



Gobierno de
México

Salud
Secretaría de Salud

SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE PATOLOGIAS BUCALES

BOLETÍN-SEGUNDO TRIMESTRE 2025



2025
Año de
La Mujer
Indígena



SIVEPAB

El SIVEPAB tiene por objeto obtener conocimiento **confiable, oportuno, completo y con criterios uniformes**, referente al estado de salud bucal de la población mexicana urbana y rural, para ser utilizado en la planeación, investigación y evaluación de los programas de prevención y control de las enfermedades bucales.



PANORAMA GENERAL

El presente documento contiene información proveniente de 16 unidades centinela del Estado de Zacatecas correspondiente al año 2025, en el cual se examinaron **5367** pacientes de **Enero-Junio** con un rango de edad de **-1 a 99 años**.

La información proporcionada por cada institución es variada de acuerdo las unidades centinelas notificantes.

Número y porcentaje de pacientes examinados por cada Institución Zacatecas.

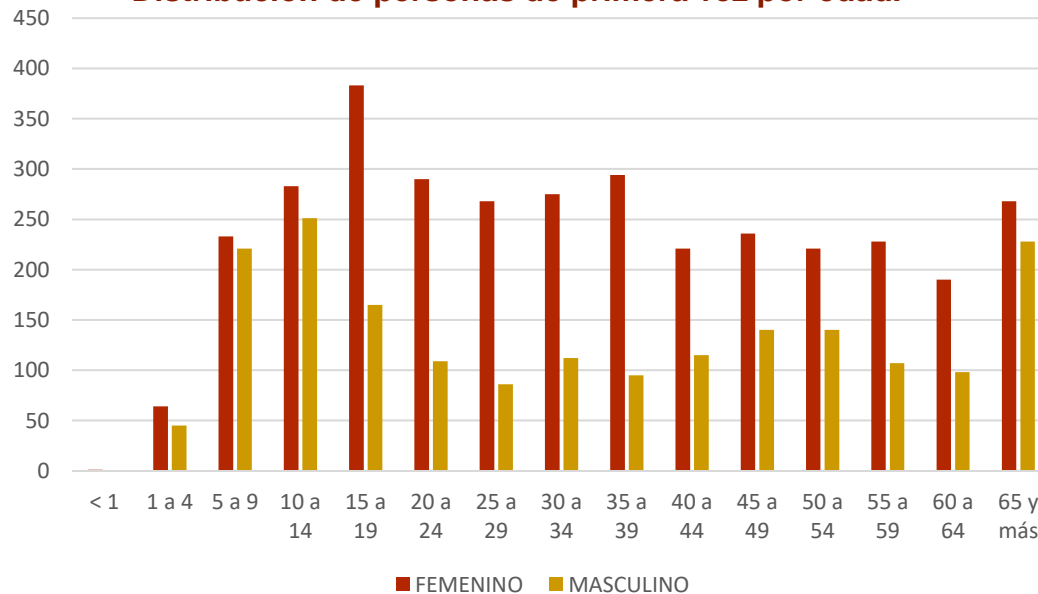
INSTITUCIÓN	ISSSTE	IMSS- COPLAMAR	DIF	SEDENA	SERVICIOS DE SALUD PÚBLICO IMSS-BIENESTAR	TOTAL
N	1463	1046	324	206	2328	5367
%	27.26	19.49	6.04	3.84	43.38	100



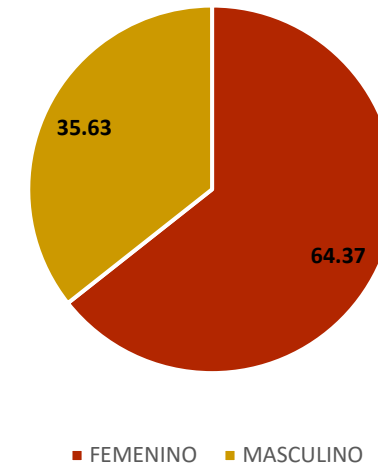
DISTRIBUCIÓN DE PERSONAS QUE ACUDEN A SERVICIO DENTAL POR PRIMERA VEZ EN EL AÑO

Durante el segundo trimestre se atendieron **5,367 estudios de caso**, de los cuales **3,455 (64.37 %)** correspondieron a mujeres y **1,912 (35.63 %) a hombres**. Predominó la atención a **adolescentes de entre 15 y 19 años**.

Distribución de personas de primera vez por edad.



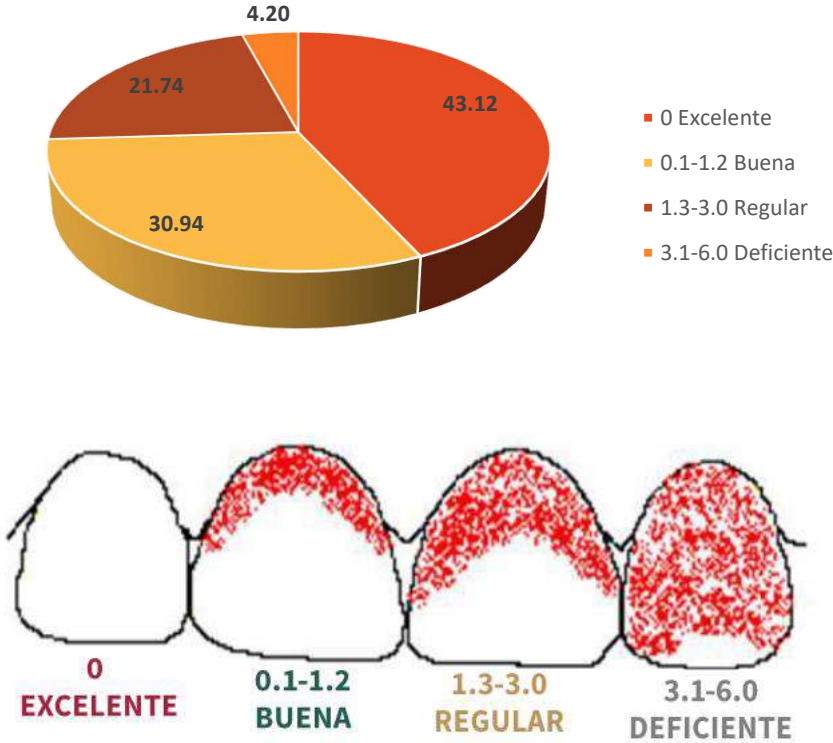
Distribución de personas que acuden a servicio dental por primera vez según su sexo.



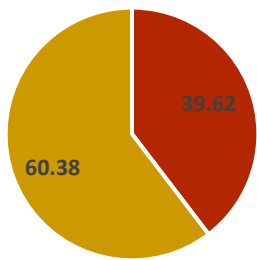
Índice de Higiene Oral Simplificado

El **Índice de Higiene Oral Simplificado** obtenido en la población evaluada mostró que el **43.12 % presenta una higiene oral excelente**, mientras que el **4.20 % presenta una higiene oral deficiente**. La **mayor prevalencia** se observó en **adolescentes de 10 a 14 años**, con un **total de 502 casos**.

Grupos de edad	0	0.1-1.2	1.3-3.0	3.1-6.0	Total
6 a 9	199	123	3	0	325
10 a 14	233	96	171	2	502
15 a19	199	119	101	11	430
20 a 24	176	119	83	21	399
25 a 29	150	114	72	17	353
30 a 34	187	110	73	16	386
35 a 39	158	138	70	23	389
40 a 44	130	113	72	20	335
45 a 49	146	121	90	14	371
50 a 54	143	122	74	17	356
55 a 59	120	117	71	19	327
60 a 64	101	100	72	13	286
65 y más	182	132	119	34	467
Total General	2124	1524	1071	207	4926



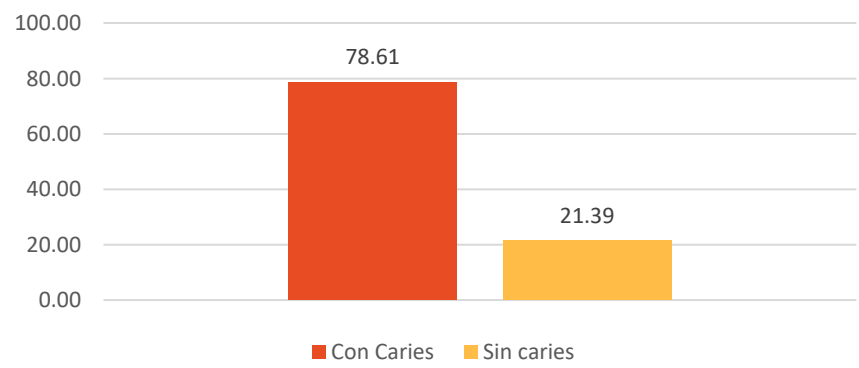
Distribución de caries en dientes temporales



Con caries Sin caries

Del total de los casos notificados en la plataforma, en los grupos con **dentición temporal** se evidenció una prevalencia de caries del **39.62%**. En el grupo con **dentición mixta**, el **78.61%** de los casos presentó caries dental. Asimismo, el análisis del **índice cpod** mostró que la mayor incidencia de caries se registró en pacientes del grupo de **5 a 9 años**, con un valor de **2 %**.

Presencia de caries en ambas denticiones



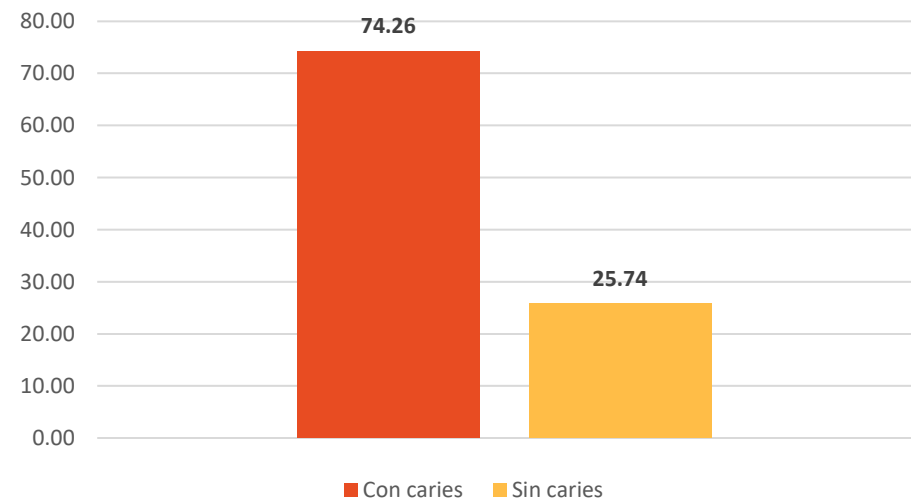
Con Caries Sin caries

Distribución de caries en dientes temporales según grupo de edad

Edad	N	c	p	o
1 a 4 años	110	0.84	0	0.036
5 a 9 años	454	2	0.035	0.23
10 a 14 años	534	0.57	0.0018	0.052

En relación con la **dentición permanente**, se observó que el **74,26 %** de la población presentó alguna **experiencia de caries**, mientras que el **25,74%** no evidenció antecedentes de esta patología. De acuerdo con el **índice CPOD**, la mayor incidencia de caries se registró en pacientes del grupo etario de **40 a 44 años**. Por otra parte, la **pérdida dentaria** fue más frecuente en pacientes de **50 a 54 años**.

Porcentaje de caries en dientes permanentes



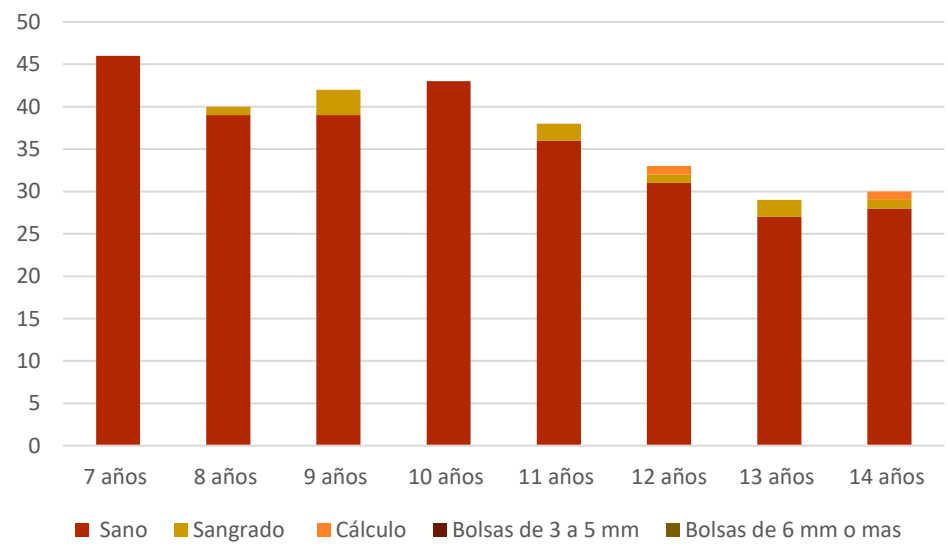
Distribución de caries en dientes permanentes según grupo de edad

Edad	C	P	O	N
6 a 9 años	0.160	0.007	0.012	392
10 A 14 años	0.980	0.010	0.110	534
15 a 19 años	1.95	0.07	0.22	548
20 a 24 años	2.69	0.22	0.61	399
25 a 29 años	2.64	0.49	1.07	354
30 a 34 años	2.63	1.47	1.06	387
35 a 39 años	3.23	1.75	1.58	389
40 a 44 años	3.64	2.47	2.30	336
45 a 49 años	3.45	3.07	2.40	376
50 a 54 años	3.03	3.82	3.00	361
55 a 59 años	3.34	5.27	2.63	335
60 a 64 años	3.50	6.17	2.68	288
65 y más	2.93	9.11	1.98	496

De los casos notificados durante el **segundo trimestre**, se identificó que, en **niños y adolescentes de 7 a 14 años**, la mayor incidencia correspondió al **sangrado gingival**, observándose con mayor frecuencia en **niños de 9 años**.

En cuanto a los casos registrados en **adultos**, se encontró que el **34.15 %** presentó un **periodonto sano**, mientras que el **42,23 %** evidenció **algún tipo de afectación periodontal**.

Estado periodontal en niños y adolescentes

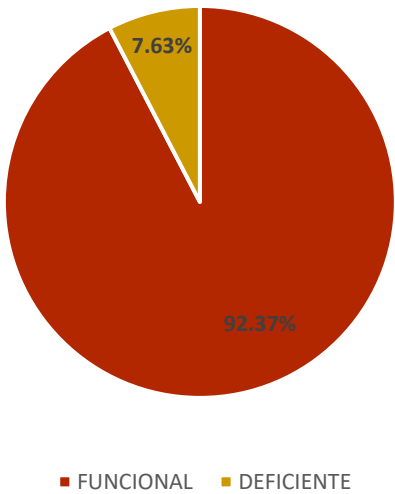


Estado periodontal por grupo de edad

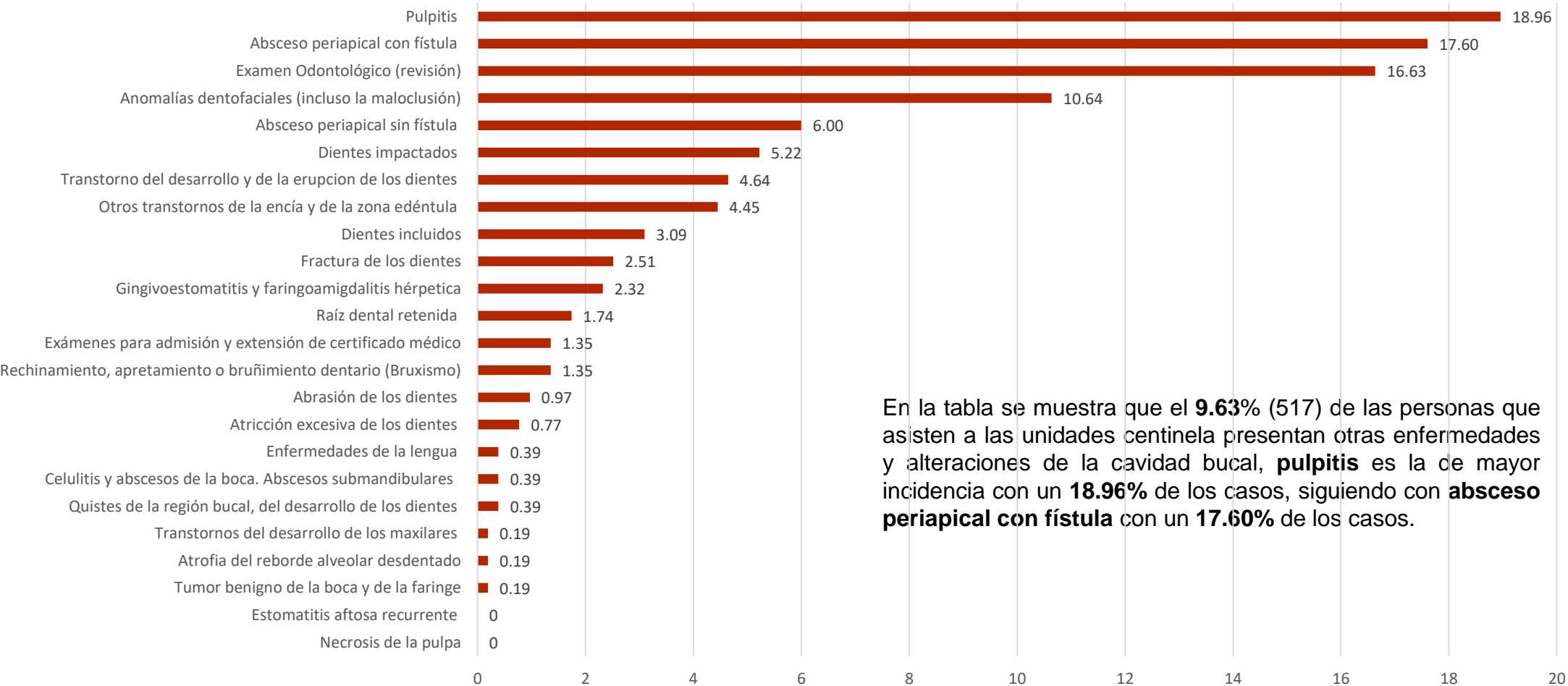
Edad	Sano	Sangrado	Cálculo	Bolsas de 3 a 5 mm	Bolsas de 6mm o más
15 a 19 años	198	62	21	2	0
20 a 24 años	156	80	39	0	0
25 a 29 años	145	74	37	2	0
30 a 34 años	144	58	43	1	1
35 a 39 años	125	64	28	5	1
40 a 44 años	110	35	28	5	4
45 a 49 años	112	55	33	6	2
50 a 54 años	119	43	31	7	2
55 a 59 años	112	36	30	6	0
60 a 64 años	85	37	24	4	0
65 a 69 años	73	28	15	4	0
70 a 74 años	40	28	13	2	0
75 a 79 años	21	7	7	4	0
80 y más	18	9	2	4	0
Total	1458	616	351	52	10
Promedio	34.15	14.43	8.22	1.22	0.03

OCCLUSIÓN FUNCIONAL POR GRUPO DE EDAD

Grupo de edad	Total	FUNCIONAL	DEFICIENTE
20-24	399	10.70	0.03
25-29	354	9.41	0.11
30-34	387	10.29	0.11
35-39	389	10.43	0.03
40-44	336	8.79	0.24
45-49	376	9.65	0.46
50-54	361	9.19	0.51
55-59	335	7.90	1.10
60-64	288	6.56	1.18
65-69	226	4.68	1.40
70-74	143	2.90	0.94
75-79	63	0.99	0.70
80 Y MAS	64	0.89	0.83
TOTAL	3721	92.37	7.63



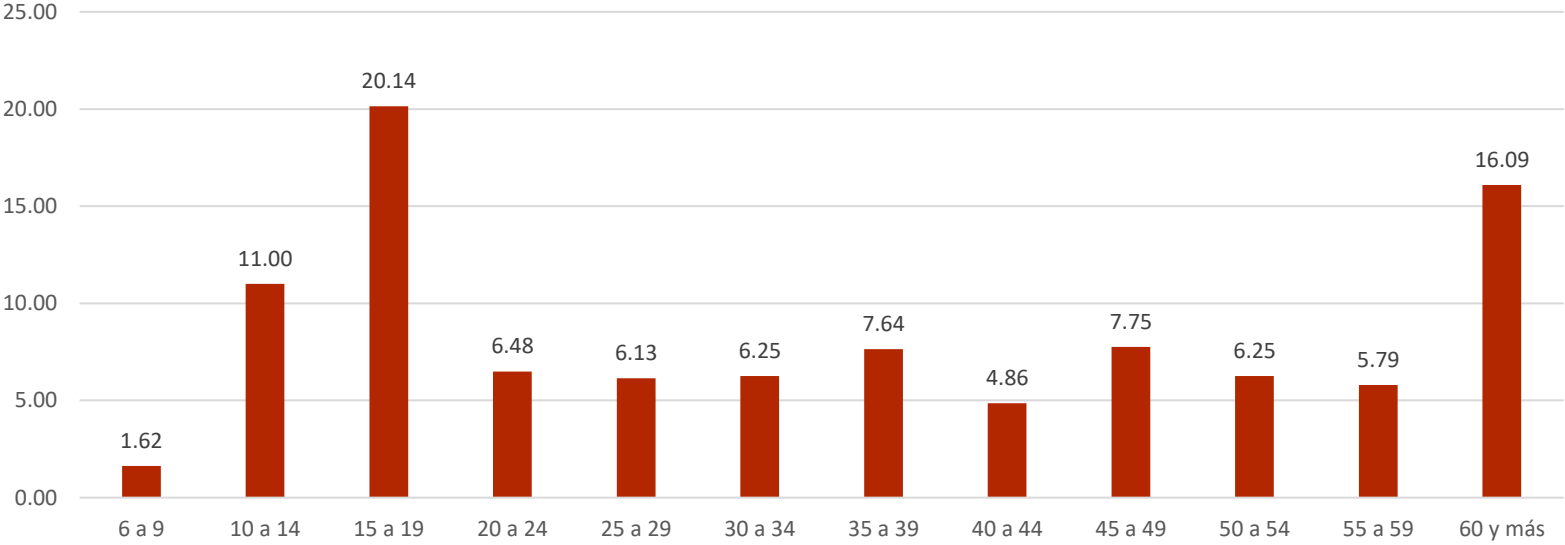
En la población examinada **de 20 a 80 años** y más, el **92.37%** presenta una oclusión funcional adecuada, lo que se asocia con una buena calidad de vida. Por otro lado, el **7.63%** mantiene menos de 20 dientes o es edéntulo total, situación que impacta negativamente su calidad de vida.



En la tabla se muestra que el **9.63%** (517) de las personas que asisten a las unidades centinela presentan otras enfermedades y alteraciones de la cavidad bucal, **pulpitis** es la de mayor incidencia con un **18.96%** de los casos, siguiendo con **absceso periapical con fístula** con un **17.60%** de los casos.

DISTRIBUCIÓN DE PACIENTES CON FLUOROSIS

Edad	Femenino	Masculino
6 a 9	10	4
10 a 14	38	57
15 a 19	113	61
20 a 24	39	17
25 a 29	36	17
30 a 34	37	17
35 a 39	54	12
40 a 44	27	15
45 a 49	44	23
50 a 54	29	25
55 a 59	34	16
60 y más	72	67
Total	533	331
Promedio	61.69	38.31



De los casos notificados entre **Enero y Junio**, se observó que el **20.14 %** de los pacientes del grupo etario de **15 a 19 años** presentó una mayor tendencia a desarrollar **fluorosis dental**, seguido por el grupo de **60 años y más**, que concentró el **16.09 %** de los casos. En contraste, el menor porcentaje se registró en pacientes de **6 a 9 años**, lo cual se atribuye a la **menor cantidad de dientes permanentes** presentes en este grupo.

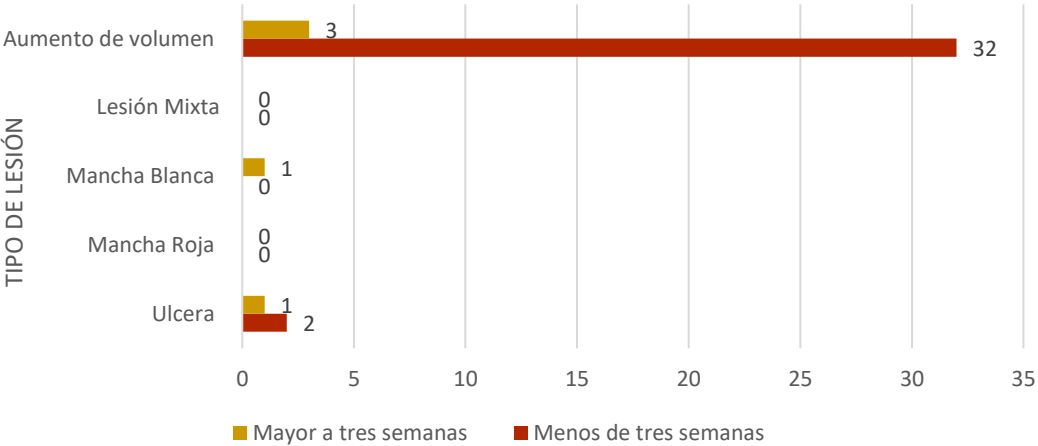
Asimismo, se evidenció una tendencia marcada según el sexo, donde el **61.69 %** de los casos correspondió a **mujeres**, lo que sugiere una mayor predisposición en este grupo poblacional.

DISTRIBUCIÓN DE LESIONES DE LA MUCOSA BUCAL

En la siguiente tabla se presenta la distribución de las lesiones bucales registradas en pacientes con edades comprendidas entre los **7 y 81 años**, atendidos durante el periodo de Enero a Junio.

Se identificaron tres lesiones con características sospechosas de cáncer bucal, debido a una evolución mayor a tres semanas, predominando aquellas que se manifestaron clínicamente como aumento de volumen.

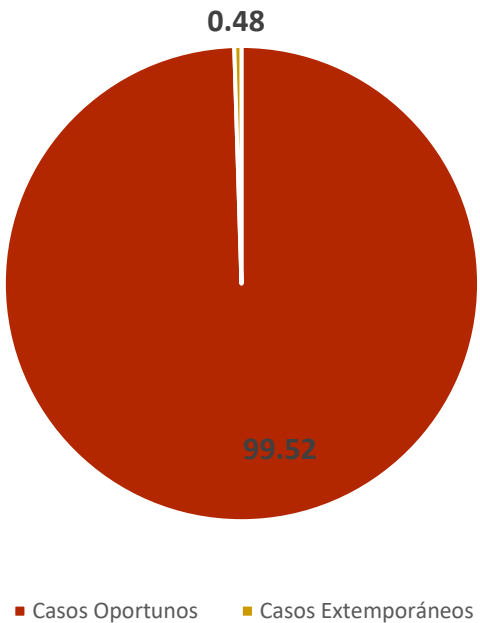
Evolución	Menos de tres semanas	Mayor a tres semanas
Úlcera	2	1
Mancha Roja	0	0
Mancha Blanca	0	1
Lesión Mixta	0	0
Aumento de volumen	32	3



En la tabla se presenta la distribución de los casos oportunos y extemporáneos por unidad médica. Los resultados muestran que el **99.52%** de las unidades registraron sus casos dentro del tiempo establecido, mientras que únicamente el **0.48%** lo hizo de manera extemporánea.

Unidad Medica	Casos Oportunos	Casos Extemporáneos
CENTRO DE SALUD FRESNILLO	324	
CENTRO DE SALUD GUADALUPE	325	2
CENTRO DE SALUD TLALTENANGO DE SÁNCHEZ ROMÁN	309	1
CENTRO DE SALUD ZACATECAS	359	1
CH FRESNILLO	325	5
CMF GUADALUPE ZAC	433	2
CMF ZACATECAS	349	1
HOSPITAL COMUNITARIO JALPA (DR CALIXTO MEDINA MEDINA)	309	3
HOSPITAL COMUNITARIO JUAN ALDAMA	274	1
HOSPITAL COMUNITARIO OJOCALIENTE	120	
HOSPITAL COMUNITARIO VILLA DE COS	294	6
HOSPITAL MILITAR DE ZONA GUADALUPE, ZAC.	205	1
PINOS	356	
RÍO GRANDE	330	
UNIDAD DE MEDICINA FAMILIAR JEREZ DE GARCÍA SALINAS	345	3
VILLANUEVA	360	
ZACATECAS (DIF)	324	
Total	5341	26

Distribución de casos Oportunos y Extemporáneos





Gobierno de
México



Salud
Secretaría de Salud



SERVICIOS
DE SALUD
ESTADO DE ZACATECAS



2025 AÑO DEL
BIENESTAR
ZACATECAS

DIRECTORIO

SECRETARÍA DE SALUD DE ZACATECAS

DR. USWALDO PINEDO BARRIOS

SECRETARIO DE SALUD DIRECTOR GENERAL

DRA. ANA MARÍA MONREAL ÁVILA

DIRECTORA DE SALUD PÚBLICA

DRA. AGUSTINA GARCÍA MACIAS

SUBDIRECTORA DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE
ENFERMEDADES

DR. JOEL RÍOS GÓMEZ

JEFE DEL DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGÍA

MCD. ERIKA NAYELI HERNÁNDEZ ESCAREÑO

RESPONSABLE ESTATAL DEL SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE
PATOLOGÍAS BUCALES SIVEPAB