



Gobierno de
México

Salud

Secretaría de Salud

SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE PATOLOGIAS BUCALES

BOLETÍN-TERCER TRIMESTRE 2025



2025
Año de
**La Mujer
Indígena**



Gobierno de
México



SERVICIOS
DE SALUD
ESTADO DE ZACATECAS



2025 AÑO DEL
Bienestar
ZACATECAS

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 8097 pacientes de **Enero-Septiembre** 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	SERVICIOS DE SALUD PÚBLICO IMSS-BIENESTAR					TOTAL
	ISSSTE	IMSS-COPLAMAR	DIF	SEDENA		
N	2187	1523	491	321	3575	8097
%	27.01	18.81	6.06	3.96	44.15	100

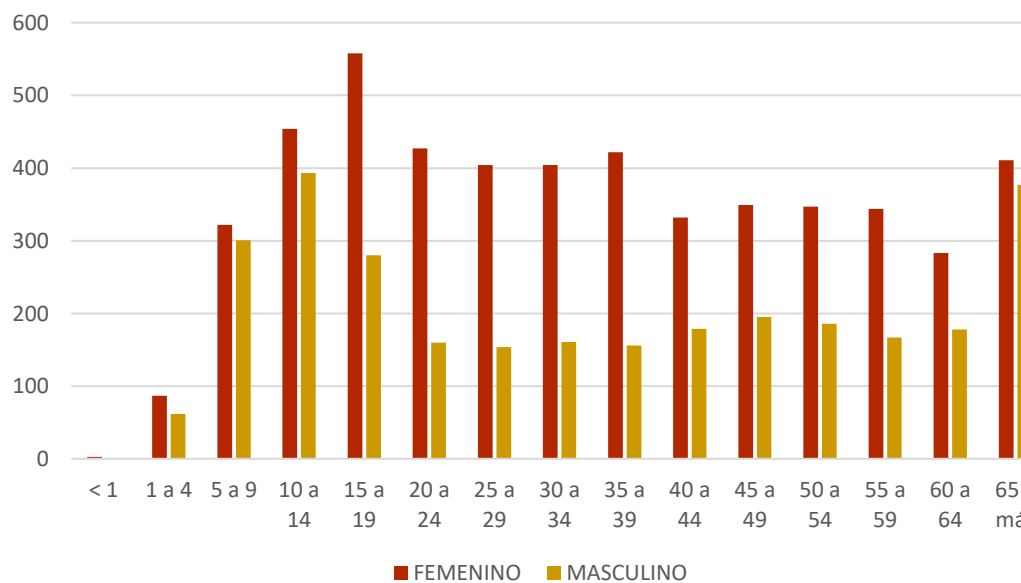




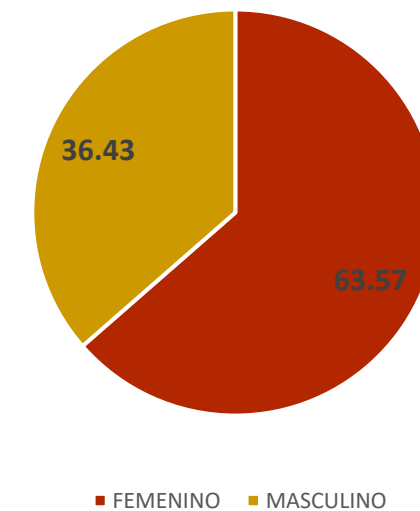
DISTRIBUCIÓN DE PERSONAS QUE ACUDEN A SERVICIO DENTAL POR PRIMERA VEZ EN EL AÑO

Durante el tercer trimestre se atendieron **8,097 estudios de caso**, de los cuales **5,147 (63.57 %)** correspondieron a mujeres y **2,950 (36.43 %)** 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.

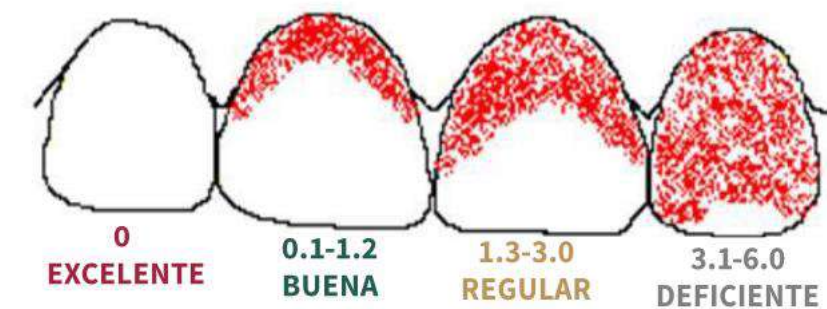
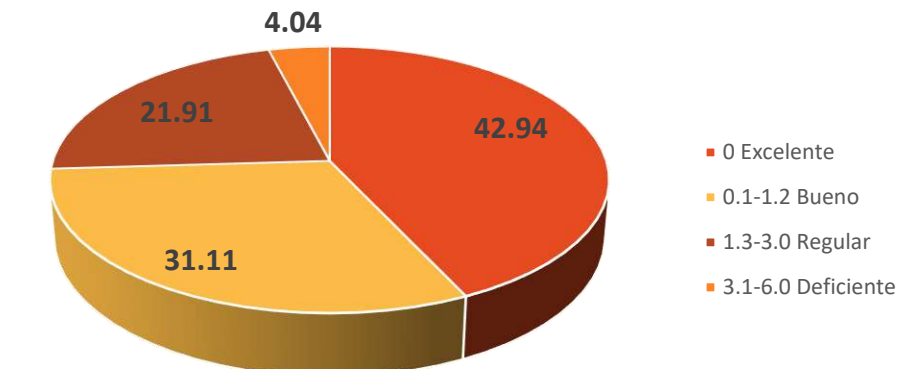




Índice de Higiene Oral Simplificado

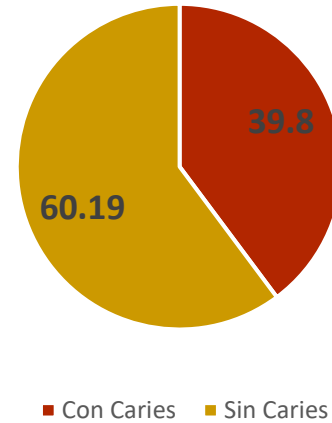
El **Índice de Higiene Oral Simplificado** obtenido en la población evaluada mostró que el **42.94 %** presenta una **higiene oral excelente**, mientras que el **4.04 %** presenta una **higiene oral deficiente**. La **mayor prevalencia** se observó en **adolescentes de 10 a 14 años**, con un **total de 794 casos**.

Grupos de edad	0	0.1-1.2	1.3-3.0	3.1-6.0	Total	Promedio
6 a 9	303	152	5	0	460	6.17
10 a 14	349	136	307	2	794	10.65
15 a 19	351	163	146	12	672	9.02
20 a 24	262	180	120	21	583	7.82
25 a 29	237	179	110	25	551	7.39
30 a 34	248	181	109	21	559	7.50
35 a 39	234	201	106	31	572	7.67
40 a 44	193	178	107	30	508	6.82
45 a 49	215	178	123	22	538	7.22
50 a 54	207	185	108	25	525	7.04
55 a 59	185	180	104	31	500	6.71
60 a 64	151	169	107	25	452	6.06
65 y más	266	237	181	56	740	9.93
Total General	3201	2319	1633	301	7454	100.00

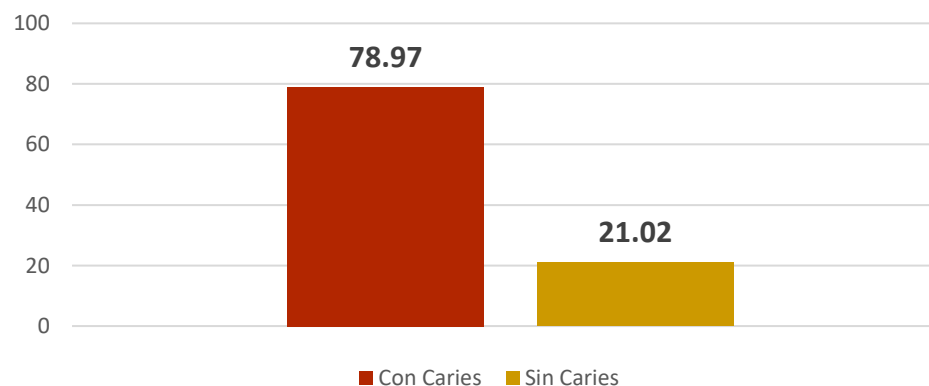




Distribución de caries en dientes temporales



Presencia de caries en ambas denticiones



Del total de los casos notificados en la plataforma, en los grupos con **dentición temporal** se evidenció una prevalencia de caries del **39.8%**. En el grupo con **dentición mixta**, el **78.97%** 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 **2.09 %**.

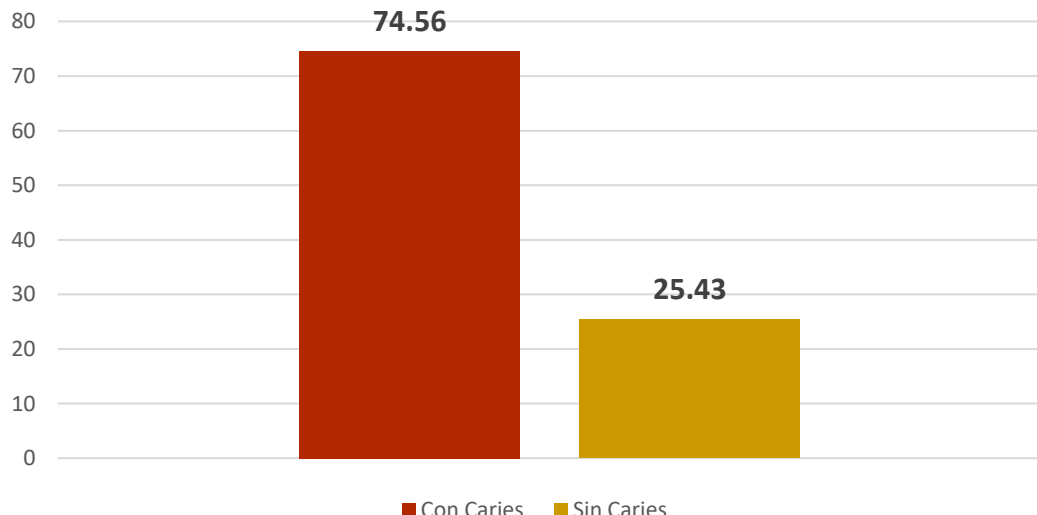
Distribución de caries en dientes temporales según grupo de edad

Edad	N	c	p	o
1 a 4 años	149	1.18	0	0.053
5 a 9 años	623	2.09	0.03	0.18
10 a 14 años	847	0.57	0.002	0.04



En relación con la **dentición permanente**, se observó que el **74,56 %** de la población presentó alguna **experiencia de caries**, mientras que el **25,43%** 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



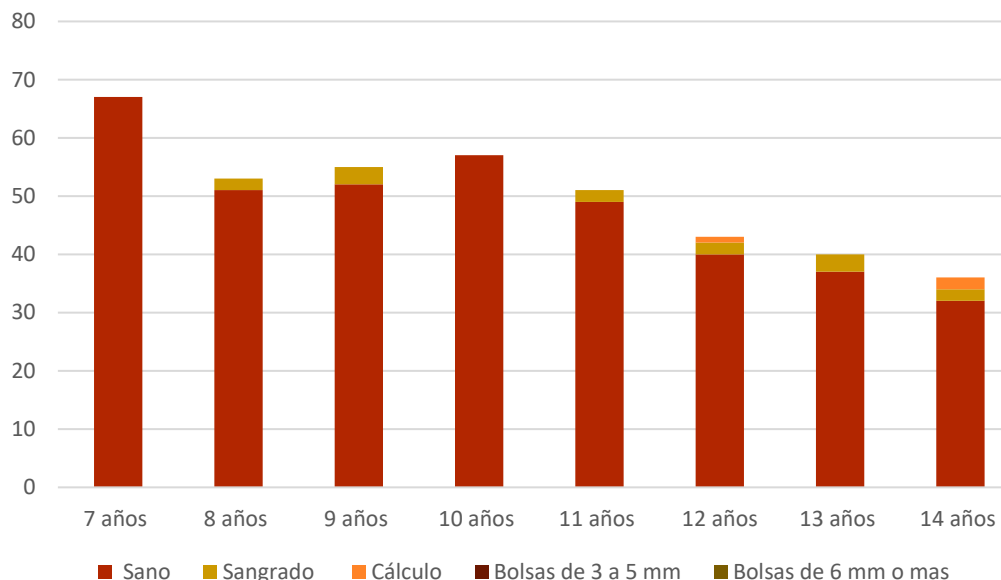
Distribución de caries en dientes permanentes según grupo de edad

Edad	C	P	O	N
6 a 9 años	0.180	0.005	0.12	547
10 A 14 años	1.133	0.019	0.10	847
15 a 19 años	1.84	0.07	0.28	838.00
20 a 24 años	2.56	0.19	0.57	587.00
25 a 29 años	2.74	0.46	1.01	558
30 a 34 años	2.90	1.47	1.11	565
35 a 39 años	3.22	1.79	1.52	578
40 a 44 años	3.52	2.53	2.11	511
45 a 49 años	3.37	3.13	2.32	544
50 a 54 años	3.36	3.96	2.68	425
55 a 59 años	3.35	5.28	2.55	511
60 a 64 años	3.32	6.55	2.84	461
65 y más	3.24	8.88	1.87	788



De los casos notificados durante el **tercer 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 **59.65 %** presentó un **periodonto sano**, mientras que el **40.35 %** evidenció **algún tipo de afectación periodontal**.

Estado periodontal en niños y adolescentes



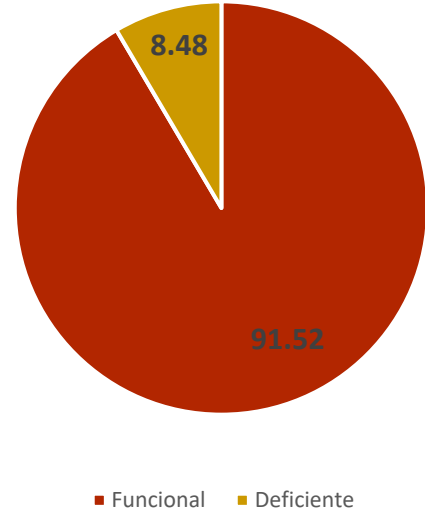
Estado periodontal por grupo de edad

Edad	Sano	Sangrado	Cálculo	Bolsas de 3 a 5 mm	Bolsas de 6 mm o más
15 a 19 años	333	91	29	2	0
20 a 24 años	231	118	59	1	0
25 a 29 años	228	108	61	2	0
30 a 34 años	203	82	68	1	1
35 a 39 años	187	90	48	5	2
40 a 44 años	164	53	45	7	4
45 a 49 años	187	71	49	7	2
50 a 54 años	182	67	50	9	4
55 a 59 años	178	54	48	9	1
60 a 64 años	136	57	35	8	0
65 a 69 años	128	41	29	8	0
70 a 74 años	64	42	25	2	0
75 a 79 años	34	14	12	4	1
80 y más	33	12	4	5	1
Total	2288	900	562	70	16
Promedio	59.65	23.46	14.65	1.82	0.42

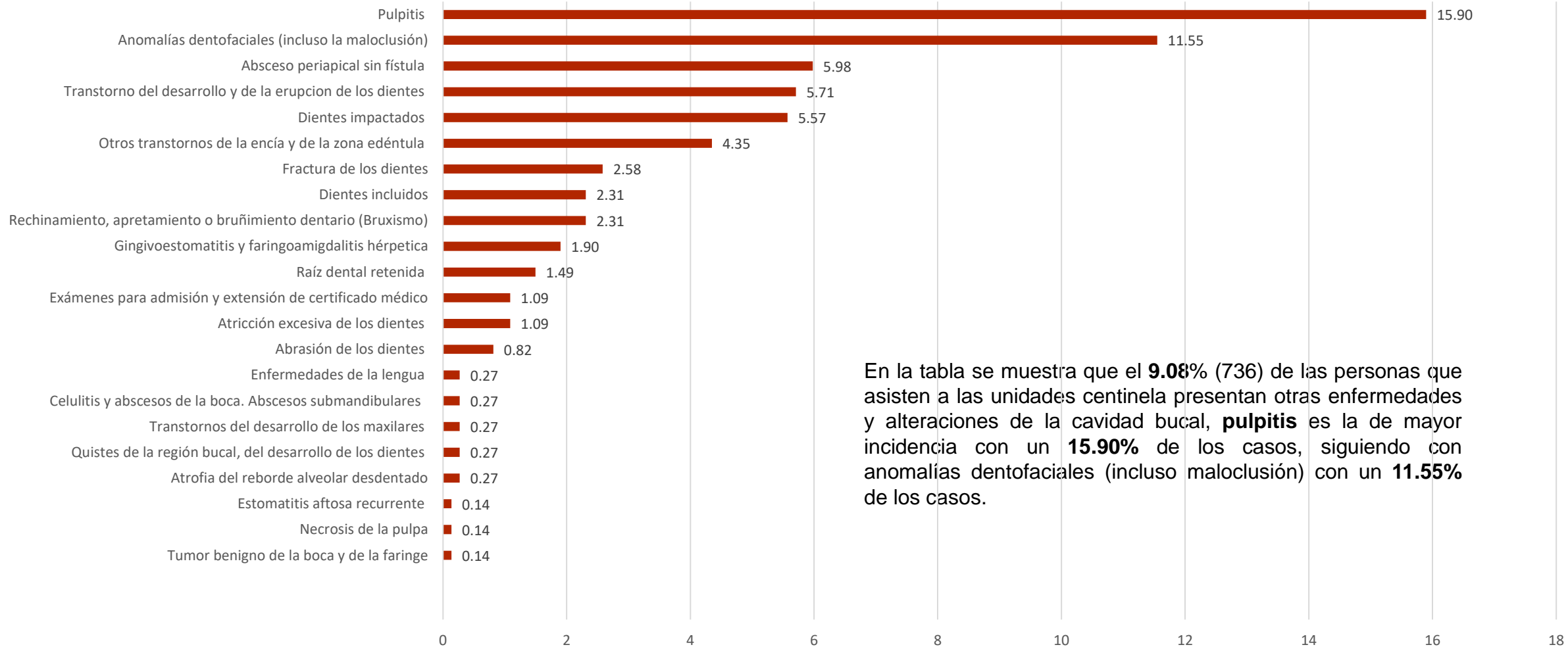


Grupo de edad	Total	FUNCIONAL	DEFICIENTE
20-24	587	10.33	0.09
25-29	558	9.72	0.18
30-34	565	9.85	0.18
35-39	578	10.08	0.18
40-44	511	9.69	0.27
45-49	544	9.24	0.41
50-54	533	9.74	0.64
55-59	511	9.71	1.14
60-64	461	6.78	1.40
65-69	362	4.93	1.49
70-74	219	2.87	1.01
75-79	105	1.10	0.76
80 Y MAS	102	1.06	0.75
TOTAL	5636	91.52	8.48

OCLUSIÓN FUNCIONAL POR GRUPO DE EDAD



En la población examinada **de 20 a 80 años** y más, el **91.52%** presenta una oclusión funcional adecuada, lo que se asocia con una buena calidad de vida. Por otro lado, el **8.48%** mantiene menos de 20 dientes o es edéntulo total, situación que impacta negativamente su calidad de vida.

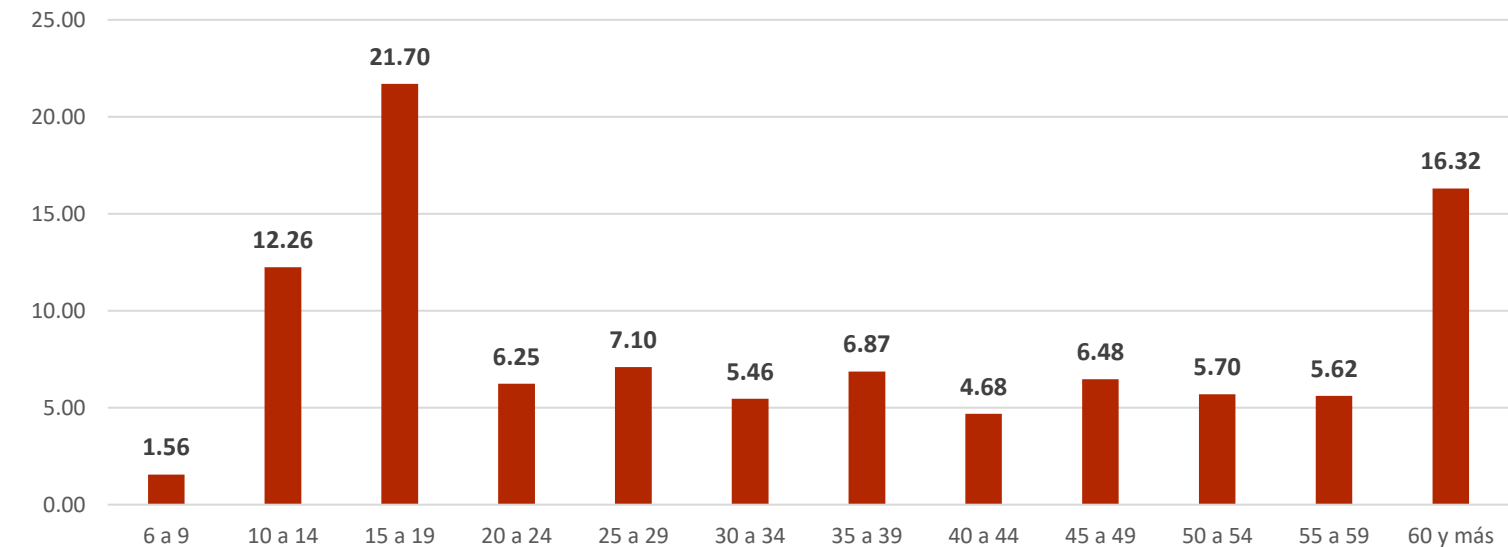


En la tabla se muestra que el **9.08%** (736) de las personas que asisten a las unidades centinela presentan otras enfermedades y alteraciones de la cavidad bucal, **pulpitis** es la de mayor incidencia con un **15.90%** de los casos, siguiendo con anomalías dentofaciales (incluso maloclusión) con un **11.55%** de los casos.



DISTRIBUCIÓN DE PACIENTES CON FLUOROSIS

Edad	Femenino	Masculino
6 a 9	11	9
10 a 14	72	85
15 a 19	169	109
20 a 24	57	23
25 a 29	59	32
30 a 34	50	20
35 a 39	66	22
40 a 44	38	22
45 a 49	52	31
50 a 54	42	31
55 a 59	46	26
60 y más	104	105
Total	766	515
Promedio	59.80	40.20



De los casos notificados entre **Enero y Septiembre**, se observó que el **21.70 %** 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 **16.32 %** 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 etario.

Asimismo, se evidenció una tendencia marcada según el sexo, donde el **59.80 %** de los casos correspondió a **mujeres**, lo que sugiere una mayor predisposición en este grupo poblacional.

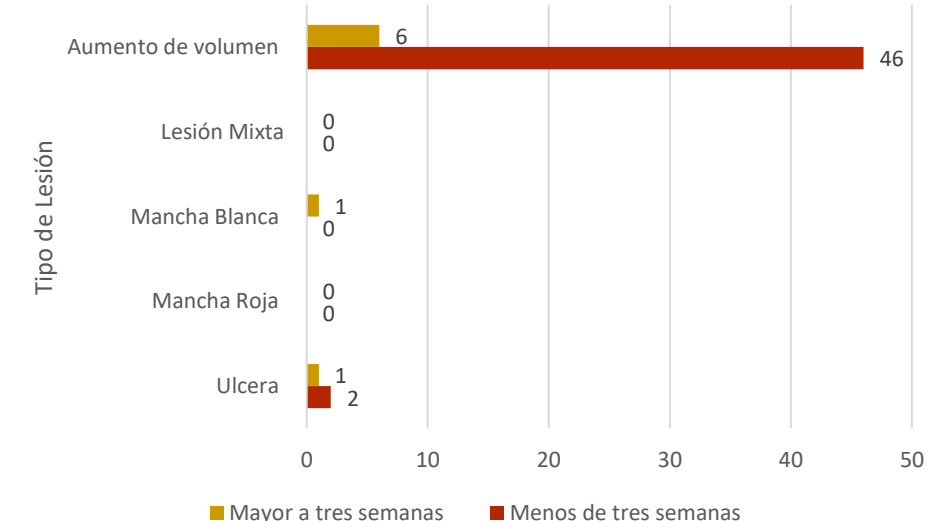


DISTRIBUCIÓN DE LESIONES DE LA MUCOSA BUCAL

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 Septiembre.

Se identificaron ocho 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
Ulcera	2	1
Mancha Roja	0	0
Mancha Blanca	0	1
Lesión Mixta	0	0
Aumento de volumen	46	6

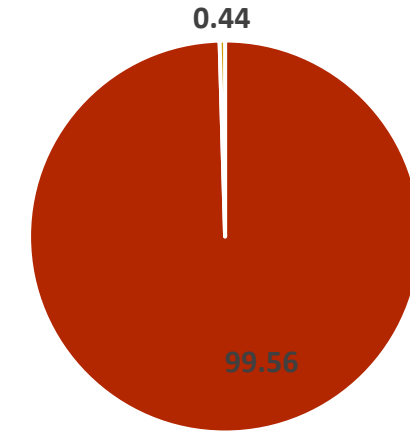




En la tabla se presenta la distribución de los casos oportunos y extemporáneos por unidad médica. Los resultados muestran que el **99.56%** de las unidades registraron sus casos dentro del tiempo establecido, mientras que únicamente el **0.44%** lo hizo de manera extemporánea.

Unidad Medica	Casos Oportunos	Casos Extemporáneos
CENTRO DE SALUD FRESNILLO	504	
CENTRO DE SALUD GUADALUPE	511	3
CENTRO DE SALUD TLALTEÑANGO DE SÁNCHEZ ROMÁN	479	1
CENTRO DE SALUD ZACATECAS	536	4
CH FRESNILLO	508	5
CMF GUADALUPE ZAC	651	4
CMF ZACATECAS	503	1
HOSPITAL COMUNITARIO JALPA (DR CALIXTO MEDINA MEDINA)	478	3
HOSPITAL COMUNITARIO JUAN ALDAMA	455	1
HOSPITAL COMUNITARIO OJOCALIENTE	120	
HOSPITAL COMUNITARIO VILLA DE COS	471	9
HOSPITAL MILITAR DE ZONA GUADALUPE, ZAC.	319	2
PINOS	520	
RÍO GRANDE	499	
UNIDAD DE MEDICINA FAMILIAR JEREZ DE GARCÍA SALINAS	512	3
VILLANUEVA	504	
ZACATECAS (DIF)	491	
Total	8061	36

Distribución de casos Oportunos y Extemporáneos



■ Casos Oportunos ■ Casos 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