



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

Sistema de Vigilancia Epidemiológica de los Defectos al Nacimiento en la Ciudad de México (SVEDAN)

BOLETÍN PRIMER TRIMESTRE 2026

ABRIL 2026

SITUACIÓN DE LOS DAN

Número de casos de DAN registrados en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica, CDMX 2003-2026*

Años	Anencefalia	Encefalocele	Mielomeningocele	Meningocele	Otras Espinas Bifidas	Microcefalia	Otros Defectos Craneofaciales	Labio y paladar hendido	Otras Malformaciones	Displasia del Desarrollo de la Cadera	Total
2003	8	5	41	0	0	0	0	0	0	0	54
2004	23	11	41	6	0	0	1	2	23	0	107
2005	8	4	25	4	1	0	0	0	20	0	62
2006	9	19	12	8	1	0	0	0	0	0	49
2007	11	12	42	8	1	0	0	0	2	0	76
2008	10	3	41	2	5	2	2	0	16	0	81
2009	10	6	18	3	0	1	22	0	0	0	60
2010	10	5	29	4	2	2	37	0	0	0	89
2011	4	3	33	5	1	2	53	0	0	0	101
2012	4	7	29	9	3	5	54	0	0	0	111
2013	7	3	25	3	0	1	36	0	0	0	75
2014	19	4	18	0	4	0	11	0	20	0	76
2015	9	5	18	4	2	2	23	0	32	0	95
2016	9	12	46	1	7	21	57	30	1	0	184
2017	5	6	36	0	6	33	49	39	0	0	174
2018	8	3	36	0	8	18	46	33	0	0	152
2019	5	7	34	1	4	23	57	75	0	0	206
2020	1	4	20	0	2	13	33	48	0	0	121
2021	6	4	25	6	6	5	41	57	0	0	150
2022	15	4	21	5	3	15	96	95	0	51	305
2023	20	10	46	4	8	18	123	134	0	31	394
2024	11	9	35	4	8	10	134	136	0	19	366
2025	10	5	43	6	9	14	117	147	0	9	360
2026	4	2	11	3	2	5	23	23	0	0	73
Total	212	146	671	77	72	171	875	649	114	101	3088

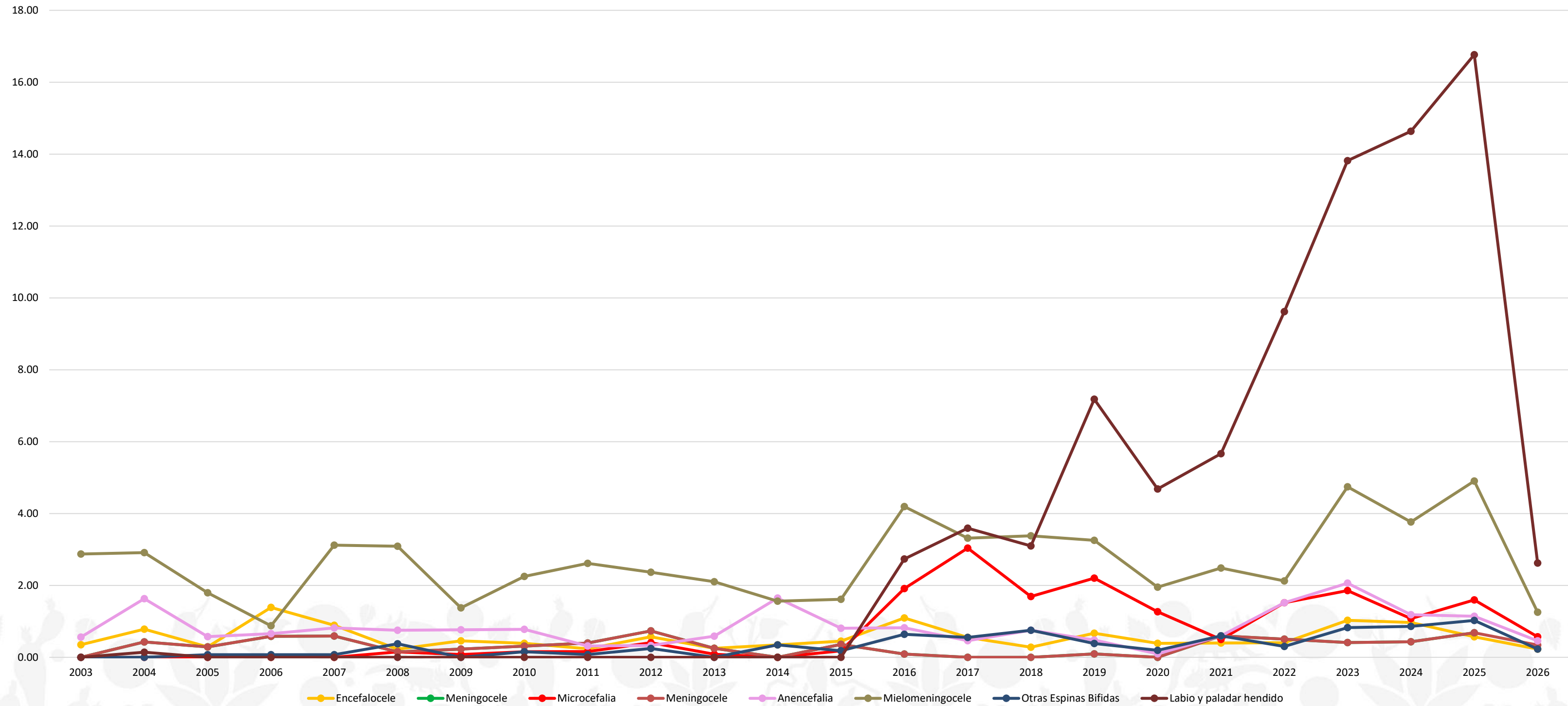
A partir del 2016 se observa en Ciudad de México un aumento en la notificación de casos de Defectos al Nacimiento al agregarse la vigilancia de Microcefalia debido a su asociación con Zika y recientemente (2022) la Displasia del Desarrollo de la Cadera, además de la implementación de plataforma digital para notificación de casos.



Fuente: SINAVE/DAN/SSPCDMX/DEMP/corte al 01/04/2025
*Hasta la Semana Epidemiológica No. 13

SITUACIÓN DE LOS DAN

Incidencia por tipo de DAN y año de nacimiento, CDMX 2003-2026*



Fuente: SINAVE/DAN/SSPCDMX/DEMP/corte al 01/04/2026

*Hasta la Semana Epidemiológica No. 13

** Tasa por 10,000 NV

Situación de los DAN, Ciudad de México 2026*

Casos de DAN por mes de notificación

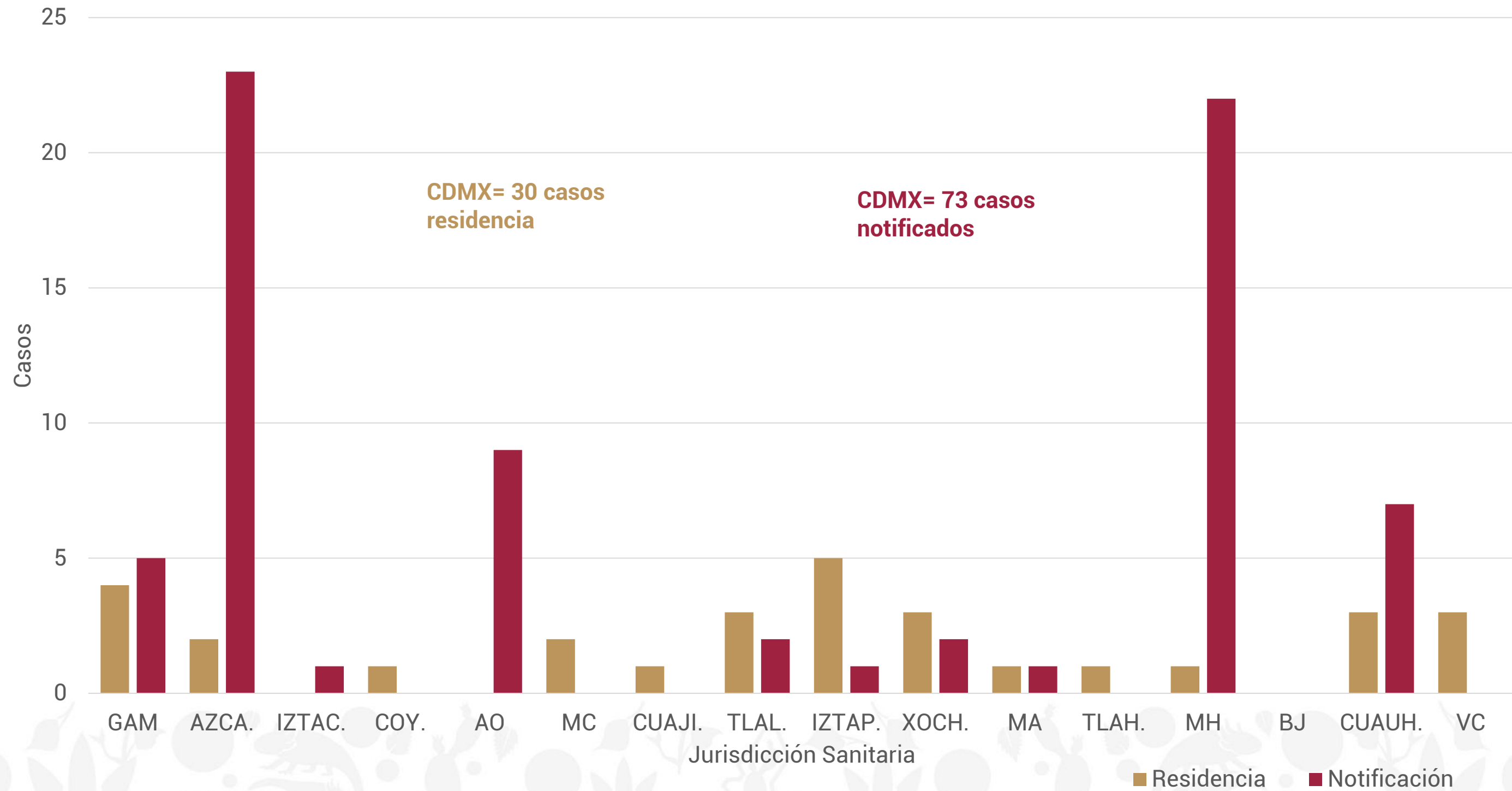
Mes	Numero	%
Enero	21	28.8%
Febrero	26	35.6%
Marzo	26	35.6%
Total	73	100%

En los meses de marzo y abril se notificó el 71.2% de los casos notificados de DAN en la CDMX, la jurisdicción sanitaria Azcapotzalco notificó en mayor proporción.

Casos de DAN por Jurisdicción

Jurisdicción	Numero	%
Gustavo A. Madero	5	6.8%
Azcapotzalco	23	31.5%
Iztacalco	1	1.4%
Coyoacan	0	0.0%
Alvaro Obregon	9	12.3%
Magdalena Contreras	0	0.0%
Cuajimalpa	0	0.0%
Tlalpan	2	2.7%
Iztapalapa	1	1.4%
Xochimilco	2	2.7%
Milpa Alta	1	1.4%
Tlahuac	0	0.0%
Miguel Hidalgo	22	30.1%
Benito Juarez	0	0.0%
Cuauhtemoc	7	9.6%
Venustiano Carranza	0	0.0%
Total	73	100%

Casos de DAN por ocurrencia y residencia, CDMX 2026*






Fuente: SINAVE/DAN/SSPCDMX/DEMP/corte al 01/04/2026

*Hasta la Semana Epidemiológica No. 13

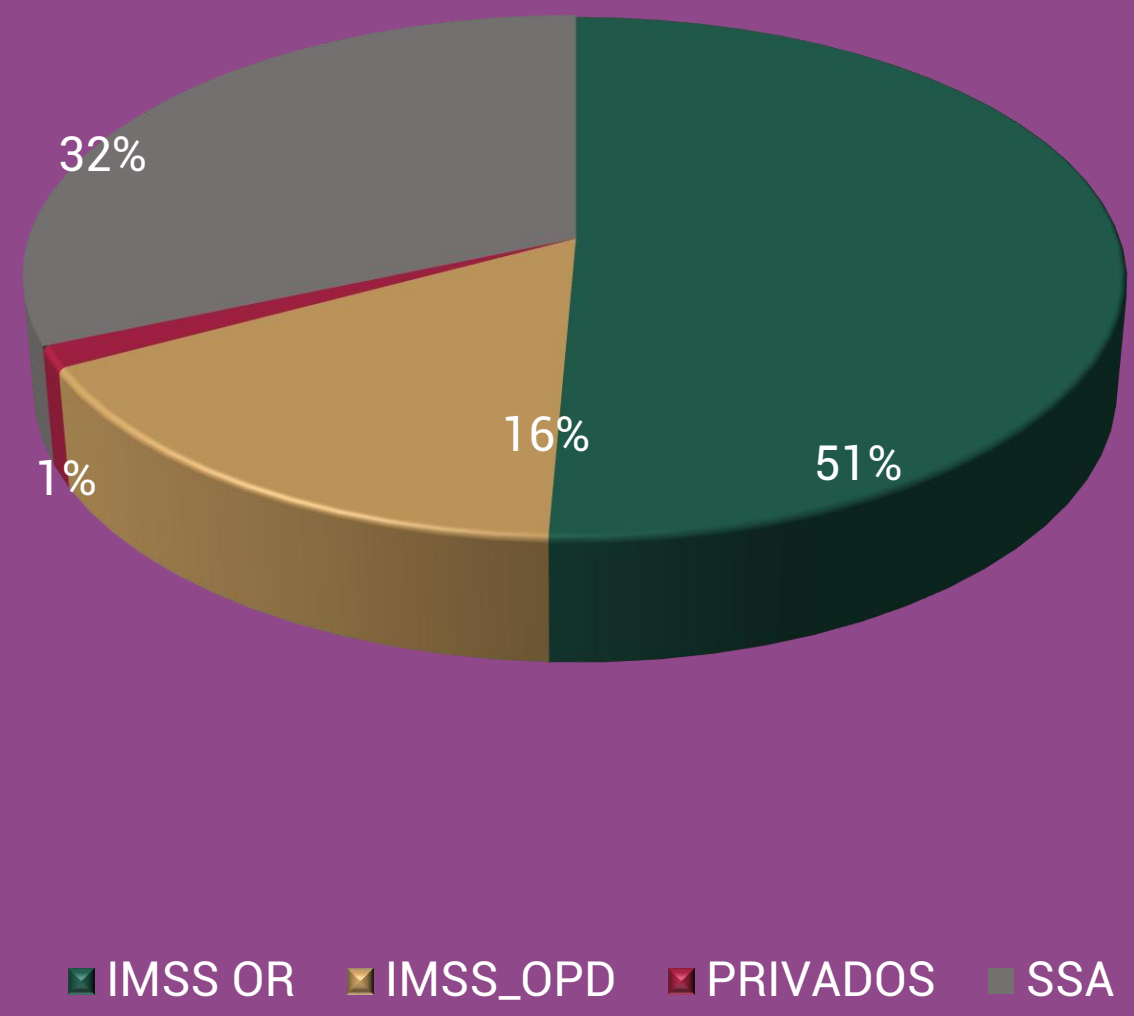
Casos de DAN por mes de nacimiento y mes de notificación, CDMX 2026*

Mes notificación	Mes de nacimiento			Total casos not. Mes
	Enero	Febrero	Marzo	
Enero	21	0	0	21
Febrero	4	22	0	26
Marzo	0	2	24	26
Total	25	24	24	73

-  Número total de recién nacidos en el mes correspondiente
-  Total de casos notificados de forma oportuna
-  Casos notificados fuera del tiempo, en otro mes.

Casos de DAN notificados por institución, CDMX 2026*

Institución	Número	%
IMSS OR	37	51%
IMSS_OPD	12	16%
PRIVADOS	1	1%
SSA	23	32%
Total	73	100%
Total	73	100%

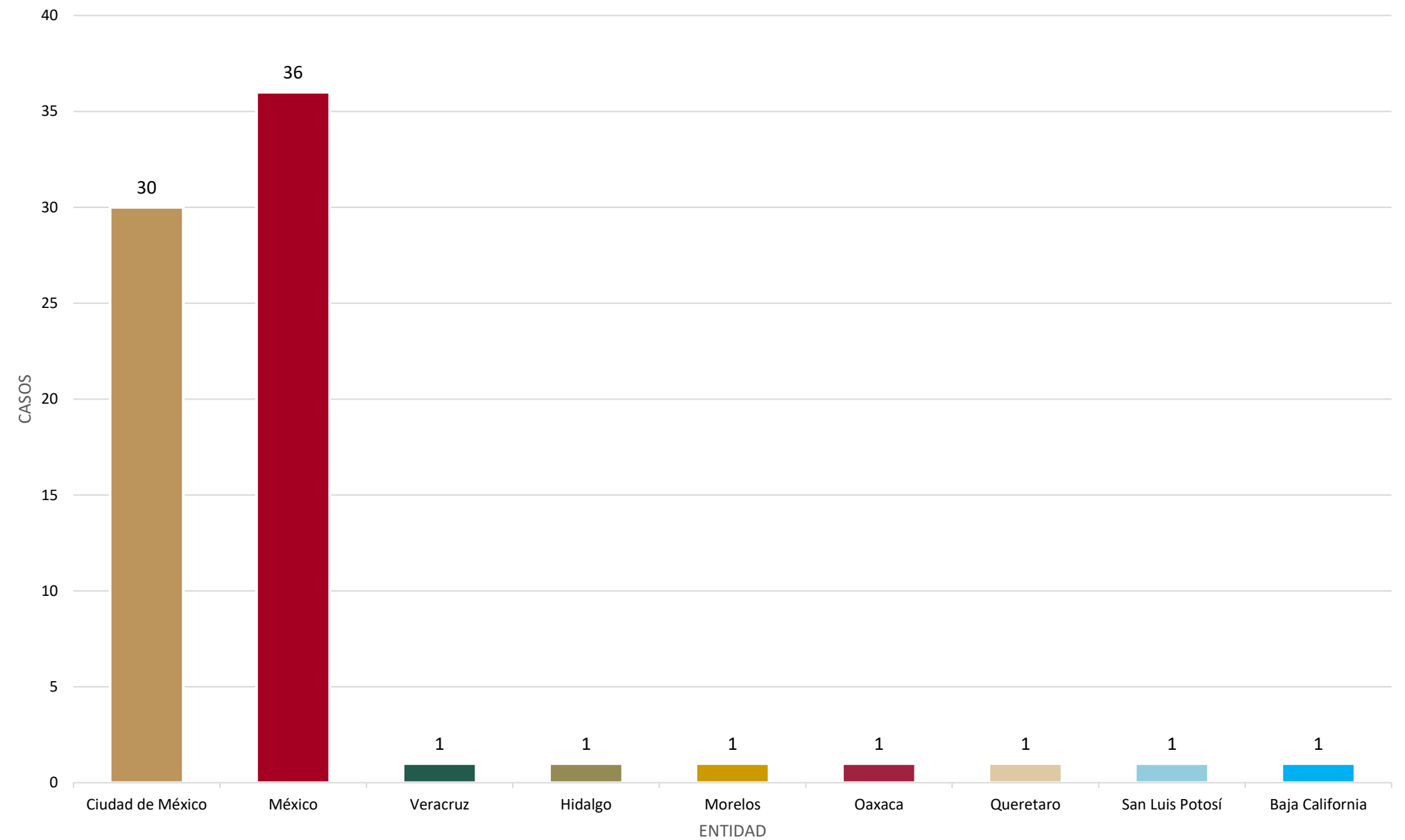


Fuente: SINAVE/DAN/SSPCDMX/DEMP/corte al 01/04/2026

*Hasta la Semana Epidemiológica No. 13

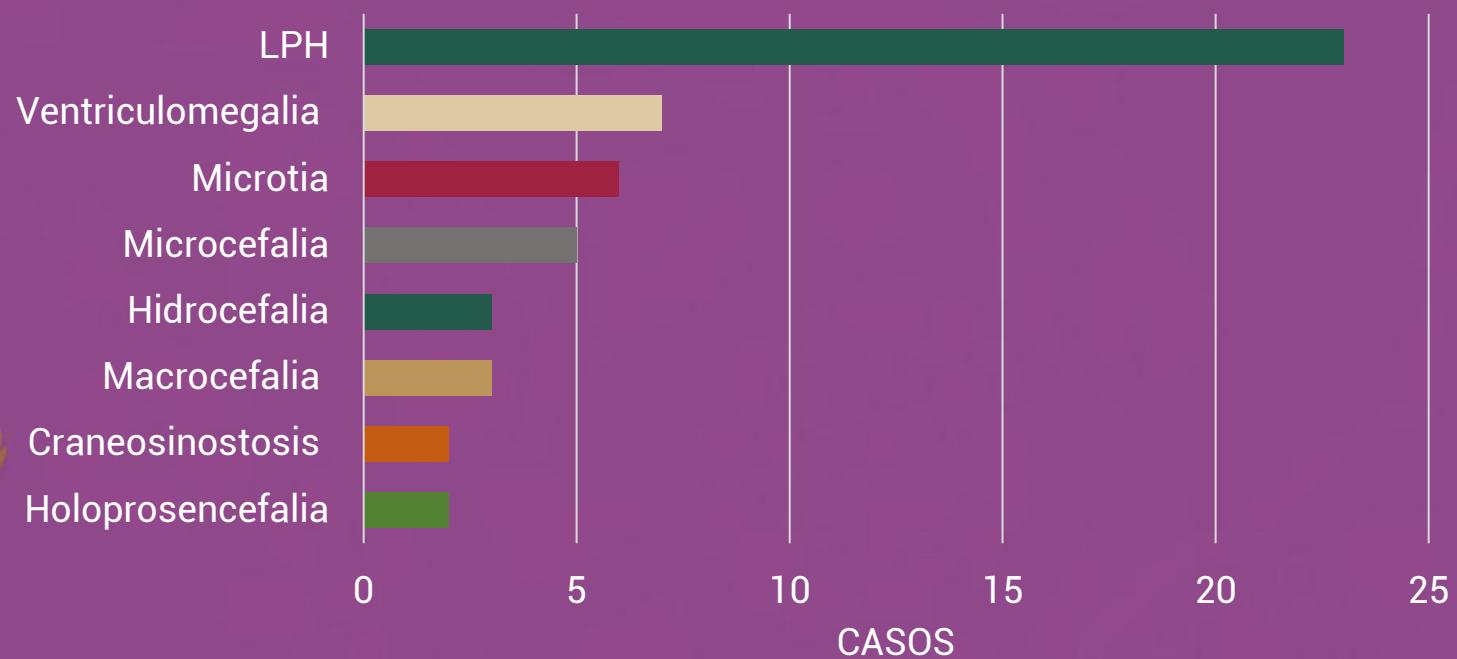
Casos de DAN notificados según estado de residencia , CDMX 2026*

Entidad	Número	%
Ciudad de México	30	41.1%
México	36	49.3%
Veracruz	1	1.4%
Hidalgo	1	1.4%
Morelos	1	1.4%
Oaxaca	1	1.4%
Queretaro	1	1.4%
San Luis Potosí	1	1.4%
Baja California	1	1.4%
Total	73	100%

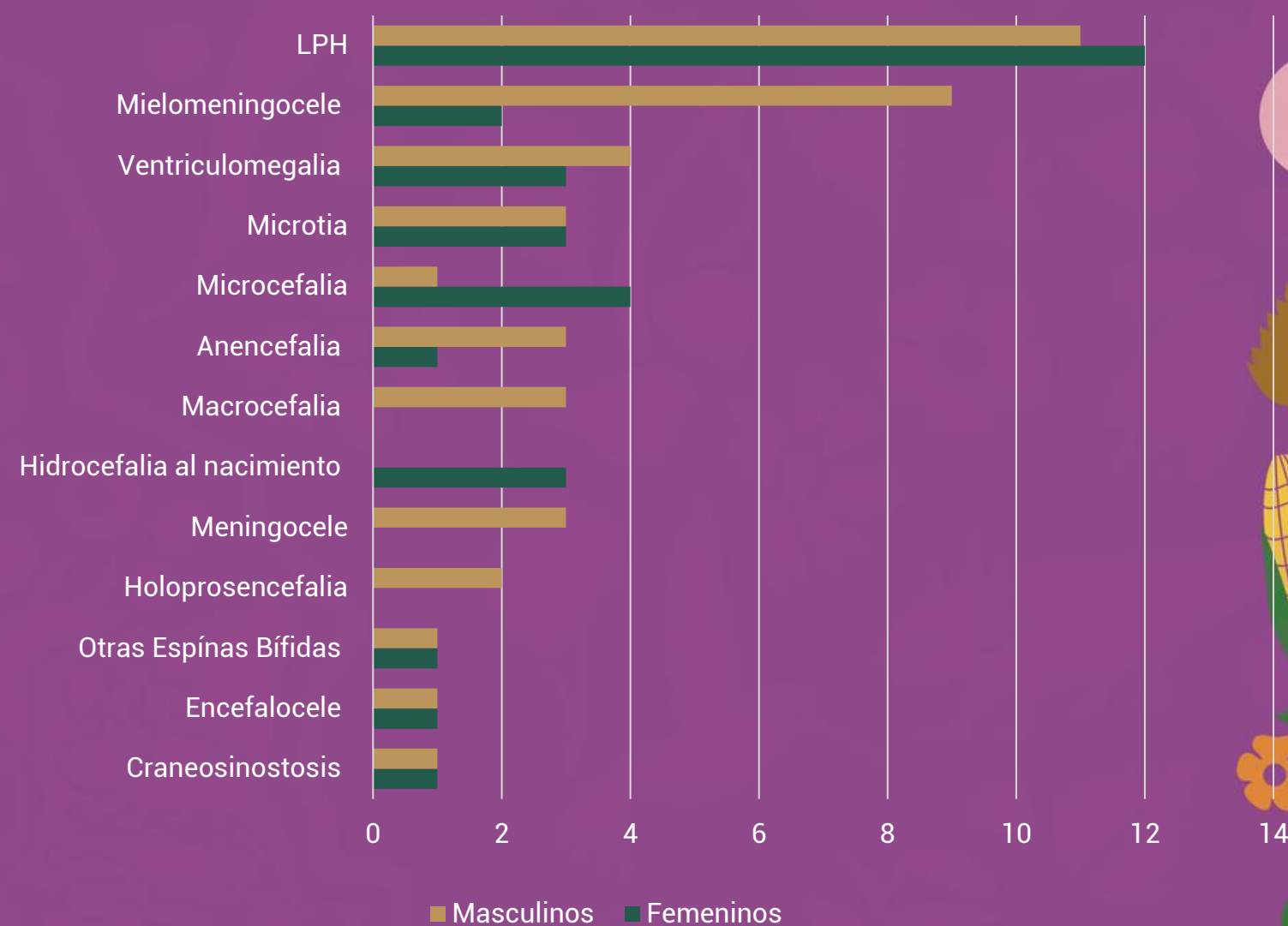


Durante el primer trimestre, se han notificado en mayor proporción casos de madres residentes de la Ciudad de México y del Estado de México.

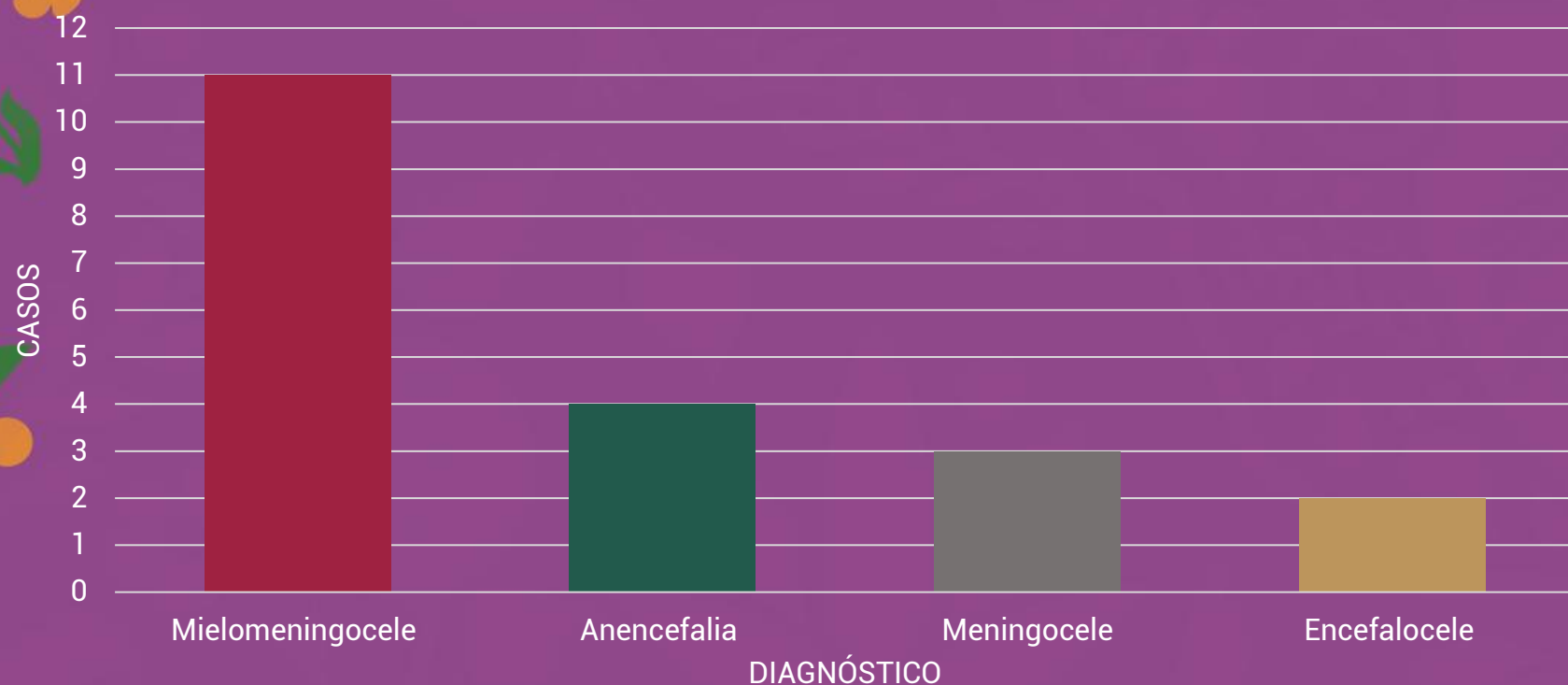
Casos de DAN por tipo de Defecto Craneofacial, CDMX 2026*



Casos de DAN por tipo de Malformación y sexo del producto, CDMX 2026*

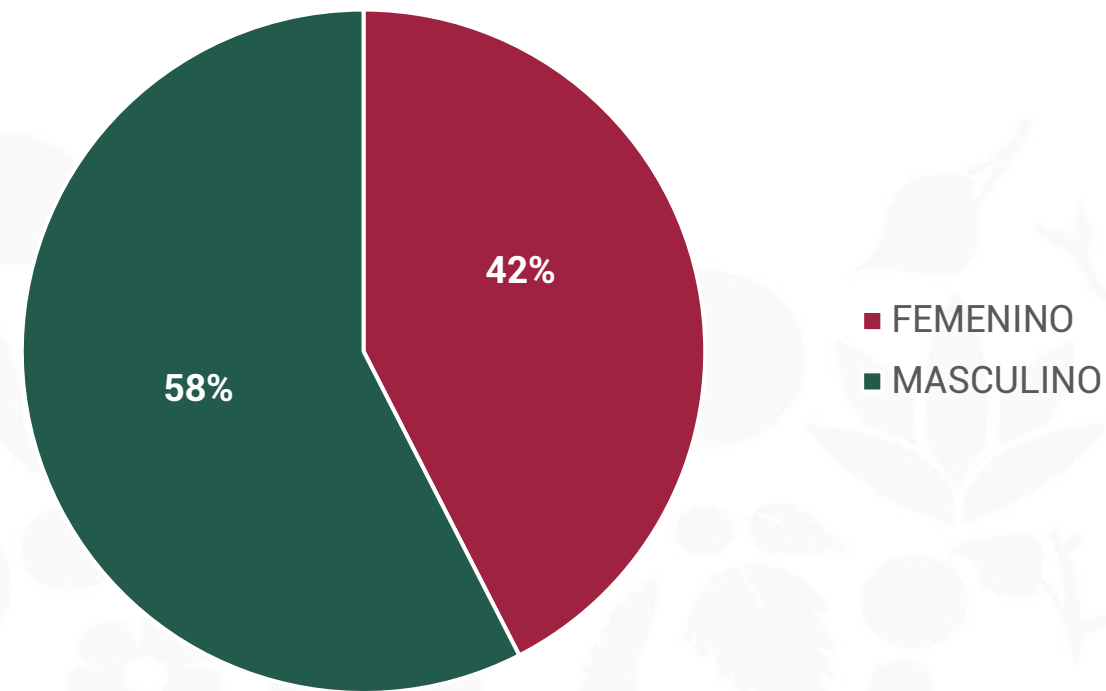


Casos de DAN, CDMX, por tipo de Defecto de Tubo Neural, CDMX 2026*

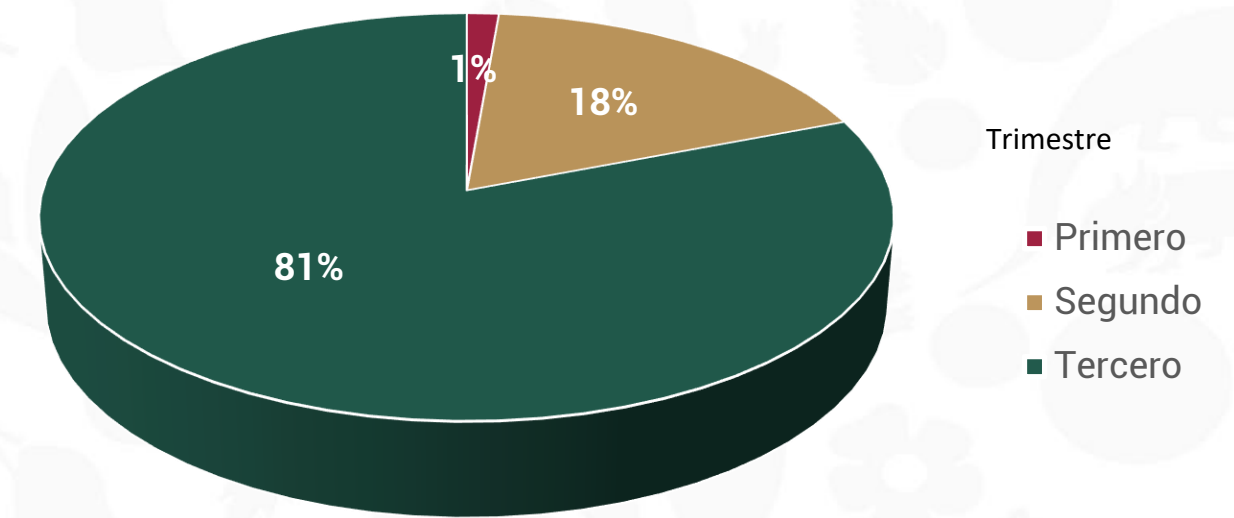


En el primer trimestre la mayor proporción de malformaciones correspondió a Labio y/o Paladar Hendido con 23 casos (31.51%) y Mielomeningocele con 11 casos (15.07%) siendo el segundo diagnóstico más frecuente del total de casos notificados durante el año.

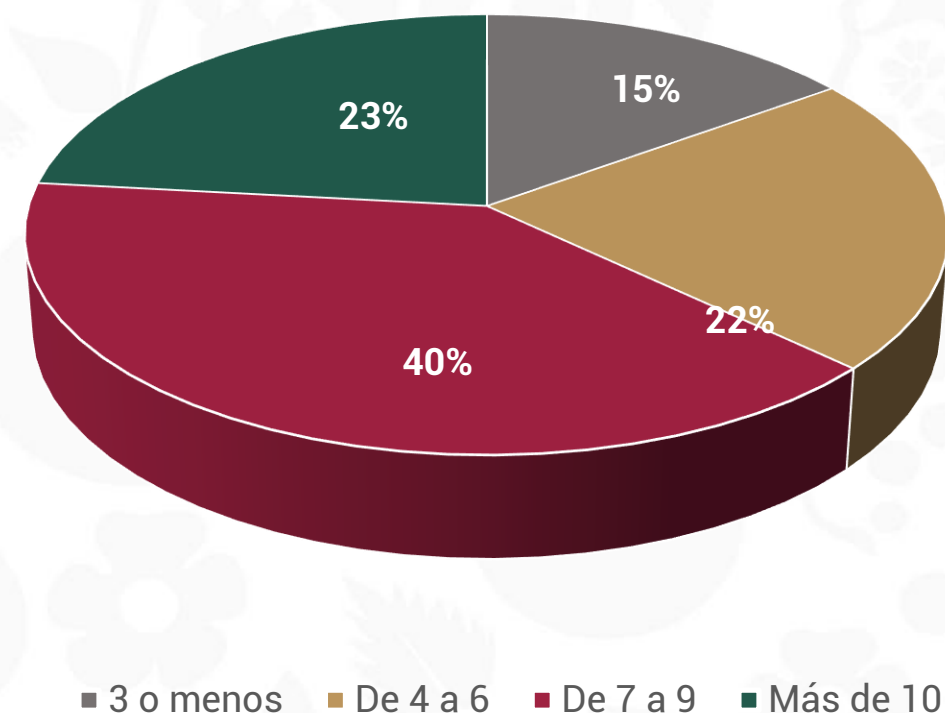
Casos de DAN por sexo del producto, CDMX 2026*



Distribución de casos de DAN por trimestre de embarazo al nacimiento, CDMX 2026*

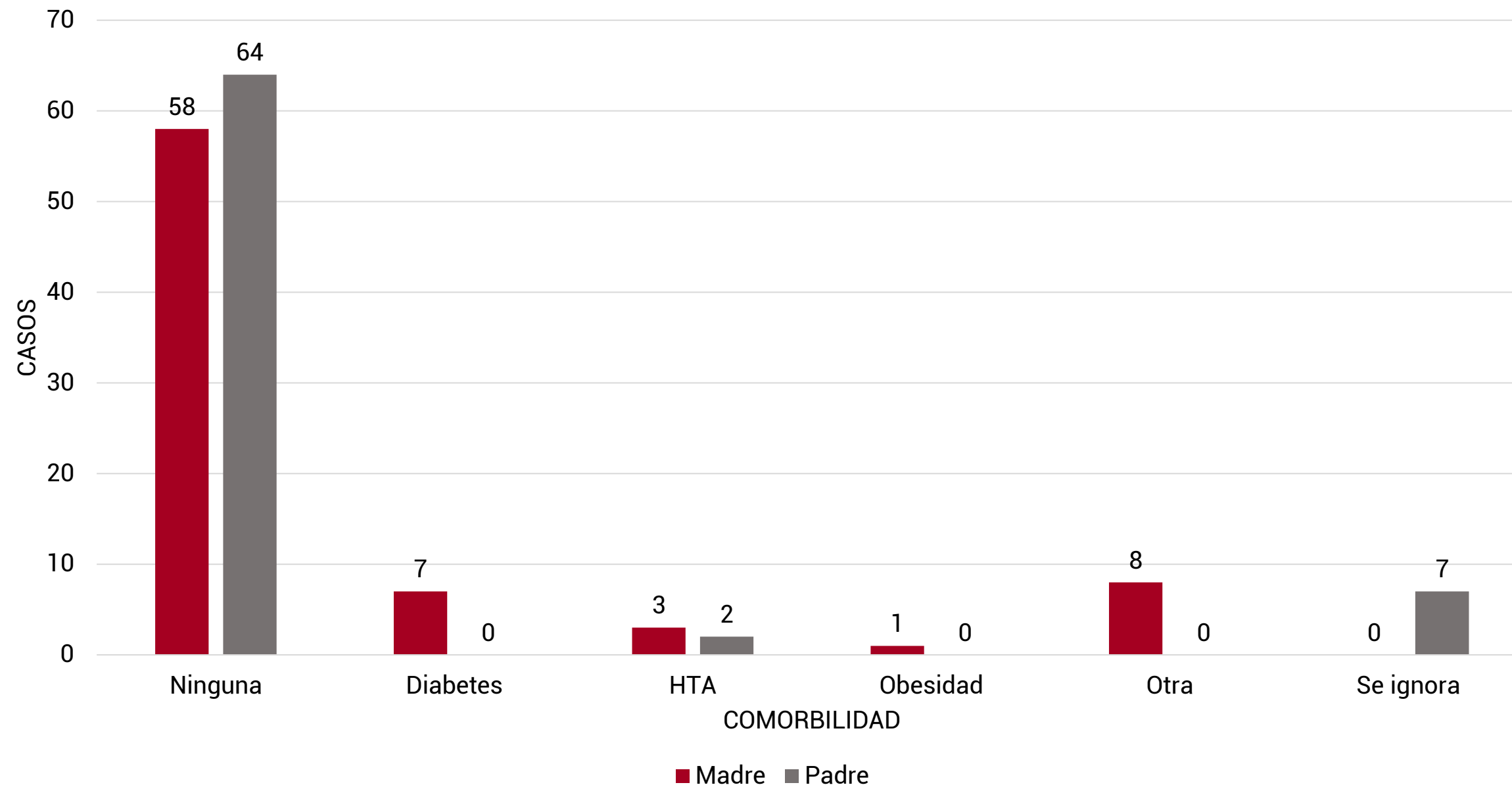


Casos de DAN según el número de consultas prenatales, CDMX 2026*



Durante el primer trimestre, la mayor proporción de casos fue del sexo masculino 58% (n=42), del total de los casos notificados en este periodo la mayor proporción de madres se encontraban en el tercer trimestre de embarazo 81% (n=59), en cuanto al número de consultas prenatales la mayor proporción de mujeres 40% (n=29) tuvieron de 7 a 9 consultas.

Casos de DAN por tipo de comorbilidad de los padres, CDMX 2026*

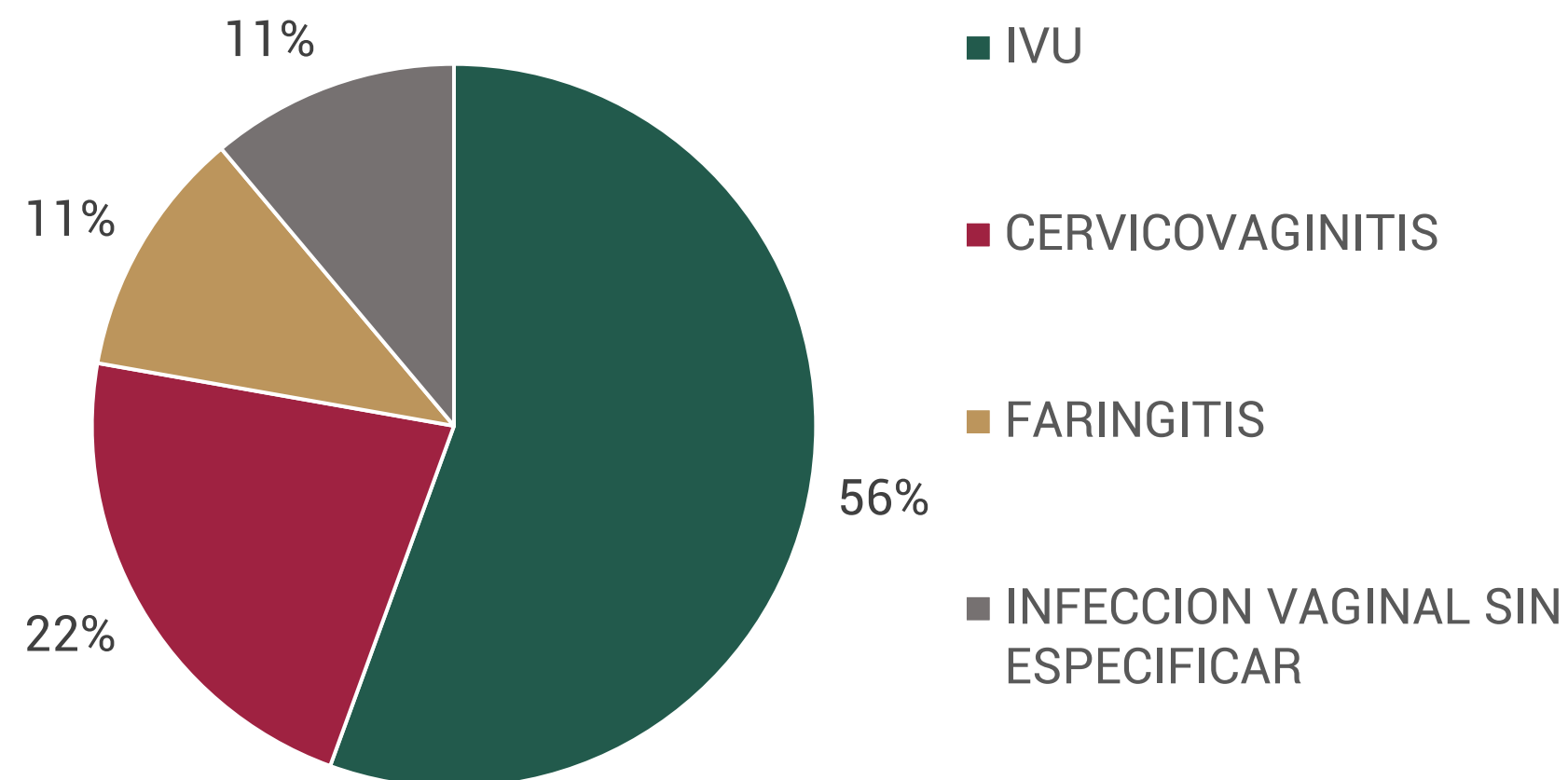


El 81% (n=122) de los padres y las madres reportaron no estar diagnosticados con alguna comorbilidad, de los que reportaron tener alguna enfermedad las de mayor frecuencia fueron diabetes e hipertensión en las madres.

Fuente: SINAVE/DAN/SSPCDMX/DEMP/corte al 01/04/2026
*Hasta la Semana Epidemiológica No. 13



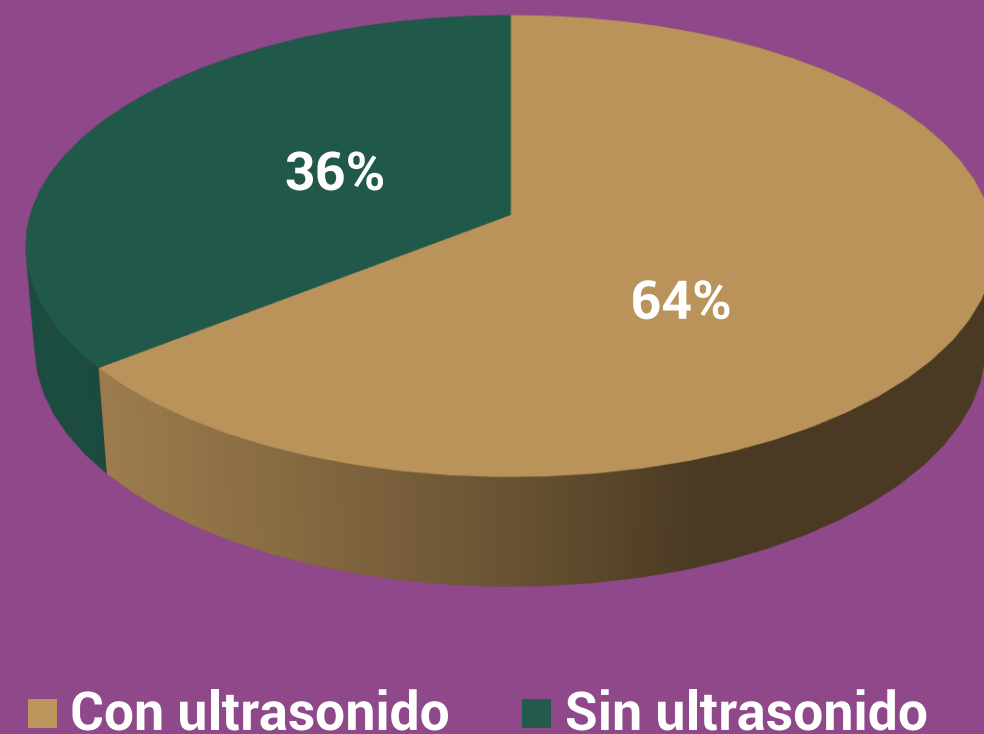
Distribución de casos de DAN por infección materna durante el embarazo CDMX 2026*



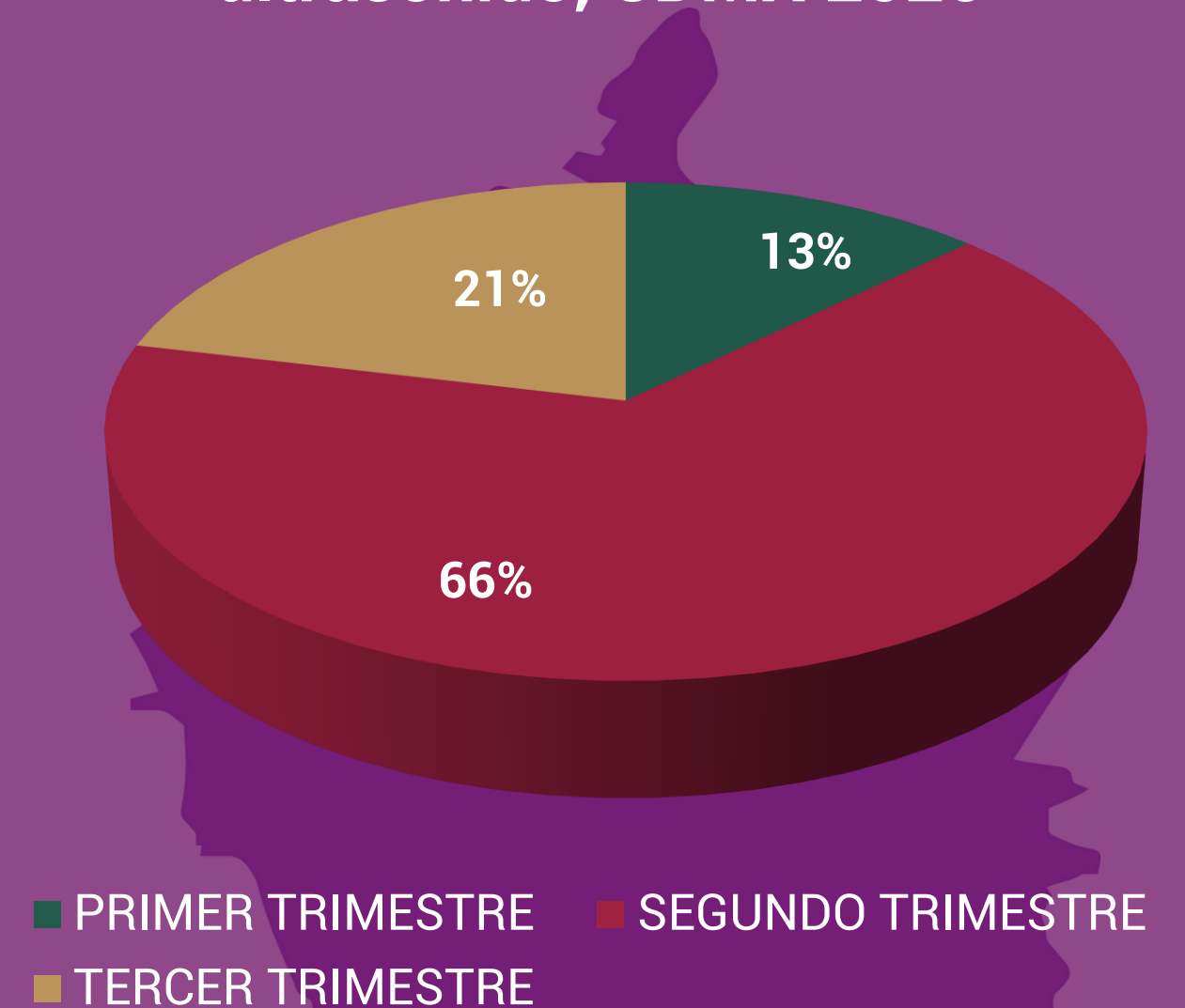
El 9.6% (n=7) de las madres reportaron haber cursado con una infección durante algún periodo del embarazo, dentro de las cuales la más frecuente fue la Infección de Vías Urinarias (IVU), seguida por la cervicovaginitis.

Situación de los DAN, Ciudad de México 2026*

Casos de DTN-CF con Ultrasonido que indica malformación, CDMX 2026*

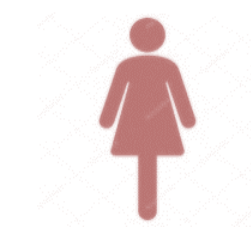
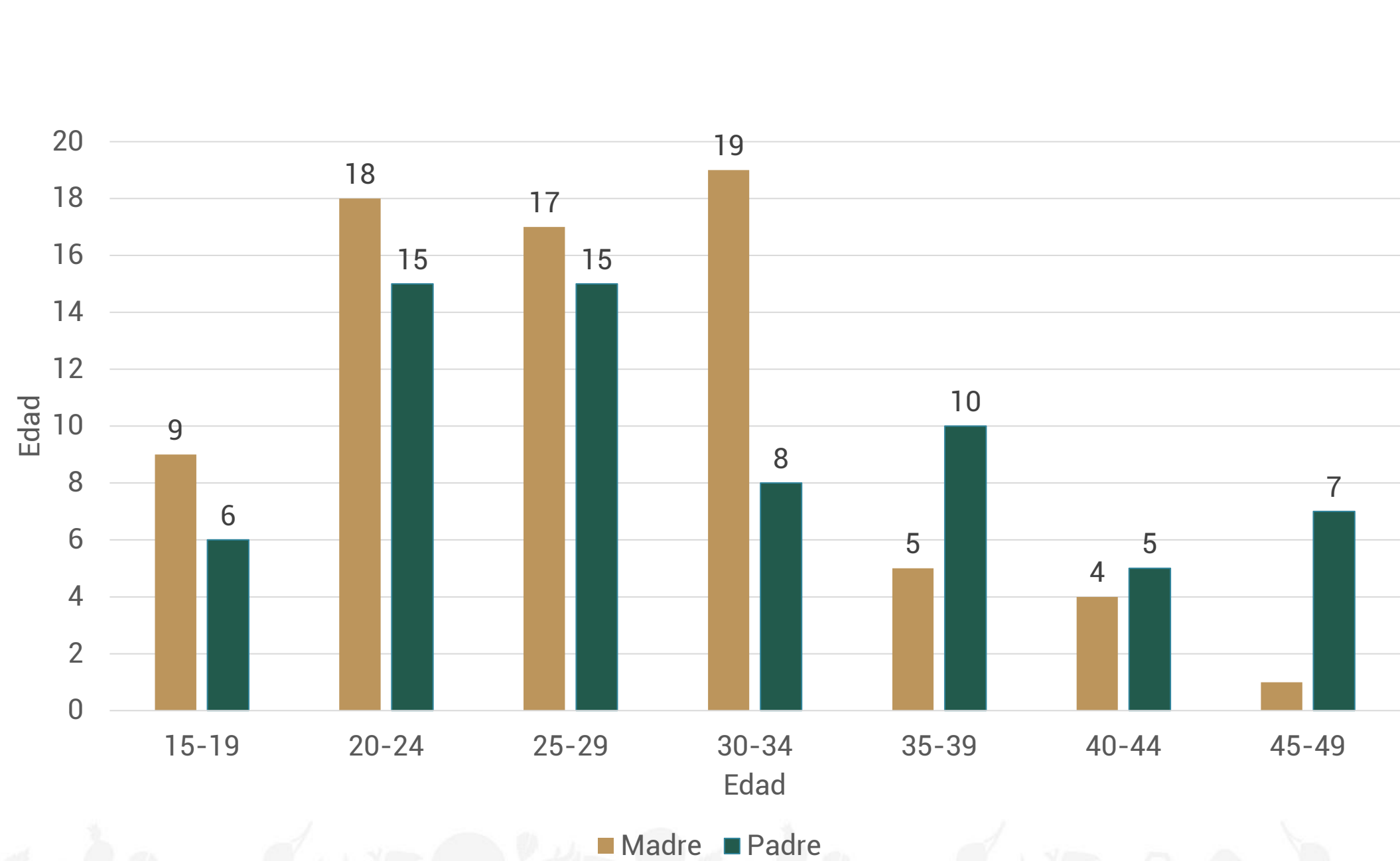


Casos de DTN-CF por trimestre de realización del ultrasonido, CDMX 2026*



Mas de la mitad de las madres 64% (n=47) contaban con un ultrasonido que indicaba el defecto al nacimiento, de estos ultrasonidos solo el 13% (n=6) se realizó durante el primer trimestre de embarazo.

Casos de DAN según la edad de los padres, CDMX 2026*



48%

Se encuentra entre los 20 y los 29 años.

28 años

Promedio de edad

16 años

Más joven fue de

45 años

Mayor edad fue de

9

Son menores de 20 años



41%

30 años

16 años

49 años

6

Fuente: SINAVE/DAN/SSPCDMX/DEMP/corte al 01/04/2026

*Hasta la Semana Epidemiológica No. 13

Casos de DAN según la ocupación de los padres

Ocupación	Madre		Padre	
	Numero	%	Número	%
Hogar	45	62%	0	0%
Estudiante	2	3%	1	1%
Profesionista	4	5%	3	4%
Industria	2	3%	4	5%
Administrativo	3	4%	4	5%
Comercio	9	12%	17	23%
Construcción	0	0%	3	4%
Agricultura	0	0%	0	0%
Funcionario público	0	0%	2	3%
Choferes	0	0%	12	16%
Servicios personales	1	1%	1	1%
Desempleado	0	0%	2	3%
Artesano	0	0%	0	0%
Otra	7	10%	17	23%
Se Ignora	0	0%	7	10%
Total	73	100%	73	100%

Casos de DAN según la escolaridad de los padres

Escolaridad	Madre		Padre	
	Numero	%	Número	%
Primaria	6	8.2%	4	5.5%
Secundaria	19	26.0%	23	31.5%
Preparatoria	33	45.2%	26	35.6%
Carrera Técnica	3	4.1%	1	1.4%
Licenciatura	11	15.1%	10	13.7%
Posgrado	1	1.4%	0	0.0%
Ninguna	0	0.0%	1	1.4%
Otra	0	0.0%	1	1.4%
Se ignora	0	0.0%	7	9.6%
Total	73	100%	73	100%

Casos de DAN con antecedentes de adicciones de los padres, CDMX 2026*

Adicción	Madre		Padre	
	Número	%	Número	%
Tabaco	5	6.4%	12	15.8%
Alcohol	5	6.4%	9	11.8%
Inhalables	1	1.3%	1	1.3%
Inyectables	0	0.0%	0	0.0%
Otra	1	1.3%	1	1.3%
Ninguna	66	84.6%	46	60.5%
Se ignora	0	0.0%	7	9.2%
Total	78	100%	76	100%

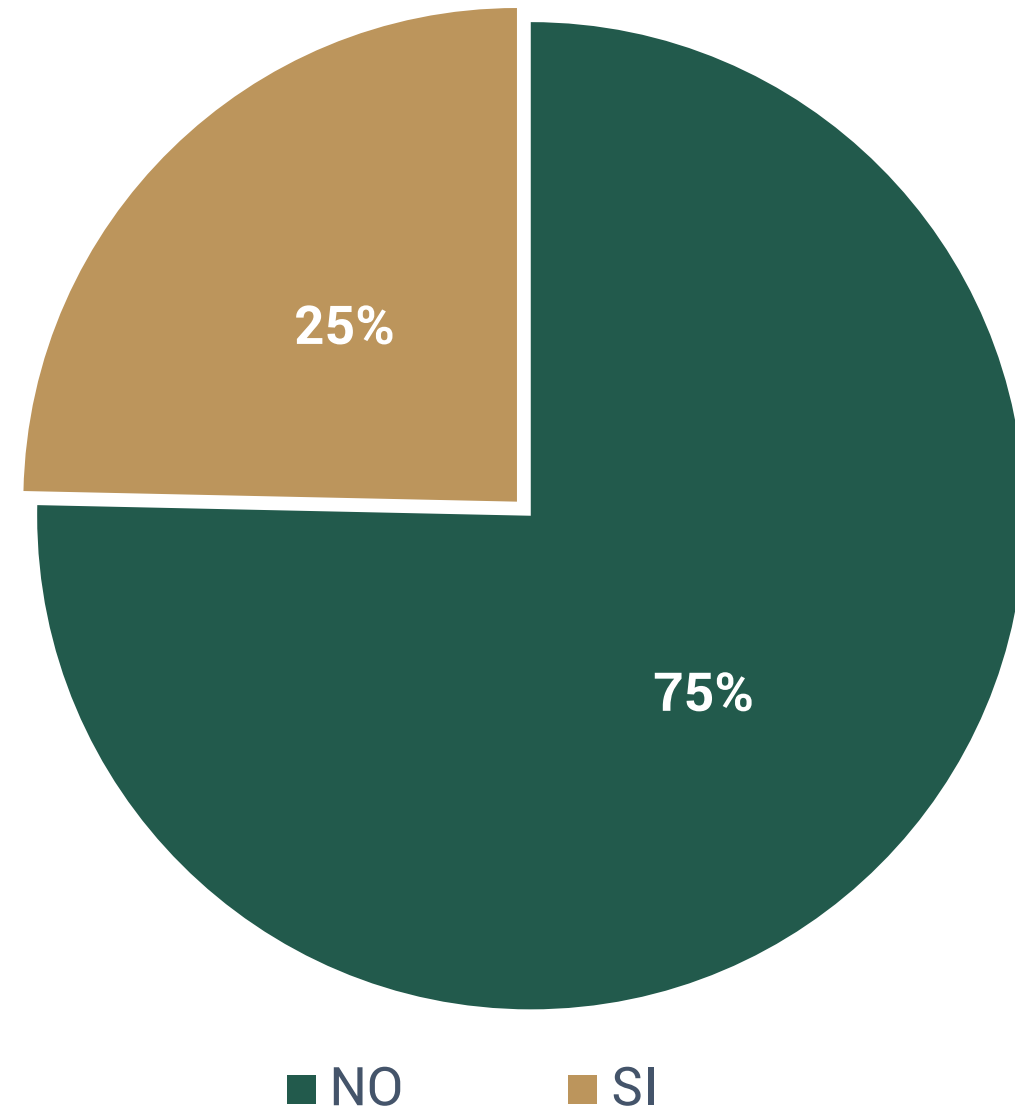
En cuanto a las adicciones más de la mitad de las madres reportaron no contar con antecedentes, sin embargo el reporte en el consumo de alcohol y tabaco fueron las adicciones más frecuentes.

Casos de DAN con antecedentes de ingesta de ácido fólico de los padres, CDMX 2026*

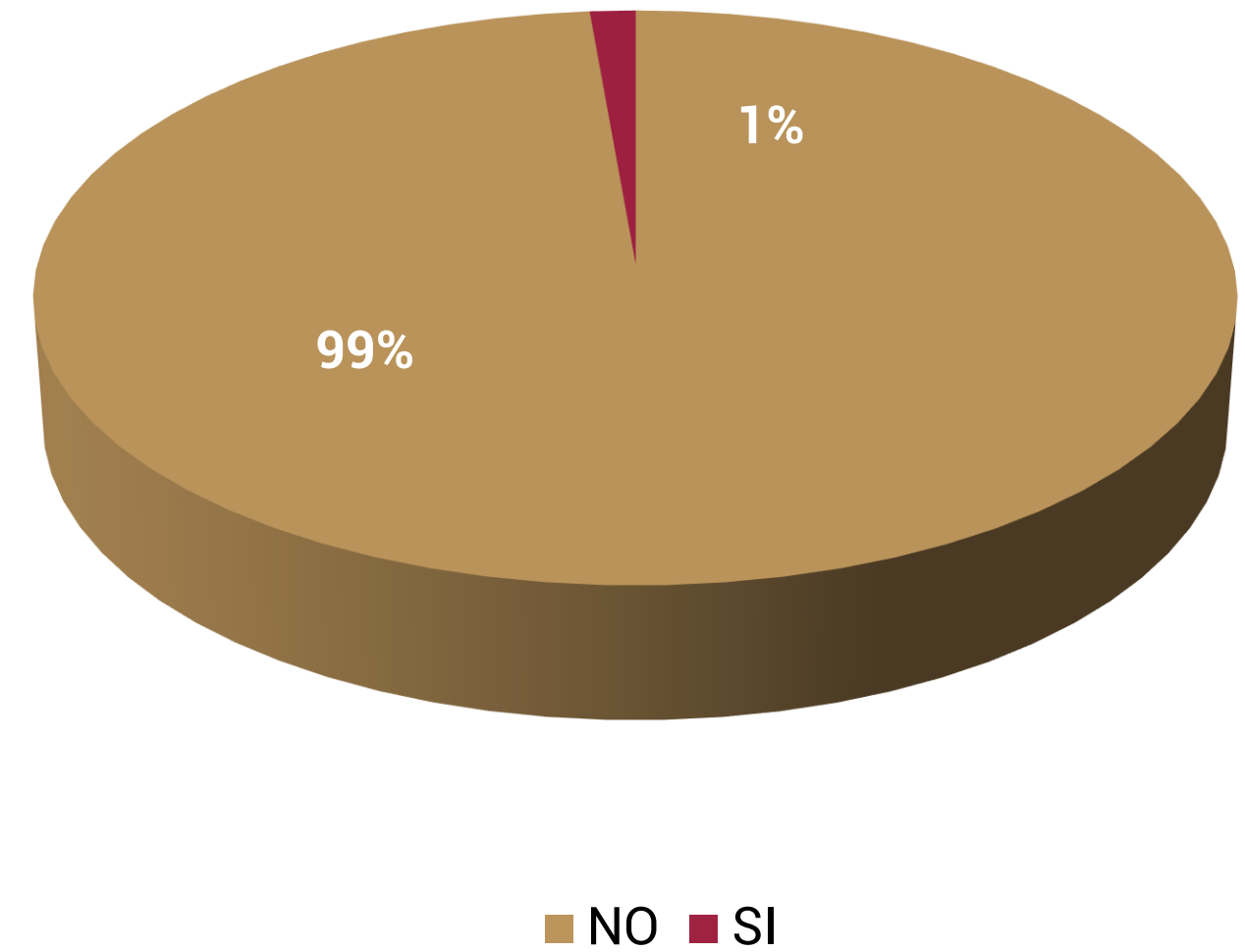
Toma de ácido fólico	Madre		Padre	
	Numero	%	Número	%
Un año previo al embarazo	3	4%	0	0%
Tres meses previos al embarazo	7	9%	1	1%
Durante el primer trimestre	48	60%	0	0%
Después del primer trimestre	18	23%	0	0%
Tres meses previo al parto	0	0%	0	0%
No tomó	4	5%	65	89%
Se ignora	0	0%	7	10%
Total	80	100%	73	100%

La ingesta del ácido fólico en mayor proporción fue reportada por las madres durante el primer trimestre de embarazo, en cuanto a los padres el reporte más frecuente fue No Tomó.

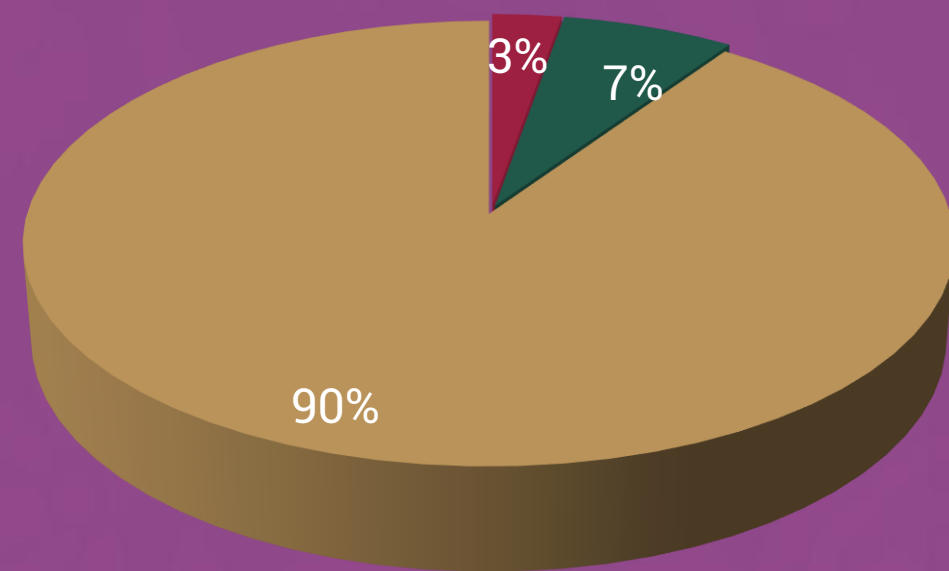
Casos de DAN por realización de Tamiz Metabólico, CDMX 2026*



Casos de DAN por realización de Tamiz Auditivo, CDMX 2026*



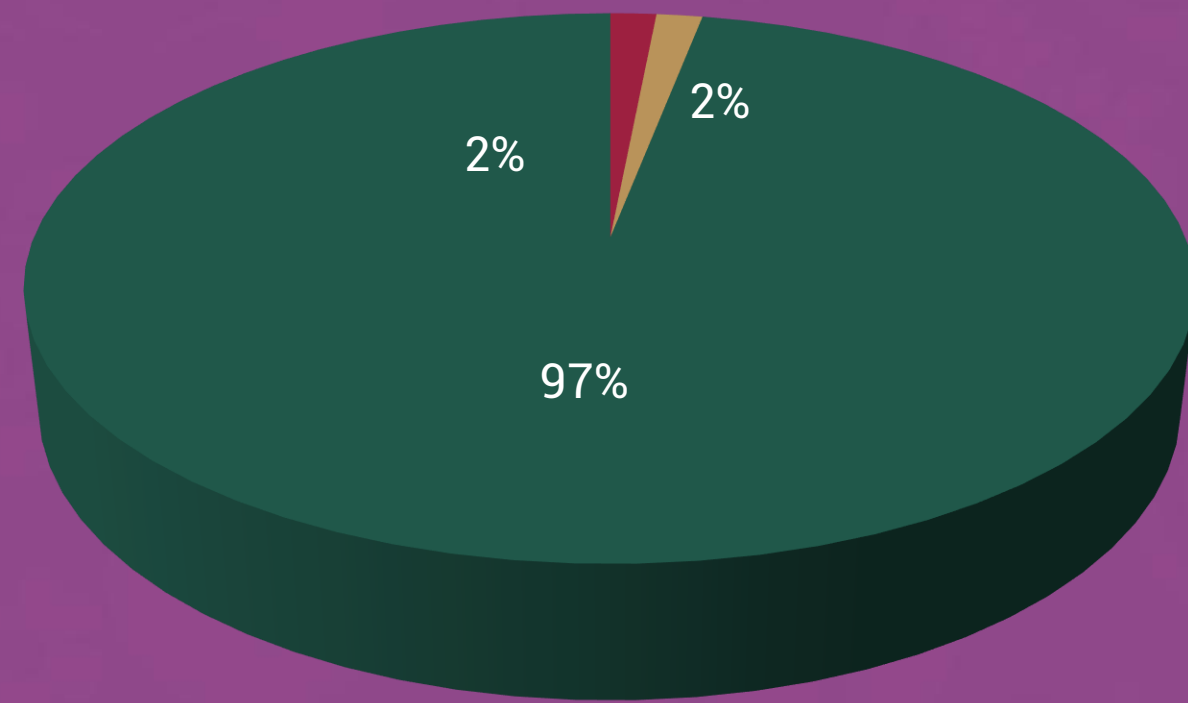
Casos de DAN por exposición a medicamentos o sustancias de las madres y padres, CDMX 2025*



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

Madres

El 3% (n=2) de las madres reportó alguna exposición previa al embarazo, mientras que el 7% (N=5) lo reportó durante el embarazo. Los medicamentos a los que reportaron haber presentado exposición son los siguientes: indometacina/progesterona, tiamazol, dolutegravir tenofovir/emtricitabina, carbamazepina y también a insecticidas.



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

Padres

El 2% (n=1) de los padres reportó alguna exposición previo embarazo mientras que el 2% (n=1) lo reportó durante el embarazo

Directorio:

Dra. Nadine Gasman Zylbermann

**Secretaría de Salud de los Servicios de Salud Pública de la
Ciudad de México**

Dr. Mauricio López Manning

***Asesor Encargado de los Asuntos de la Dirección General de
los Servicios de Salud
Pública de la Ciudad de México***

Dr. Nivaldo Linares López

Director de Epidemiología y Medicina Preventiva

Dr. Flavio Alejandro Céspedes Meneses

Subdirector de Enfermedades No Transmisibles

C.D. Xochitl Salvador Montaña

***Responsable Estatal del Sistema de Vigilancia
Epidemiológica de los Defectos al Nacimiento CDMX***



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN