



Gobierno de
México

Salud
Secretaría de Salud

SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE PATOLOGIAS BUCALES

BOLETÍN – PRIMER TRIMESTRE



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 **2467** pacientes de **Enero-Marzo** con un rango de edad de **-1 a 99 años**.

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

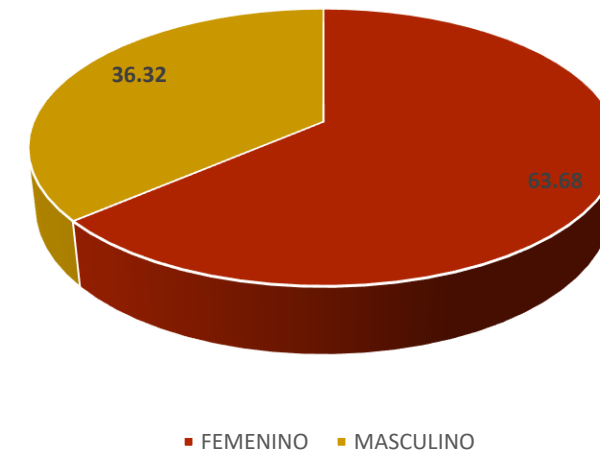
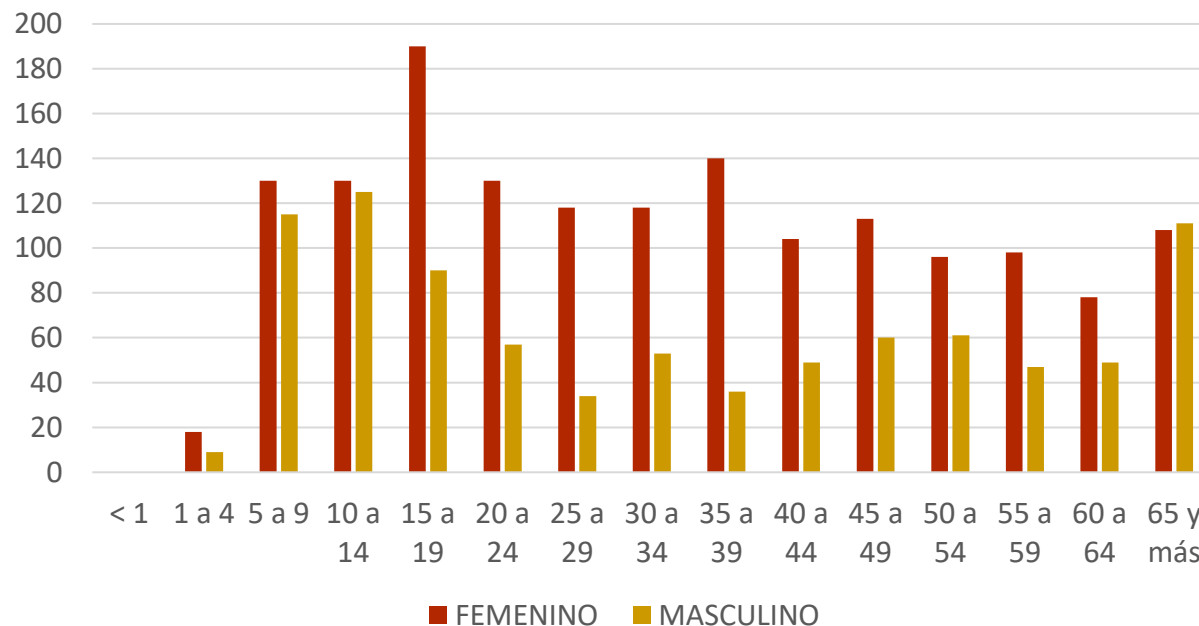
Número y porcentaje de pacientes examinados por cada Institución Zacatecas.

INSTITUCIÓN	ISSSTE	IMSS-COPLAMAR	DIF	SEDENA	SERVICIOS DE SALUD PÚBLICO-IMSS BIENESTAR	TOTAL
N	645	489	135	80	1118	2467
%	26.15	19.82	5.47	3.24	45.32	100



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

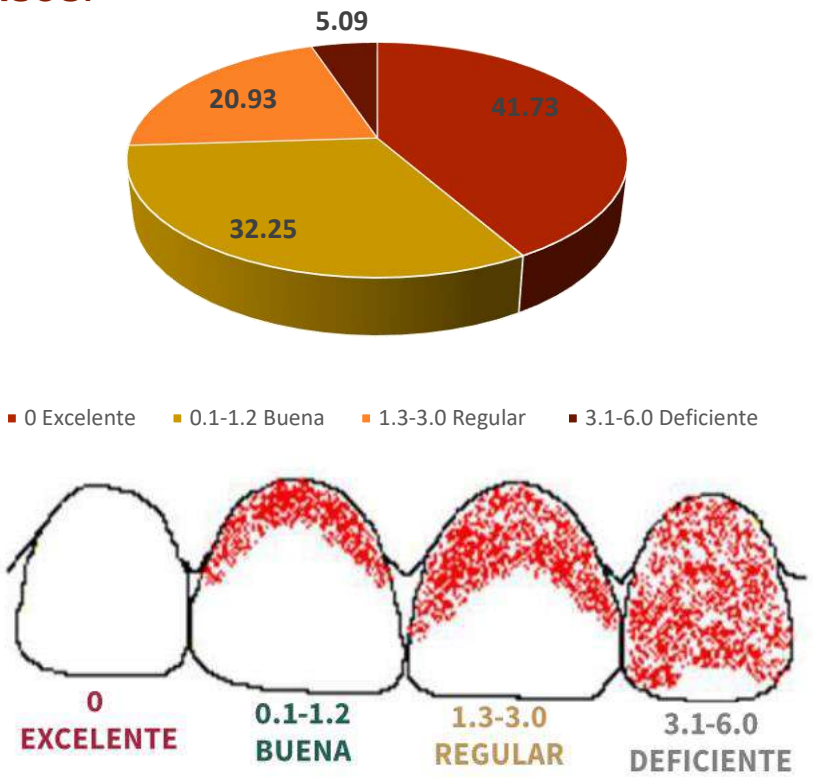
Durante el primer trimestre se atendieron **2,467 estudios de caso**, de los cuales **1,571 (63.68 %)** correspondieron a mujeres y **896 (36.32 %) a hombres**. Predominó la atención a **adolescentes de entre 15 y 19 años**.



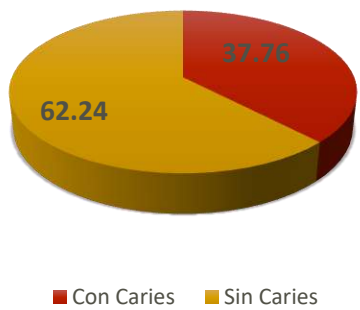
Índice de Higiene Oral Simplificado

El **Índice de Higiene Oral Simplificado** obtenido en la población evaluada mostró que el **41.73 % presenta una higiene oral excelente**, mientras que el **5.9 % presenta una higiene oral deficiente**. La mayor prevalencia se observó en **adolescentes de 10 a 14 años**, con un **total de 246 casos**.

Grupos de edad	0	0.1-1.2	1.3-3.0	3.1-6.0	Total
6 a 9	94	100	2	0	196
10 a 14	106	51	88	1	246
15 a 19	89	55	47	5	196
20 a 24	90	51	34	12	187
25 a 29	61	49	32	10	152
30 a 34	77	55	30	9	171
35 a 39	60	68	31	17	176
40 a 44	51	55	35	12	153
45 a 49	67	57	40	7	171
50 a 54	66	47	29	12	154
55 a 59	57	46	29	9	141
60 a 64	46	42	32	6	126
65 y más	87	59	48	16	210
Total General					2279

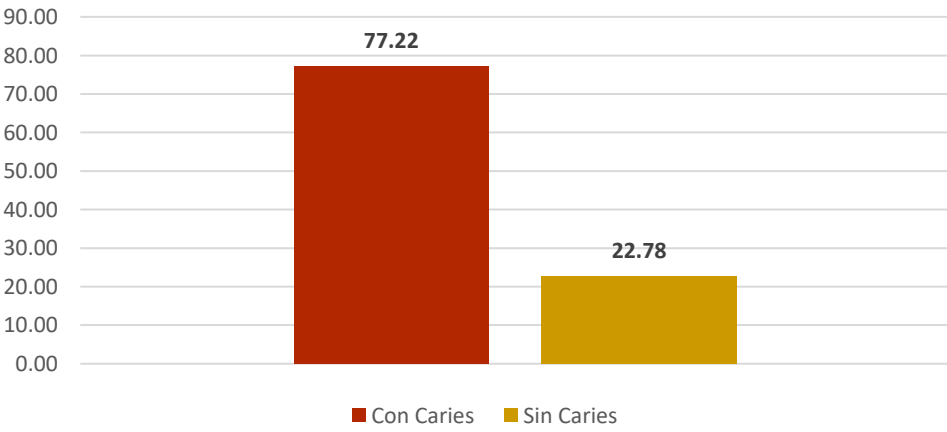


Distribución de caries en dientes temporales



Del total de los casos notificados en la plataforma, en los grupos con **dentición temporal** se evidenció una prevalencia de caries del **37,76 %**. En el grupo con **dentición mixta**, el **77,22 %** 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 **1,86 %**.

Presencia de caries en ambas denticiones

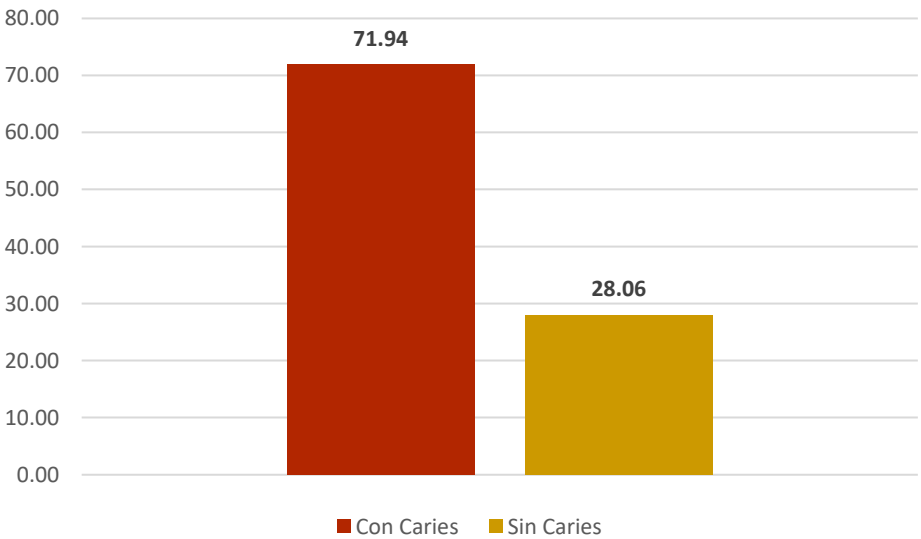


Distribución de caries en dientes temporales según grupo de edad

Edad	N	c	p	o
1 a 4 años	27	1.29	0	0
5 a 9 años	245	1.86	0.02	0.21
10 a 14 años	255	0.44	0	0.04

En relación con la **dentición permanente**, se observó que el **71,94 %** de la población presentó alguna **experiencia de caries**, mientras que el **28,06 %** 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 **65 años y más**.

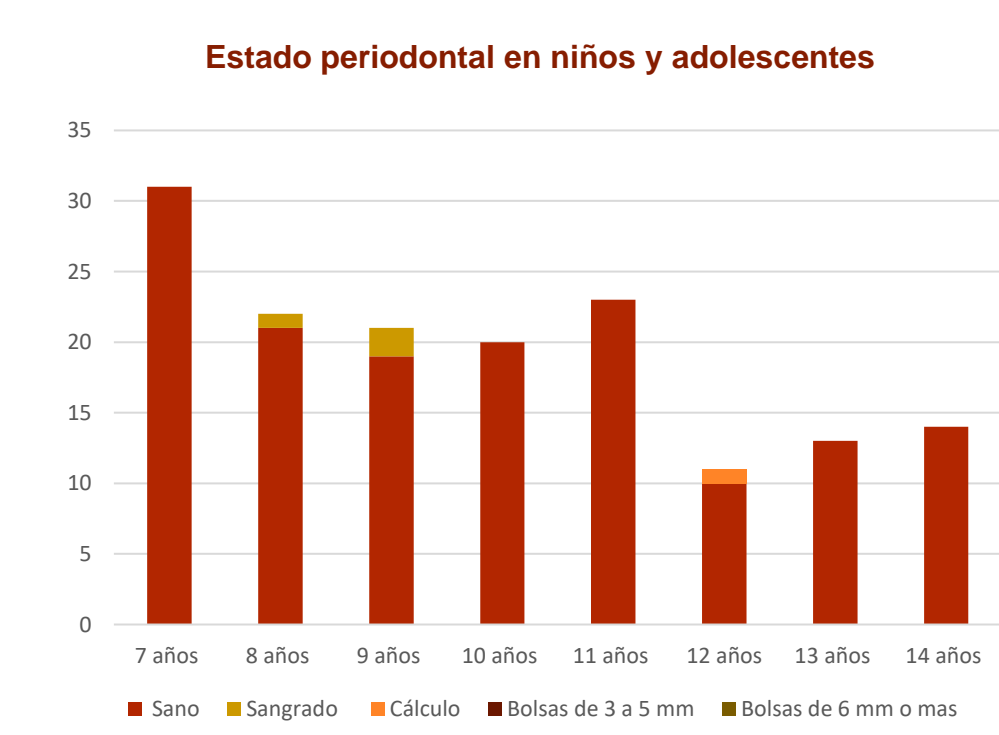
Porcentaje de caries en dientes permanentes



Distribución de caries en dientes permanentes según grupo de edad

Edad	C	P	O	N
6 a 9 años	0.151	0.009	0.022	225
10 A 14 años	0.945	0.020	0.082	255
15 a 19 años	1.74	0.07	0.21	280
20 a 24 años	2.90	0.29	0.70	187
25 a 29 años	2.77	0.48	0.99	152
30 a 34 años	2.62	1.63	1.11	171
35 a 39 años	3.30	1.95	1.62	176
40 a 44 años	4.09	2.95	2.20	153
45 a 49 años	3.51	3.29	2.51	173
50 a 54 años	3.05	3.44	3.22	157
55 a 59 años	3.30	5.08	3.06	145
60 a 64 años	3.23	5.56	2.88	127
65 y más	3.05	9.35	1.97	219
Promedio	34.66	34.11	20.59	2420

De los casos notificados durante el **primer 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 **57,78 %** presentó un **periodonto sano**, mientras que el **42,23 %** evidenció **algún tipo de afectación periodontal**.

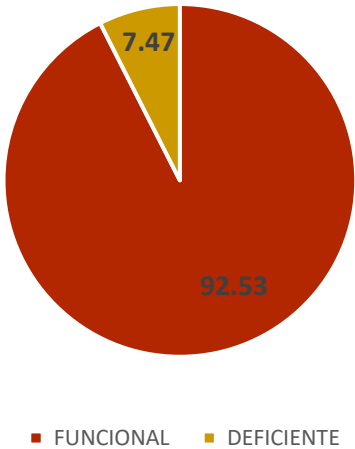


Estado periodontal por grupo de edad

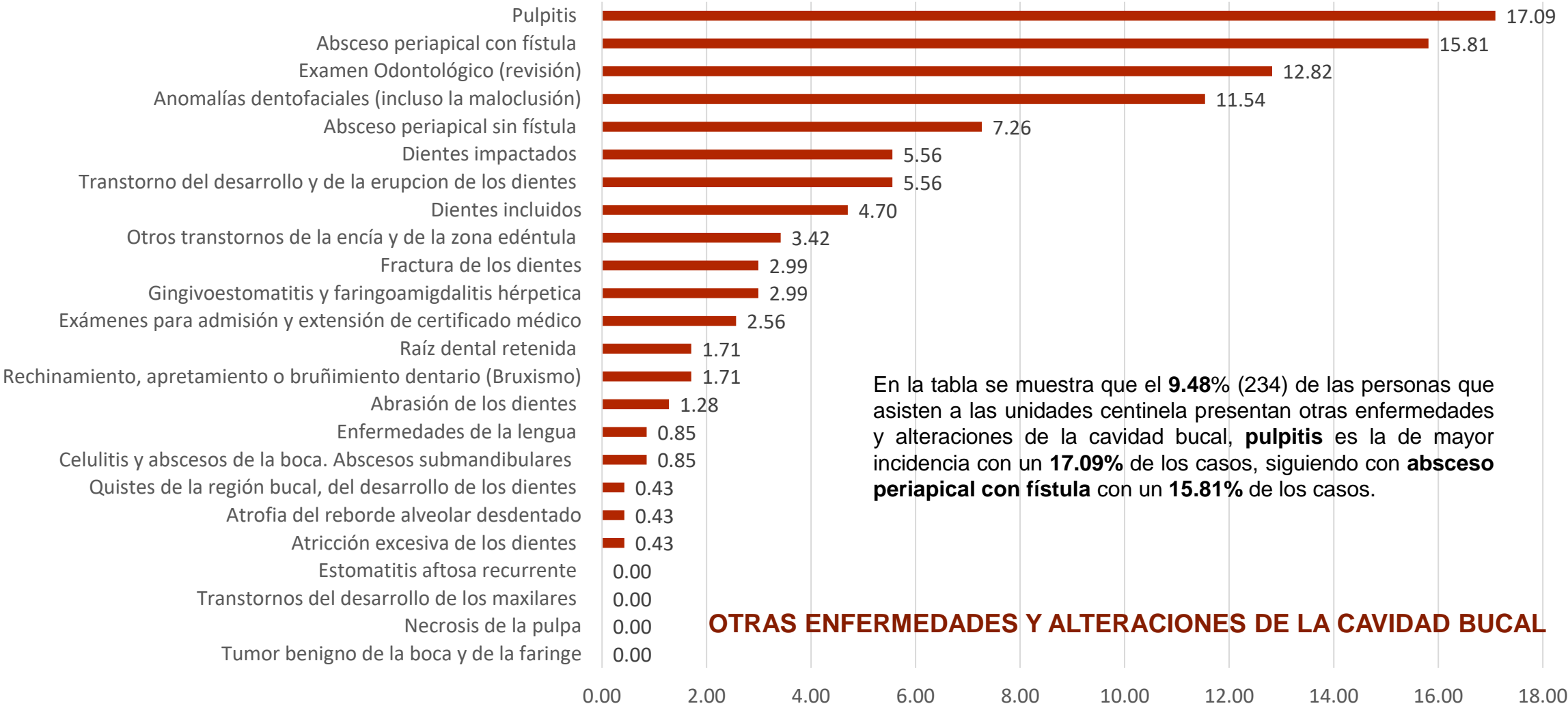
Edad	Sano	Sangrado	Cálculo	Bolsas de 3 a 5 mm	Bolsas de 6mm o más
15 a 19 años	94	28	8	1	0
20 a 24 años	76	40	11	0	0
25 a 29 años	47	34	13	2	0
30 a 34 años	63	22	17	1	1
35 a 39 años	47	33	15	4	0
40 a 44 años	41	14	16	2	1
45 a 49 años	51	20	12	3	2
50 a 54 años	55	18	14	3	2
55 a 59 años	40	13	11	3	0
60 a 64 años	36	19	8	1	0
65 a 69 años	32	11	4	3	0
70 a 74 años	16	12	5	2	0
75 a 79 años	6	3	5	1	0
80 y más	9	6	2	2	0
Total	613	273	141	28	6
Promedio	57.78	25.73	13.29	2.64	0.57

OCCLUSIÓN FUNCIONAL POR GRUPO DE EDAD

Grupo de edad	Total	FUNCIONAL	DEFICIENTE
20-24	187	100	0
25-29	152	100	0
30-34	171	99.42	0.58
35-39	176	100	0
40-44	153	96.73	3.27
45-49	173	95.38	4.62
50-54	157	94.90	5.10
55-59	145	87.59	12.41
60-64	127	88.19	11.81
65-69	102	73.53	26.47
70-74	59	71.19	28.81
75-79	26	50	50
80 Y MAS	32	62.5	37.5
TOTAL	1660	92.53	7.47

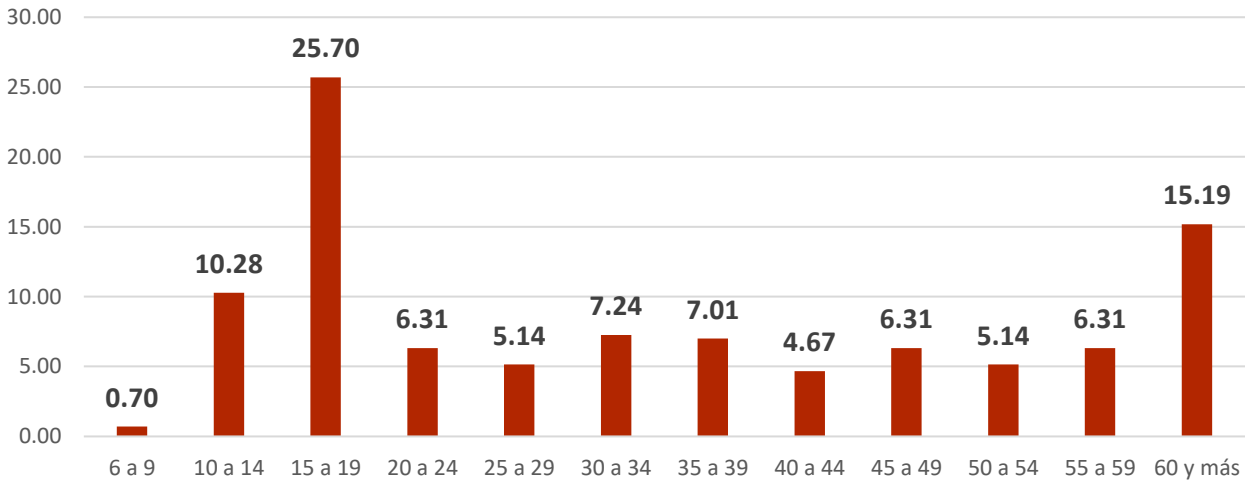


En la población examinada de **20 a 80 años y más**, el **92.53%** presenta una oclusión funcional adecuada, lo que se asocia con una buena calidad de vida. Por otro lado, el **7.47%** mantiene menos de 20 dientes o es edéntulo total, situación que impacta negativamente su calidad de vida.



DISTRIBUCIÓN DE PACIENTES CON FLUOROSIS

Edad	Femenino	Masculino
6 a 9	2	1
10 a 14	16	28
15 a 19	68	42
20 a 24	17	10
25 a 29	15	7
30 a 34	19	12
35 a 39	26	4
40 a 44	11	9
45 a 49	19	8
50 a 54	9	13
55 a 59	18	9
60 y más	28	37
Total	248	180
Promedio	57.94	42.06



De los casos notificados entre **Enero y Marzo**, se observó que el **25.70 %** 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 **15.19 %** 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.

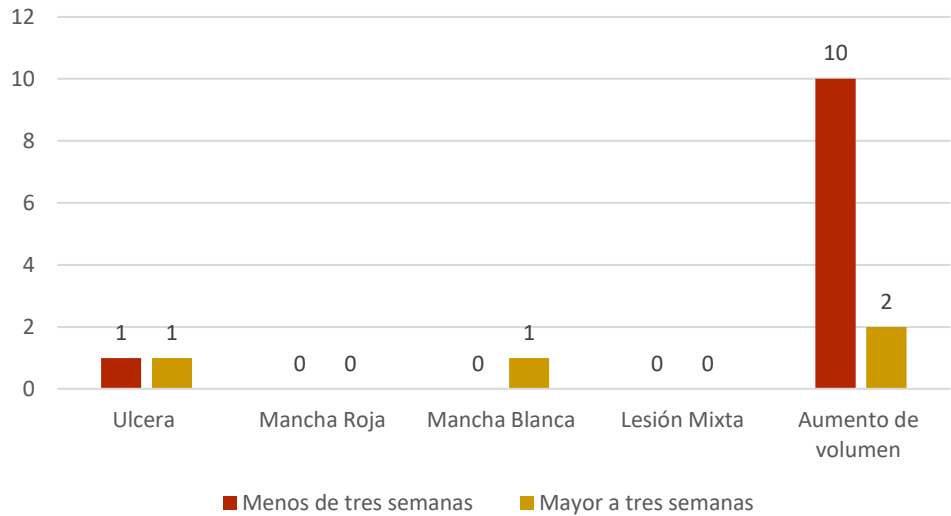
Asimismo, se evidenció una tendencia marcada según el sexo, donde el **57.94 %** de los casos correspondió a **mujeres**, lo que sugiere una mayor predisposición en este grupo poblacional.

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 73 años**, atendidos durante el **periodo de Enero a Marzo**.

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	1	1
Mancha Roja	0	0
Mancha Blanca	0	1
Lesión Mixta	0	0
Aumento de volumen	10	2



En la tabla se presenta la distribución de los casos oportunos y extemporáneos por unidad médica. Los resultados muestran que el **99.92%** de las unidades registraron sus casos dentro del tiempo establecido, mientras que únicamente el **0.08%** lo hizo de manera extemporánea.

Unidad Medica	Casos Oportunos	Casos Extemporáneos
CENTRO DE SALUD FRESNILLO	152	
CENTRO DE SALUD GUADALUPE	150	
CENTRO DE SALUD TLALTENANGO DE SÁNCHEZ ROMÁN	120	
CENTRO DE SALUD ZACATECAS	180	
CH FRESNILLO	150	
CMF GUADALUPE ZAC	171	1
CMF ZACATECAS	164	
HOSPITAL COMUNITARIO JALPA (DR CALIXTO MEDINA MEDINA)	120	1
HOSPITAL COMUNITARIO JUAN ALDAMA	135	
HOSPITAL COMUNITARIO OJOCALIENTE	120	
HOSPITAL COMUNITARIO VILLA DE COS	140	
HOSPITAL MILITAR DE ZONA GUADALUPE, ZAC.	80	
PINOS	167	
RÍO GRANDE	152	
UNIDAD DE MEDICINA FAMILIAR JEREZ DE GARCÍA SALINAS	159	
VILLANUEVA	170	
ZACATECAS (DIF)	135	
Total	2465	2





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