informe 2021

Fuentes:

 Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos del Tubo Neural y Craneofaciales SINAVE/DGE/Salud/, 2021.

Diagnóstico de los hijos de madre con diabetes gestacional

Defecto del Tubo Neural	29
Mielomeningocele	13
Anencefalia	7
Otras espinas bífidas	4
Encefalocele	4
Meningocele	1
Otras Malformaciones	
Craneofaciales.	100
Labio y paladar hendido	45
Holoprosencefalia	13
Microcefalia	15
Hidrocefalia	10
Microtia	7
Macrocefalia	1
Ventriculomegalia	2
Anotia	1
Craneosinostosis	2
Microftalmia	1
Hipotelorismo	1

Infección materna

- En el 25.5% del total de los casos (n=402), la madre presentó algún tipo de infección durante la gestación.
- La infección más frecuente fue la infección de vías urinarias (n=271).

Distribución casos de DTN y DCF por tipo de infección en la madre durante el embarazo, México 2021

Infección en la madre durante el embarazo No. casos Ninguna 1,157 365 Otra Infección de vías urinarias 271 Cervicovaginitis 68 COVID-19 30 Infección respiratoria 12 VPH Varicela Citomegalovirus (en Blanco) Sífilis Dengue Virus Zika **TORCH Parvovirus** Chikungunya Toxoplasma VIH (en blanco) 15

DTN y DCF más frecuente por tipo de infección

DTN	DCF
Mielomeningocele	Labio y paladar hendido
Igual 4 DTN	Labio y paladar hendido
Mielomeningocele y anencefalia	Labio y paladar hendido
Mielomeningocele	Labio y paladar hendido
Mielomeningocele	
Espina Bífida	
Mielomeningocele	Microcefalia
Mielomeningocele	Labio y paladar hendido, Microcefalia
Encefalocele, Meningocele	Labio y paladar hendido
	LyPH, macrocefalia, microcefalia, micrognatia, microtia
	Macrocefalia y Microcefalia
	Ventriculomegalia
	Labio y paladar hendido
	Ventriculomegalia
	Labio y paladar hendido
	Mielomeningocele Igual 4 DTN Mielomeningocele y anencefalia Mielomeningocele Mielomeningocele Espina Bífida Mielomeningocele Mielomeningocele

Informe 2021

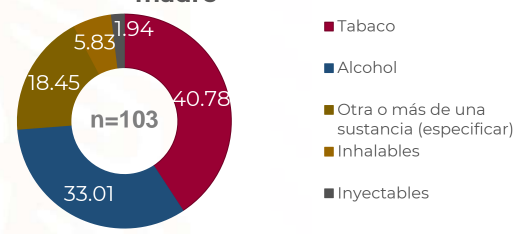
Fuentes:

Sistema de Vigilanci
Epidemiológica de Defectos de
Tubo Neural y Craneofaciales
SINAVE/DGE/Salud/ 2021





Proporción de tipo de adicción en la madre



 El 6.5% (n=103) de las madres refirió la presencia de alguna adicción, siendo la más frecuente el tabaquismo en un 40.7%.

Informe 2021

Proporción de tipo de adicción en el



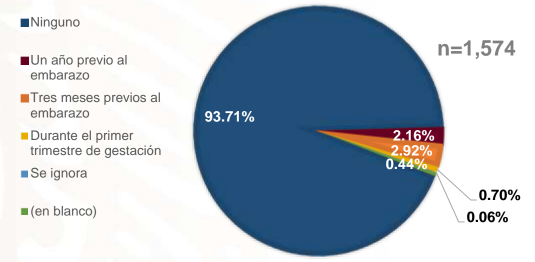
 El 32% (n=505) de los padres refirió la presencia de alguna adicción, siendo la más frecuente el alcoholismo en un 49.5% de los casos.

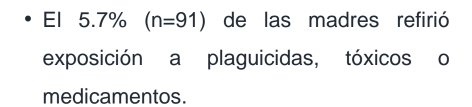
Fuentes:

 Sistema de Vigilanci Epidemiológica de Defectos de Tubo Neural y Craneofaciales SINAVE/DGE/Salud/, 2021.

Exposición a teratógenos







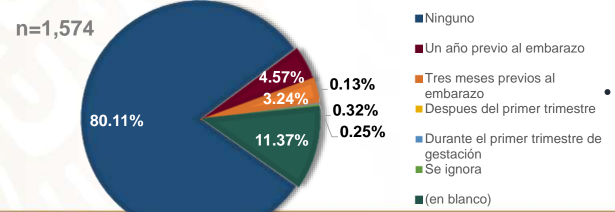
 Entre éstos se incluyen metotrexate, anticonvulsivos, cloroquina, antibióticos y plaguicidas.

Informe 2021

Fuentes:

1) Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos del Tubo Neural y Craneofaciales SINAVE/DGE/Salud/, 2021.

Proporción de padres expuestos a plaguicidas, tóxicos o medicamentos



- El 8.1% (n=129) de los padres refirió exposición a plaguicidas, tóxicos o medicamentos.
- Entre ellos se encuentran pesticidas y plaguicidas.

Distribución de casos



 Dentro de los casos reportados en el sistema existen neonatos con más de un DTN/DCF, tomando en cuenta lo anterior se tienen las siguientes incidencias:

Informe 2021

Fuentes

1) Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos del Tubo Neural y Craneofaciales SINAVE/DGE/Salud/, 2021. 2)Nacidos Vivos Según Proyecciones de CONAPO 2002-2010 y Nacimientos según SINAC 2011-2021

Tipo de	e Defecto	No. Casos	Incidencia X 100 mil RNV
Otras Malformaciones C	raneofaciales	1,282	65.7
DTN n=509, incidencia 26.1	Mielomeningocele	215	11.03
20.1	Anencefalia	145	7.44
	Otras Espinas Bífidas	55	2.82
	Meningocele	52	2.67
	Encefalocele	42	2.15

Distribución de casos

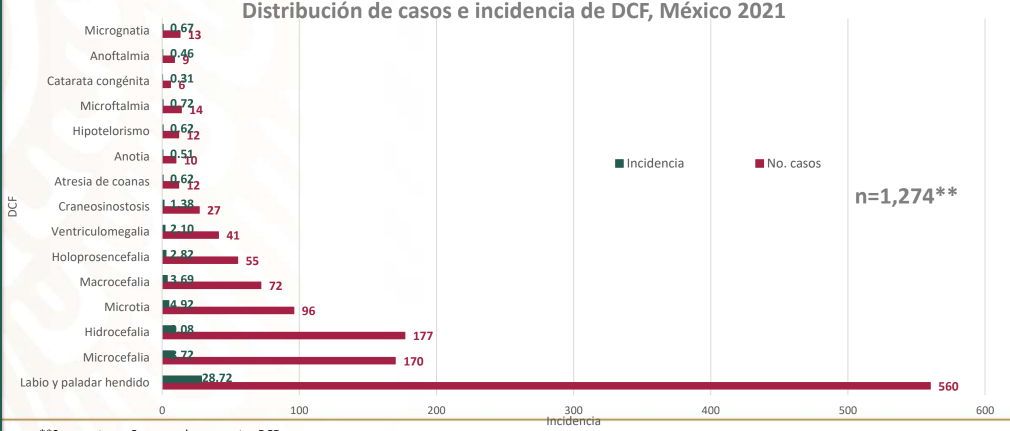


- Dentro de los DTN, el Mielomeningocele reportó la mayor incidencia con 11.03 casos por cada 100 mil RNV.
- El DCF con mayor incidencia fue el labio y paladar hendido con 28.7 casos por cada 100 mil RNV.

Informe 2021

Fuentes:

1) Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos del Tubo Neural y Craneofaciales SINAVE/DGE/Salud/, 2021. 2)Nacidos Vivos Según Proyecciones de CONAPO 2002-2010 y Nacimientos según SINAC 2011-2021

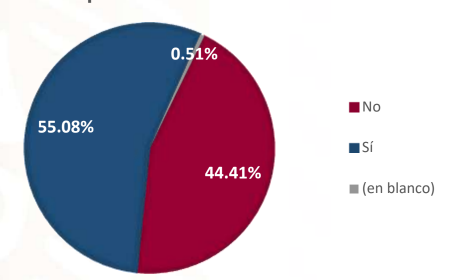


^{**}Se reportaron 8 casos solo como otro DCF

Atención perinatal



Proporción de casos con identificación prenatal por ultrasonido del defecto



- El 55% (n=867) de las madres de los casos contaba con un USG que reportaba la presencia del defecto.
- El 90% de los USG (n=787) se realizó en el segundo y tercer trimestre.

Informe 2021

Fuentes:

 Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos del Tubo Neural y Craneofaciales SINAVE/DGE/Salud/, 2021.

Distribución de casos por momento de realización del USG

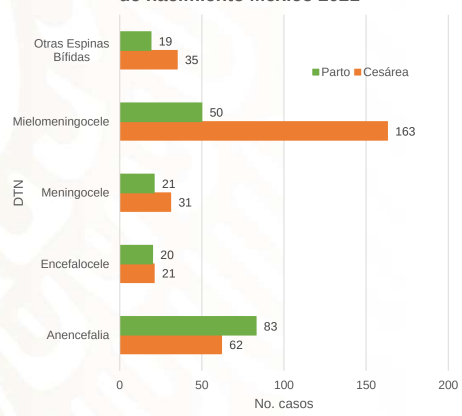




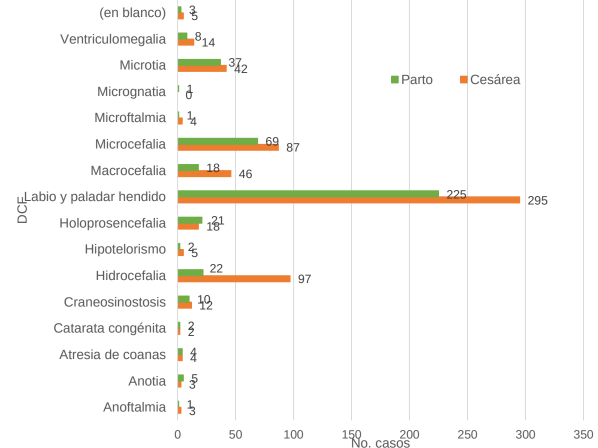
Atención perinatal

- La vía de nacimiento más frecuente fue la cesárea con el 60.3% (n=950).
- El 89.9% de los casos nació vivo y el 10.03% fueron mortinatos.

Distribución de casos de DTN^p por vía de nacimiento México 2021



Distribución de casos de DCF^P por vía de nacimiento México 2021



Fuentes.

1) Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos de Tubo Neural y Craneofaciales SINAVE/DGE/Salud/, 2021.

Informe 2021

P Diagnostico Principal reportado



Atención Perinatal

• El 53.6% de los casos fueron del sexo masculino (n=843) y el 43.9% fueron femeninos (n=692).

Proporción de casos de DTN y DCF por sexo, México 2021

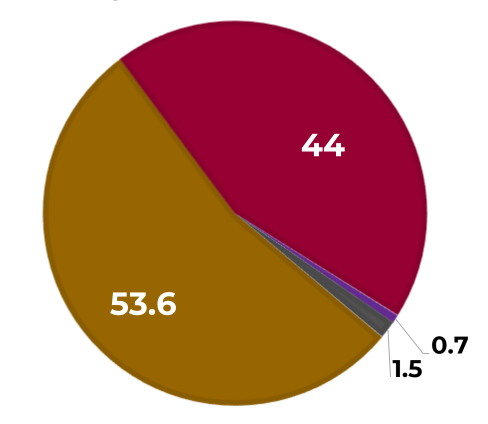
n=1,570**

■ Masculino

■ Femenino

■ Ambigüedad genital

■ Indiferenciado



Fuentes

Sistema de Vigilanci
Epidemiológica de Defectos de
Tubo Neural y Craneofaciales
SINAVE/DGE/Salud/ 2021

Informe 2021

^{** 4} casos se reportaron el sexo en blanco

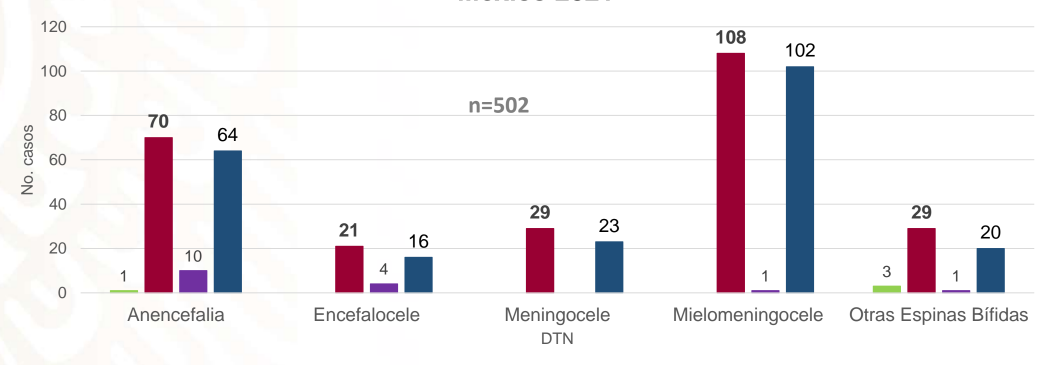
Ambigüedad genital

DTN y sexo del caso



 Con respecto al sexo los DTN presentaron una frecuencia ligeramente superior en el sexo femenino.

Distribución de casos de DTN por diagnóstico final y sexo, México 2021



■ Femenino

Indiferenciado

Masculino

Informe 2021

Fuentes:

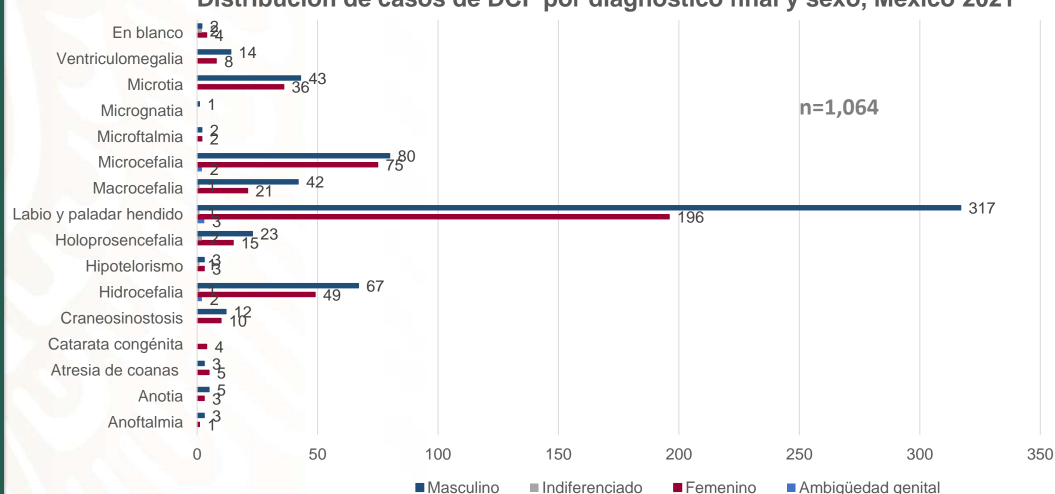
 Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos de Tubo Neural y Craneofaciales SINAVE/DGE/Salud/ 2021



DCF y sexo del caso

• En el sexo masculino predominaron los DCF, con una razón hombre : mujer de 1.4:1.





Informe 2021

Fuentes:

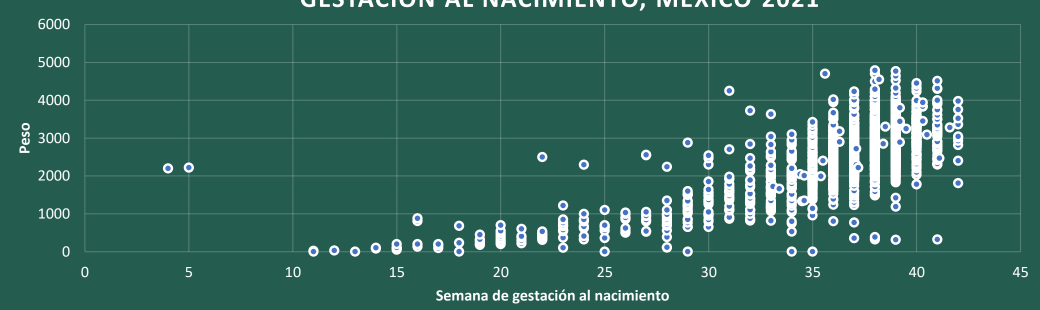
 Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos de Tubo Neural y Craneofaciales SINAVE/DGE/Salud/ 2021

SVEDTN/DCF Caracterización de los Casos Atención Perinatal

Atención Perinatal Somatometría



DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE DTN Y DCF POR PESO Y SEMANA DE GESTACIÓN AL NACIMIENTO, MÉXICO 2021



Informe 2021

Fuentes:

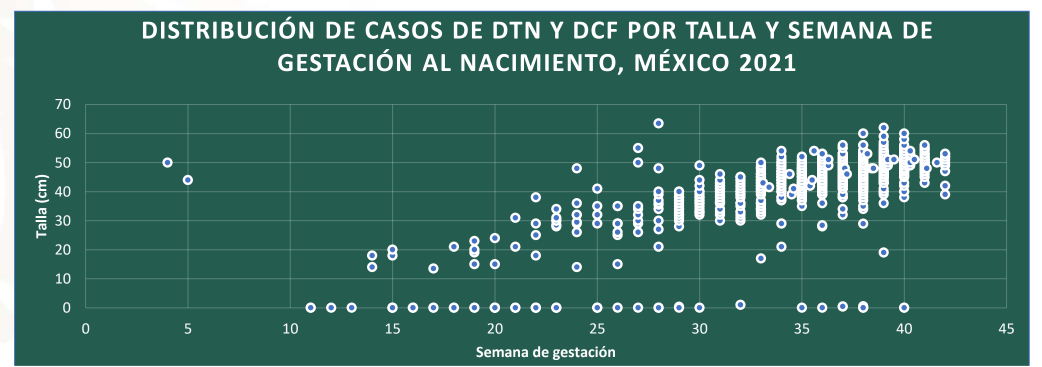
Sistema de Vigilancia
Epidemiológica de Defectos del
Tubo Neural y Craneofaciales
SINAVE/DGE/Salud/ 2021

Peso (gr)

	Edad gestacional (SDG)**	Femenino (Mediana)	Masculino (Mediana)
	Pretérmino (22-36 SDG)	1,770	2,000
	A término (37-41 SDG)	2,900	3,000
	Postérmino (≥42 SDG)	3,080	3,030



Atención Perinatal Somatometría



Fuentes:

 Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos del Tubo Neural y Craneofaciales SINAVE/DGE/Salud/. 2021.

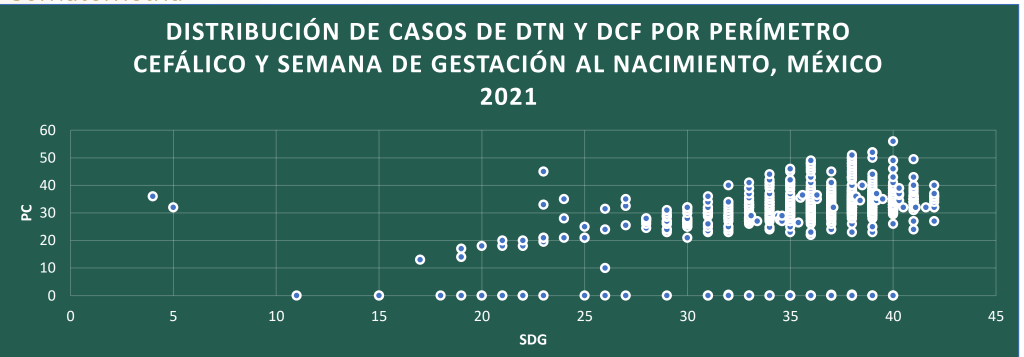
Informe 2021

Talla (cm)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Edad gestacional (SDG)**	Femenino (Mediana)	Masculino (Mediana)
Pretérmino (22-36 SDG)	42	43
A término (37-41 SDG)	49	49
Postérmino (≥42 SDG)	49.5	51.5



Atención Perinatal Somatometría



Informe 2021

Fuentes:

 Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos de Tubo Neural y Craneofaciales SINAVE/DGE/Salud/ 2021.

Perímetro Cefálico (cm)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Edad gestacional (SDG)**	Femenino (Mediana)	Masculino (Mediana)
Pretérmino (22-36 SDG)	31.5	32
A término (37-41 SDG)	34	34
Postérmino (≥42 SDG)	30.5	36

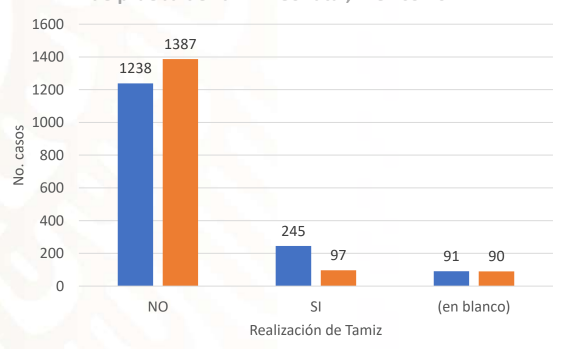
Atención perinatal

Tamiz Neonatal



Para 2021, en los casos ingresados al sistema se reportó la realización de tamiz metabólico en 245
 y auditivo en 97 casos, respectivamente.

Distribución de casos de DTN y DCF por realización de prueba de Tamiz neonatal, México 2021



■ Tamiz Auditivo

■ Tamiz Metabólico

	Tamiz	
Resultado	Metabólico	Tamiz Auditivo
		43
Normal-Negativa	76	OI (3)
		Bilateral 1
		Hipoacusia 1
Alteración	1 T4 alterado	Deformidad 1
No procesada	2	1 inapropiado
Pendiente	61	3
Sin resultado	1	
Sospechoso	3	1
en blanco	101	43

Informe 2021

Fuentes:

 Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos de Tubo Neural y Craneofaciales SINAVE/DGE/Salud/ 2021.

SVEDTN/DCF



Síndrome Congénito Asociado a Infección por virus Zika

• Durante 2021 un total de 114 casos se ingresaron a las sesiones de dictaminación de Síndrome Congénito Asociado a Virus Zika; 04 casos fueron dictaminados como Confirmados por Asociación Epidemiológica, todos ellos del estado de Morelos.

Dictaminación	No. Casos	
Confirmados por laboratorio	0	
Confirmados por Asociación Epidemiológica	4	
Descartado	108	
No Concluyente	1	
Pendiente	1	
Total	114	

Informe 2021

Fuentes.





Incidencia

- En lo que respecta a 2021, se observó un incremento del 18.1% en la notificación de casos de DTN y DCF en comparación con lo reportado en el año 2020.
- Morelos continúa por tercer año consecutivo como el estado con la incidencia más alta con 520 casos por cada 100 mil nacimientos.
- Para **2021** Morelos, Campeche, Sonora y Colima se mantuvieron como los estados que reportaron las incidencias más altas por encima de los 200 casos por cada 100 mil RNV.
- □ El Mielomeningocele continúa como el defecto del tubo neural más frecuente con una incidencia de 11.03 casos por cada 100 mil RNV, seguido por la anencefalia con 7.44.
- En lo que respecta a los defectos craneofaciales el Labio y Paladar Hendido sigue en primer lugar, con una incidencia de 28.7 casos por cada 100 mil RNV, superior a lo que reportan todos los DTN que se notifican al sistema.

Informe 2021

Fuentes.

 Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos del Tubo Neural y Craneofaciales SINAVE/DGE/Salud/ 2021



Incidencia

- Como se describió anteriormente, el **Mielomeningocele** es el defecto del tubo neural más frecuente; entre los factores de riesgo que pudieron haber influido en su desarrollo, se tiene que:
 - 76 madres (35.6%) tenían ≤20 años o ≥35 años
 - 12 madres (5.6%) refirieron tener alguna adicción durante el embarazo
 - 27 madres (12.6%) refirieron tener alguna comorbilidad
 - 2 madres (0.9%) refirieron exposición a algún toxico o medicamento durante el embarazo
 - 3 casos (1.4%) tenían antecedente familiar de Mielomeningocele y dos casos de espina bífida.
 - En 143 casos (67%) la madre no tomó ácido fólico o lo realizó después del primer trimestre del embarazo.

Informe 2021

Fuentes:

Sistema de Vigilancia
Epidemiológica de Defectos de
Tubo Neural y Craneofaciales
SINAVE/DGE/Salud/ 2021



Incidencia

- El Labio y/o paladar hendido es el defecto craneofacial más frecuente; entre los factores de riesgo que pudieron haber influido en su desarrollo, se tiene que:
 - 194 madres (37.5%) tenían ≤20 años o ≥35 años
 - 25 madres (4.8%) refirieron tener alguna adicción durante el embarazo
 - 72 madres (13.9%) refirieron tener alguna comorbilidad
 - 2 madres (0.3%) refirieron exposición a algún toxico o medicamento durante el embarazo
 - 10 casos (1.9%) tenían antecedente de padres con el mismo defecto.
 - En 153 casos (29.6%) la madre no tomó ácido fólico o lo realizó después del primer trimestre del embarazo.

Informe 2021

Fuentes:

Sistema de Vigilancia
Epidemiológica de Defectos del
Tubo Neural y Craneofaciales
SINAVE/DGE/Salud/ 2021

Factores de riesgo

- Con excepción de la heredabilidad, estos factores pueden disminuir el riesgo de recurrencia en otro embarazo con una adecuada orientación y manejo.
- Es fundamental brindar una adecuada asesoría a nuestra población sobre los factores de riesgo que se tienen como pareja, familia y binomio; incluyendo la prevención y control de enfermedades durante el embarazo como la diabetes.
- Asimismo, enfatizar, reforzar y asegurar el consumo adecuado y oportuno del ácido fólico, que como se presenta, menos del 40% de las madres de los casos con mielomeningocele refieren un consumo adecuado y oportuno del mismo.
- ☐ Cabe notar que si bien, el defecto más severo del tubo neural fue desplazado a un segundo lugar de frecuencia de presentación, no significa que se ha alcanzado un éxito en la ingesta adecuada de folatos en la población.
- Con la adecuada ingesta de folatos se estará disminuyedo la frecuencia de presentación de discapacidad secundaria a defectos del tubo neural en nuestra población.
- ☐ El estilo de vida es importante para la presentación de defectos congénitos además de la sinergia de los factores genéticos de cada caso.
- La presencia de enfermedades transmitidas por vector es un factor importante para la presentación de malformaciones congénitas, sin embargo, se ha observado que la mayoría de los defectos son secundarios a las alteraciones cromosómicas que porta la población abierta independientemente del lugar de residencia de los progenitores.

Informe 2021

Fuentes.

 Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos de Tubo Neural y Craneofaciales SINAVE/DGE/Salud/ 2021

DIRECTORIO



Dr. Gabriel García Rodríguez

Director General de Epidemiología

Dra. Yanet Fortunata López Santiago

Directora de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles

Dr. Jonathan Uriel Rivas Díaz

Subdirector de Sistemas Especiales de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles

Dra. Araceli Zaldívar Sánchez

Coordinadora de Sistemas Especiales DVEENT

Apoyo técnico DTN y DCF

Dra. Beatriz Ocampo Ortiz

Lic. Ernesto Díaz Villalobos

SALUD SECRETARÍA DE SALUD



