

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE ODONTOLOGIA



**TRABAJO DE GRADO PARA OBTENER EL TITULO DE DOCTOR EN
CIRUGÍA DENTAL, MODALIDAD AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN EN
“PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CIFOUES 2024”
(UCSFE CIUDAD MUJER, USULUTÁN)**

**POR:
CARMEN ELENA POSADA ERAZO**

**DOCENTE ASESOR
DRA JENNIFFER ELIZABETH TURCIOS BONILLA**

CIUDAD UNIVERSITARIA, “DR FABIO CASTILLO FIGUEROA” 17 DE ENERO 2025

Condición de salud bucal y necesidades de tratamiento en población salvadoreña; año 2024

Tabla 1: Distribución de la población según variables sociodemográficas, discapacidad y embarazo.

Variable		F	%	Total
Sexo	Femenino	46	92%	46
	Masculino	4	8%	4
Residencia	Rural	14	28%	14
	Urbano	36	72%	36
Discapacidad	Sí	0	0%	0
	No	50	100%	50
Embarazo	Sí	11	22%	11
	No	39	78%	39

Interpretación: en las variables sociodemográficas podemos observar una prevalencia del sexo femenino con un total 92% y masculino 8%, asimismo, del total de la población un 28% reside en zona rural mientras que un 72% en zona urbana. No hubo asistencia de personas con discapacidad y finalmente un 78% de las mujeres encuestadas no estaba embarazada y un total de 22% si lo estaba.

Tabla 2: tabla de frecuencias de condiciones bucales

Variable		F	%	Total
Torus	Si	11	22%	11
	No	39	78%	39
Enfermedad periodontal (criterio 3 o más)	Si	18	36%	18
	No	32	64%	32
Caries dental	Si	18	36%	18
	No	32	64%	32

Interpretación: las condiciones bucales que presenta la población examinada fueron las siguientes: Presencia de Torus con un porcentaje de 22%, mientras que se observó una prevalencia del 36% tanto de enfermedad periodontal como de caries dental.

Tabla 3: tabla de distribución de edentulismo

Variable	F	%	Total
No presenta	32	64%	32
Edentulismo parcial	18	36%	18
Edentulismo total	0	0%	0

Interpretación: del total de la población examinada, un 64% no presenta ningún grado de edentulismo, un 36% presenta edentulismo parcial mientras que no se registró ningún paciente con edentulismo total.

Conclusión

La salud bucal ha sido un tema de estudio importante en la población salvadoreña, ya que muchas personas carecen de los recursos necesarios o del interés suficiente para mantener un adecuado control odontológico. En la actualidad, se ha ampliado la cobertura de los servicios odontológicos, teniendo un enfoque integral, combinando la educación preventiva con la mejora del acceso a la atención odontológica y la promoción de hábitos saludables. Siendo esto parte fundamental para disminuir la prevalencia de enfermedades bucales, como la caries dental y la enfermedad periodontal.

**UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA**



**TRABAJO DE GRADO PARA OBTENER EL TITULO DE DOCTOR EN
CIRUGÍA DENTAL, MODALIDAD AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN EN
“PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CIFOUES 2024”
(UCSF ALTAVISTA, TONACATEPEQUE)**

AUTORA:

DIANA GUADALUPE RUIZ MARTÍNEZ

DOCENTE ASESORA:

DRA. JENNIFFER ELIZABETH TURCIOS BONILLA

CIUDAD UNIVERSITARIA “DR. FABIO CASTILLO FIGUEROA”, 17 DE ENERO DE 2025

Introducción

La salud bucal es un componente fundamental del bienestar general de las personas, ya que influye en múltiples factores, como la capacidad de alimentarse adecuadamente, el autoestima y la calidad de vida y la condición de salud en general. Lamentablemente, en El Salvador, las condiciones de salud bucal son motivo de creciente preocupación, exacerbadas por la precariedad de algunas Unidades de Salud que carecen de los recursos necesarios para brindar atención adecuada. Esta realidad resalta la urgencia de generar proyectos que concienticen sobre la importancia de la higiene bucal desde edades tempranas, para prevenir problemas que pueden llevar a complicaciones en el estado de salud general de la población.

Este informe final del trabajo de investigación titulado "Condición de Salud Bucal de la Población Salvadoreña" aborda diversas condiciones bucales que afectan a la población, incluyendo la presencia de torus, enfermedades periodontales, caries dental y la ausencia de piezas dentales. Se ha considerado una muestra diversa que incluye pacientes de ambos sexos, provenientes de zonas rurales y urbanas, así como mujeres en estado de embarazo. A través de este análisis, se busca no solo documentar la situación actual de la salud bucal en El Salvador, sino también proponer estrategias efectivas para mejorarla, enfatizando la necesidad de educación y prevención en la comunidad.

Presentación de Resultados.

Tabla 1. Distribución de la población según variables sociodemográficas, discapacidad y embarazo.

Variable		F	%	Total
Sexo	Femenino	36	72	50
	Masculino	14	28	
Residencia	Rural	0	0	50
	Urbano	50	100	
Discapacidad	Sí	1	2	50
	No	49	98	
Embarazo	Sí	13	36.11	36
	No	23	63.89	

Tabla 2. Tabla de frecuencias de condiciones bucales

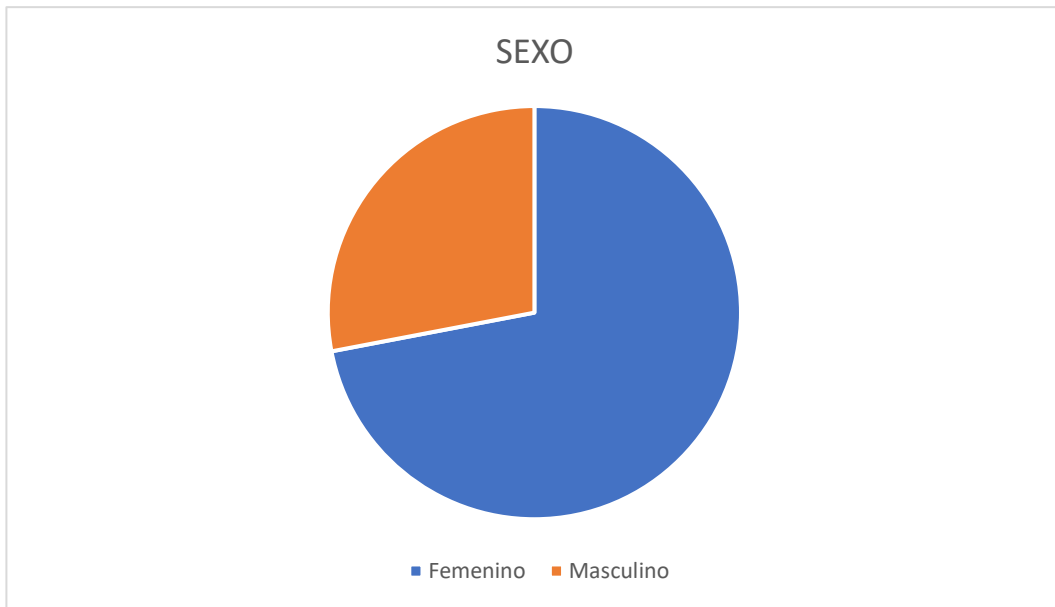
Variable		F	%	Total
Torus	Sí	17	34	50
	No	33	66	
Enfermedad Periodontal (Criterio 3 o más)	Sí	16	41	39
	No	23	59	
Caries Dental	Sí	48	96	50
	No	2	4	

Tabla 3. Tabla de distribución de edentulismo

Variable	F	%	Total
No Presenta	14	36	39
Edentulismo Parcial	25	64	
Edentulismo total	0	0	

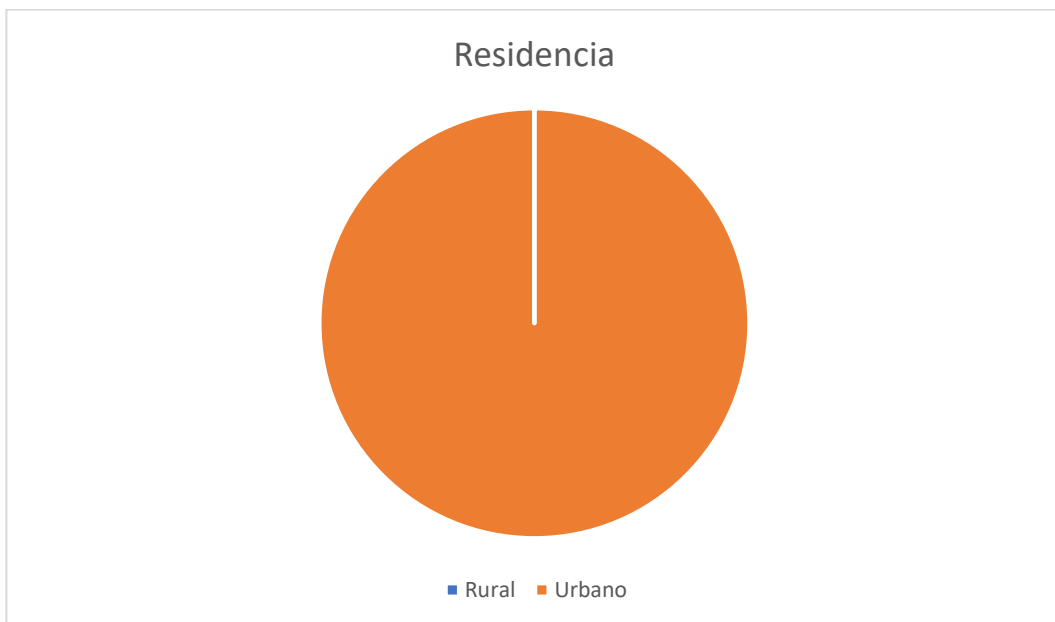
Gráficos e interpretación de resultados

Variable sexo.



Del total de la muestra, el 72% fueron mujeres y el 28% hombres.

Variable Residencia



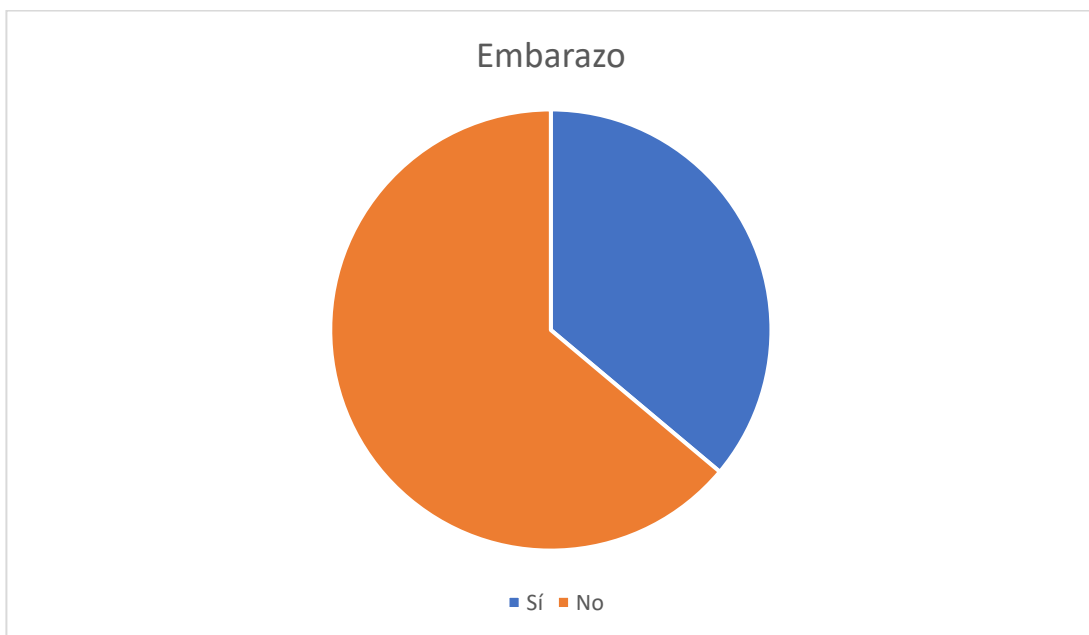
El 100% de personas de la muestra residen en zona urbana.

Variable Discapacidad



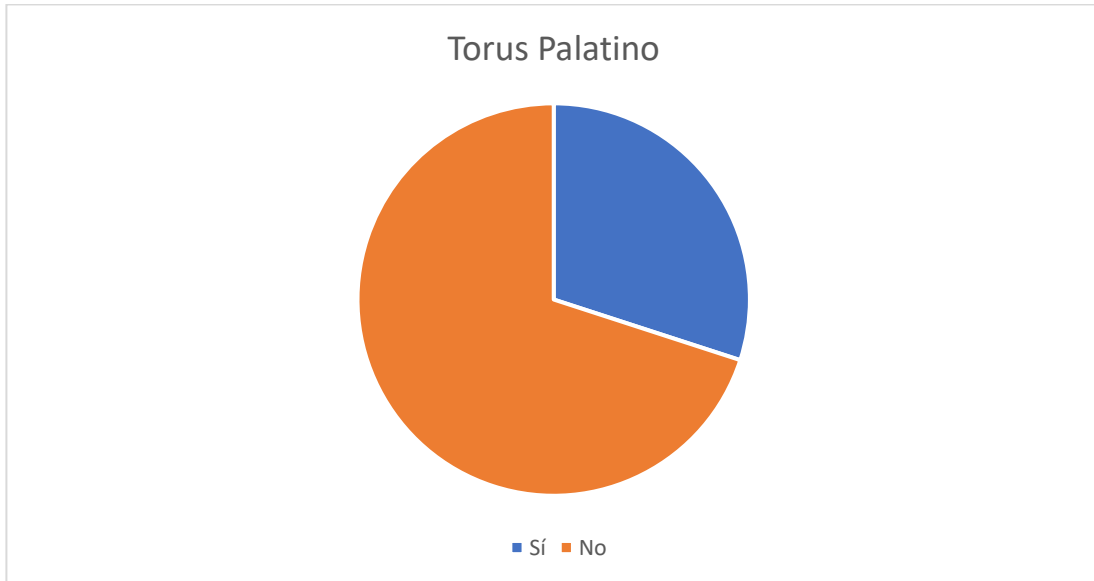
Del total de la muestra, solo 1 persona (2%) presenta discapacidad, específicamente discapacidad física.

Variable Embarazo



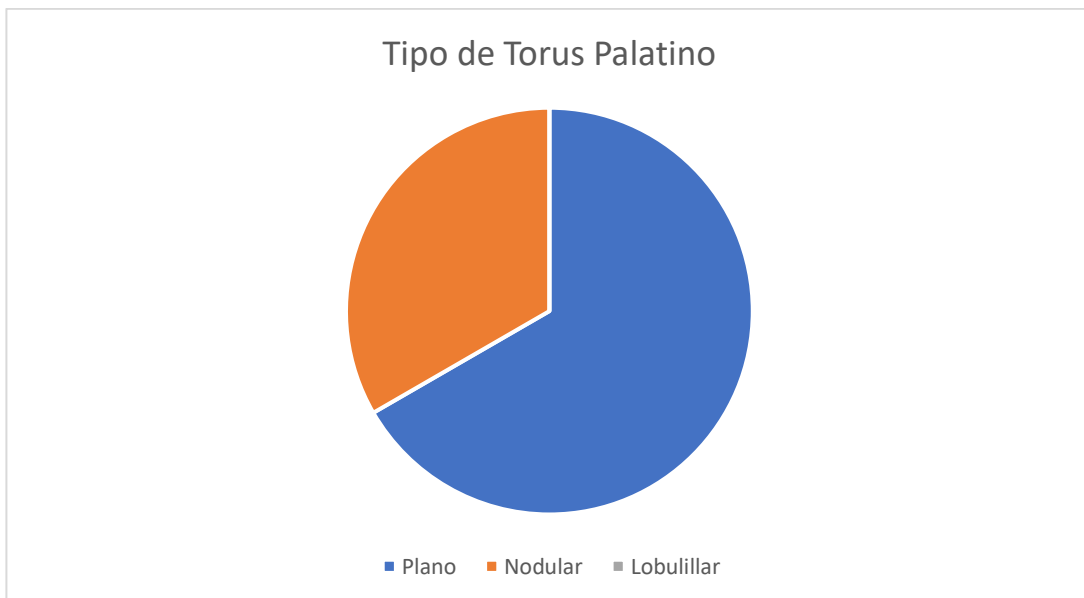
De las 36 mujeres de la muestra, el 36.11% estaba período de gestación, mientras que el 63.89% no.

Variable Torus Palatino



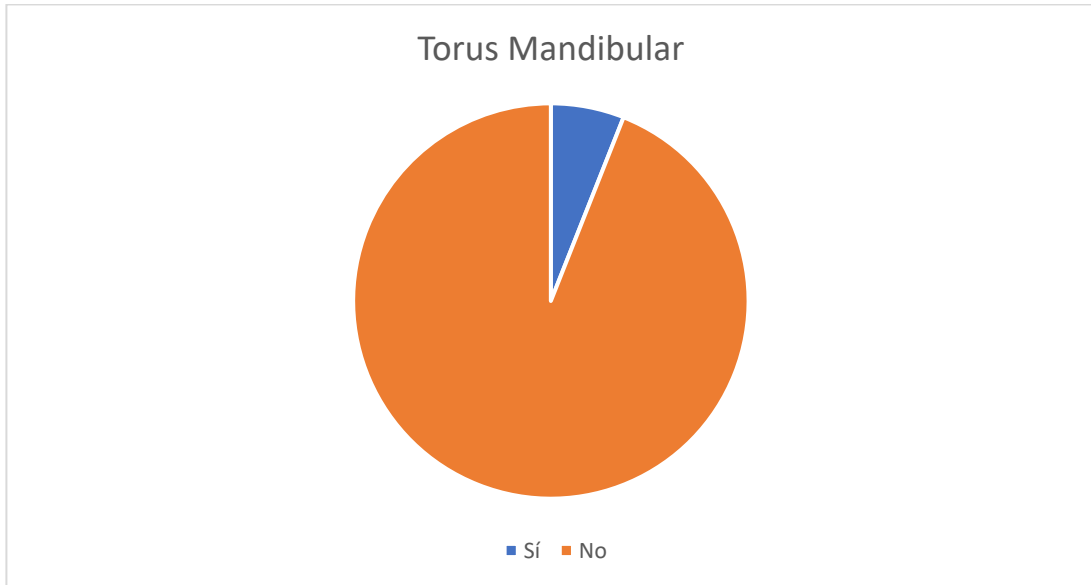
Del total de la muestra, el 30% presentó torus palatino, mientras que el 70% no.

Variable Tipo de torus palatino



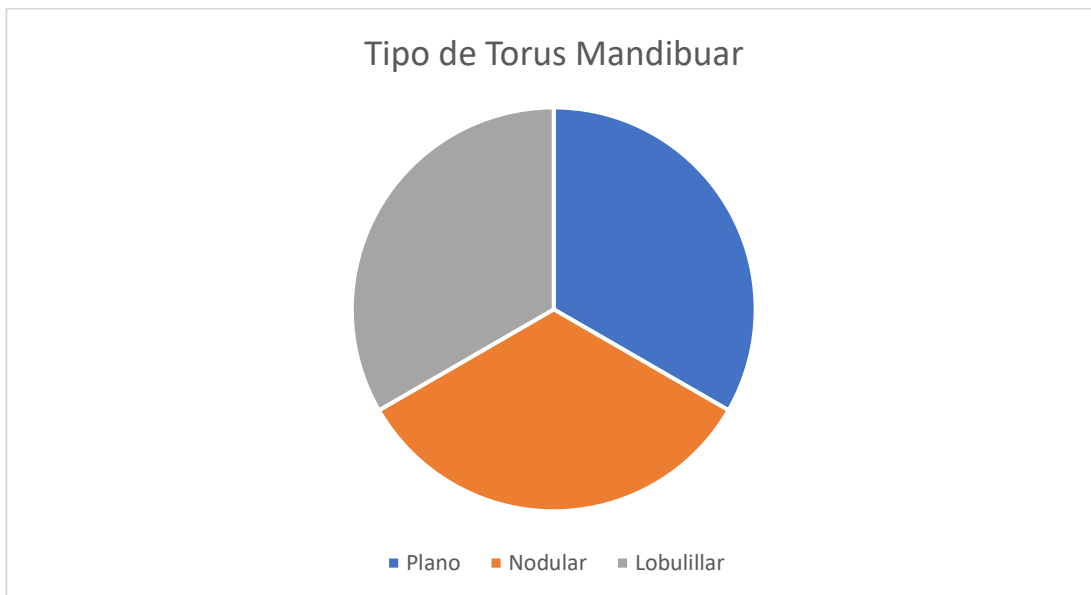
De los 15 pacientes con torus palatino, el 66.6% presenta un torus de tipo plano, el 33.4% tiene un torus nodular, y no se registraron casos de torus lobulillar.

Variable Torus Mandibular



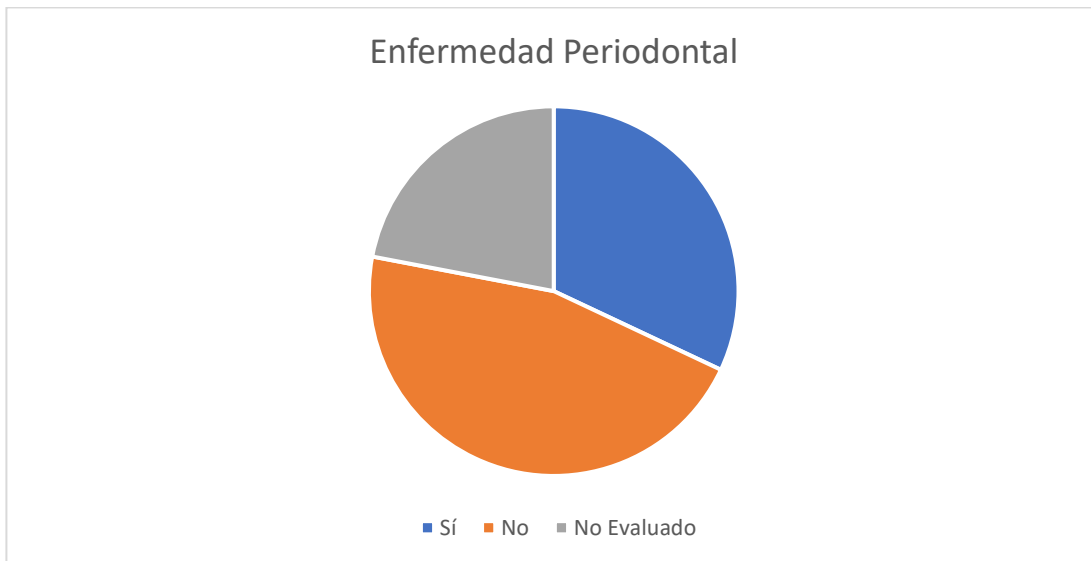
En una muestra de 50 personas, el 94% no presentó torus mandibular, mientras que el 6% sí.

Variable Tipos de torus mandibular



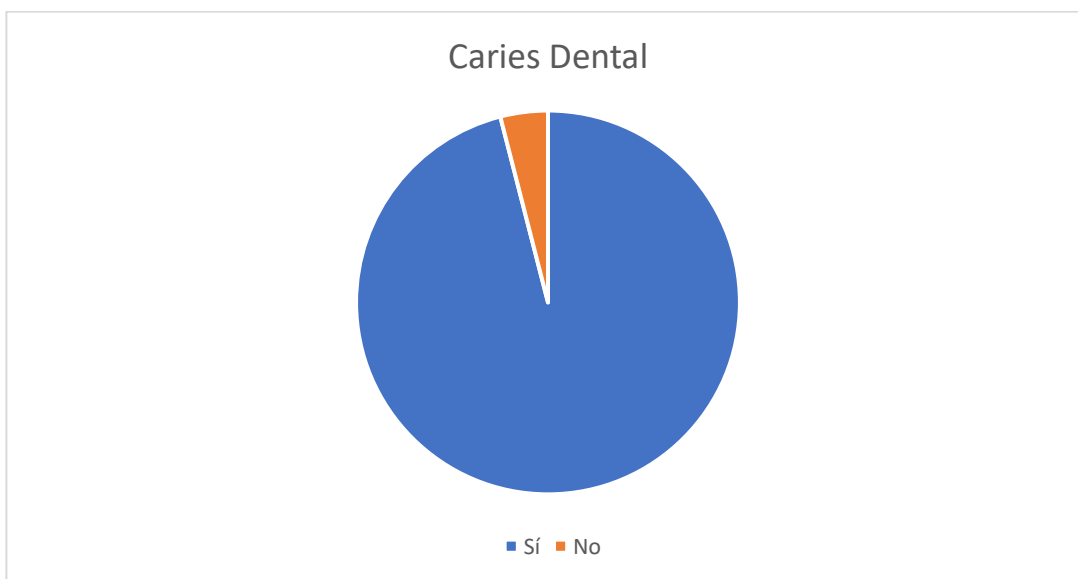
Los 3 pacientes con torus mandibular presentaron un tipo diferente: plano, nodular y lobulillar.

Variable Enfermedad Periodontal



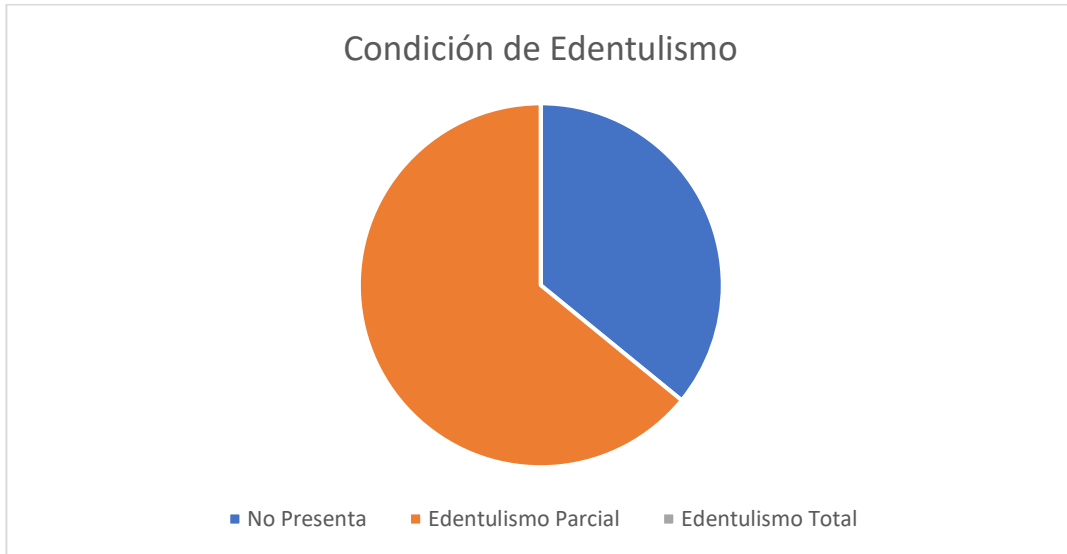
De las 50 personas incluidas en la muestra, se excluyeron a 11 ya que tenían 15 años o menos. De las 39 personas evaluadas, el 41% fue considerado con enfermedad periodontal, ya que tiene un criterio de 3 o más en el índice CPITN, mientras que el 59% fue considerado sin enfermedad periodontal, ya que presentaron un criterio de 2 o menos en el mencionado índice.

Variable Caries Dental



El 96% de los 50 participantes presentaron caries cavitada según el índice CPO/d.

Variable Condición de Edentulismo



En la muestra de 50 personas, se excluyeron 11 debido a que tenían 15 años o menos. De los 39 restantes, el 36% no mostró ausencia de dientes, mientras que el 64% presentó edentulismo parcial.

Conclusiones

- La presencia de un número significativo de mujeres embarazadas en la muestra indica la necesidad de implementar programas de educación y atención odontológica dirigidos específicamente a este grupo. Promover revisiones dentales regulares y prácticas de higiene oral podría mejorar la salud bucal y, por ende, la salud general de las gestantes y sus bebés.
- La presencia de torus en 17 de las 50 personas de la muestra resalta un desafío significativo para la higiene oral, especialmente en aquellos que utilizan prótesis parciales removibles y completas. Esto indica la necesidad mejorar la capacitación de los odontólogos en el manejo de pacientes con torus, promover las técnicas de higiene adecuadas y además, realizar revisiones regulares que pueden mejorar la calidad de vida de estos pacientes.
- La presencia de códigos CPITN de 3 o más en el 41% de los participantes indica no solo un alarmante problema de salud bucal, sino también la necesidad urgente de intervenciones preventivas y educativas. La enfermedad periodontal es una afección que puede afectar gravemente la calidad de vida, y su alta prevalencia sugiere que se requieren estrategias de salud pública más efectivas y accesibles como el establecimiento de alianzas con organizaciones no gubernamentales (ONG) y grupos comunitarios para ejecutar programas de salud bucal que lleguen a poblaciones vulnerables.
- La alarmante estadística de que el 96% de los participantes presenta caries dental subraya la gravedad de la crisis de salud bucal en la comunidad. Esta situación pone de manifiesto la necesidad imperiosa de intensificar los programas preventivos, que deben incluir educación sobre la higiene dental y acceso a tratamientos. Solo a través de un enfoque proactivo y educativo se podrá revertir esta tendencia y mejorar la salud dental de la población, previniendo así complicaciones futuras y promoviendo un bienestar general.
- La alarmante cifra de 25 de los 39 participantes que presentan edentulismo parcial indica un grave problema de salud bucal en la población salvadoreña. Esta situación subraya la necesidad urgente de reforzar los programas preventivos en las comunidades, especialmente desde edades tempranas, para educar sobre la higiene bucal y enfatizar en su importancia. Sin una intervención adecuada, existe el riesgo de que estas cifras se mantengan o aumenten, lo que impactaría negativamente en la calidad de vida de la población. Es crucial que las autoridades de salud y las instituciones educativas colaboren para establecer estrategias efectivas.

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR

FACULTAD DE ODONTOLOGÍA



**TRABAJO DE GRADO PARA OBTENER EL TITULO DE DOCTOR EN
CIRUGÍA DENTAL, MODALIDAD AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN EN
“PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CIFOUES 2024”
(UCSF TAPALHUACA, LA PAZ)**

AUTOR:

FABIOLA ALEXANDRA PRIETO AGUILAR

DOCENTE ASESOR

DRA. JENNIFFER ELIZABETH TURCIOS BONILLA

CIUDAD UNIVERSITARIA DR. FABIO CASTILLO FIGUEROA, 17 DE ENERO 2025.

RESULTADOS

Tabla 1: Distribución de la población según variables sociodemográficas, discapacidad y embarazo.

Variable		F	%	Total
Sexo	Femenino	34	68%	50
	Masculino	16	32%	
Residencia	Rural	42	84	50
	Urbano	8	16%	
Discapacidad	Si	2	4%	50
	No	48	96%	
Embarazo	Si	5	15%	34
	No	29	85%	

Interpretaciones

- **Variable Sexo:** De 50 participantes 34 de ellos fueron del sexo femenino y 16 del sexo masculino, lo cual representa un mayor porcentaje de mujeres encuestadas con un 68% y en menor porcentaje hombres con un 32% de participación, lo cual nos indica una mayor disponibilidad del sexo femenino.

Conclusión: El mayor porcentaje de personas que se presenta en USI TAPALHUACA es de mujeres.

- **Variable Residencia:** De los 50 participantes disponibles, 42 de ellos residen en zona rural, representando un 84%, mientras que solo 8 sujetos residen en zona urbana, lo que indica un menor porcentaje representado el 16%.

Conclusión: La mayor cantidad de población que asiste a USI TAPALHUACA es de zonas rurales.

- **Variable Discapacidad:** De los 50 participantes únicamente 2 presentaron un tipo de discapacidad, que nos indica un 4%, mientras que los 48 restantes no presentaban ninguna lo cual nos indica un 96%.

Conclusión: Pacientes que presentan algún tipo de discapacidad constituyen a la menor presencia en la consulta odontológica.

- **Variable Embarazo:** Se tomó en cuenta solo el género femenino, de las cuales 5 de 29 mujeres presentaban embarazo, siendo positivo el 15% y negativo 85%.

Conclusión: Se presenta un nivel disminuido de embarazos en USI TAPALHUACA.

Tabla 2: Tabla de frecuencias de condiciones bucales

Variable		F	%	Total
Torus	Si	4	8%	50
	No	46	92%	
Enfermedad periodontal (criterio 3 o más)	Si	12	28%	43
	No	31	72%	
Caries Dental	Si	42	84%	50
	No	8	16%	

Interpretaciones

- **Variable Torus:** De los 50 participantes únicamente 4 presentaban torus, tanto maxilar como mandibular lo cual representa un 8%, mientras 46 participantes no presentaban, lo cual representa un 92%.

Conclusión: La mayor cantidad de población que se presenta a consulta odontológica en USI TAPALHUACA no presenta torus.

- **Variable Enfermedad Periodontal:** según el índice CPITN no se incluyó la población infantil, por lo cual los participantes se redujeron a un total de 43, de los cuales 12 presentaban enfermedad periodontal con un criterio igual o mayor a 3, representando un 28%, en cambio 31 de estos no presentaba esta afección, representando un 72%.

Conclusión: Se registró una baja prevalencia de enfermedad periodontal en USI TAPALHUACA.

- **Variable Caries Dental:** Se tomaron en cuenta los 50 participantes, siendo el porcentaje más alto un 84% el cual nos indica que 42 personas presentaban caries dental y solamente 8 personas no tienen esta enfermedad, los cuales representaban un 16%.

Conclusión: La presencia de caries dental tan elevada en la población es preocupante, ya que más de la mitad de esta presenta caries dental, lo cual nos indica que se debe educar a los pacientes aún más, acerca de la salud bucal con múltiples medidas de prevención primaria.

Tabla 3: Tabla de distribución de edentulismo

Variable	F	%	Total
No presenta	15	35%	43
Edentulismo parcial	28	65%	
Edentulismo total	0	0%	

- **Variable No Presenta:** Únicamente se tomaron 43 sujetos ya que se eliminaron los infantes, de estos 43, 15 no presentaban ningún tipo de edentulismo siendo esto un 35% de la representación.
- **Variable Edentulismo Parcial:** Un total de 28 personas de 43 sujetos, presentaron edentulismo parcial lo cual representa un 65% de la población.
- **Variable Edentulismo Total:** 0 sujetos de estudio presentaron esta clase de edentulismo.

Conclusión: La mayor parte de la población participando en este estudio presento edentulismo parcial, ya sea por enfermedad periodontal, caries dental u otra situación.

CONCLUSIÓN GENERAL

La población del USI TAPALHUACA presenta un grave problema de salud bucal. La mayoría de las personas que acuden al odontólogo presentan caries dental o, en el caso de los adultos mayores, enfermedad periodontal. Esto sugiere una gran falta de prevención primaria en salud, es decir, de educación y motivación para cuidar la salud bucal. La mayoría de las personas solo buscan atención dental cuando sienten dolor, lo cual indica una alarmante despreocupación por la higiene oral. Sería ideal implementar campañas de salud bucal que se enfoquen en la prevención, promoviendo el cepillado y el uso de otros productos de higiene oral desde la infancia.

**UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA**



**TRABAJO DE GRADO PARA OBTENER EL TITULO DE DOCTOR EN
CIRUGÍA DENTAL, MODALIDAD AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN EN
“PROYECTO DE INESTIGACIÓN CIFOUES 2024” USI CARLOS
ALBERTO GALEANO, ZACATECULUCA, LA PAZ.**

AUTOR:

BR. FRANCISCO JOSÉ ZEPEDA CÁRCAMO

DOCENTE ASESOR

DRA. JENNIFFER ELIZABETH TURCIOS BONILLA

CIUDAD UNIVERSITARIA “DR. FABIO CASTILLO FIGUEROA”, ENERO 2025

RESULTADOS

TABLA 1

Distribución de la población según variables sociodemográficas, discapacidad y embarazo.

Variable		F	%	Total
Sexo	Femenino	34	68%	50
	Masculino	16	32%	
Residencia	Rural	37	74%	50
	Urbano	13	26%	
Discapacidad	Sí	1	2%	50
	No	49	98%	
Embarazo	Sí	6	18%	34
	No	28	82%	

Interpretaciones:

Para la variable sexo: De 50 sujetos de estudio 34 fueron del sexo Femenino y 16 fueron del sexo masculino, lo que representa un mayor Porcentaje de mujeres encuestadas con un 68% y un menor porcentaje de hombres con un 32%.

Conclusión: en base a lo anterior, podemos concluir que hay un mayor Porcentaje de mujeres que de hombres en la USI Carlos Alberto Galeano.

Para la variable residencia: De 50 sujetos de estudio, 37 fueron de zona rural, representando al 74%, mientras que solo 13 de zona urbana, lo cual representa un menor porcentaje con un 26%.

Conclusión: la mayor cantidad de población que asiste a la USI Carlos Alberto Galeano es de zonas Rurales.

Para la variable Discapacidad: de los 50 que participaron en la investigación, únicamente 1 presentaba una discapacidad, mientras que los 49 restantes, no, siendo los porcentajes en el orden antes mencionado de 2% y 98%

Conclusión: pacientes que presentan una discapacidad tienen más dificultades para asistir a una consulta odontológica, por lo cual la población es mínima.

Para la variable embarazo: de los 50 sujetos de estudio, únicamente se tomó en cuenta la población femenina la cual correspondía a 34 mujeres, siendo 34 el 100%, de las cuales únicamente 6 estaban embarazadas, lo cual significa que el 18% de las 34 presentaba un embarazo, mientras que el 82 % restante no.

TABLA 2

Tabla de frecuencias de condiciones bucales

Variable		F	%	Total
Torus	Sí	5	10%	50
	No	45	90%	
Enfermedad periodontal (criterio 3 o más)	Sí	20	41%	49
	No	29	59%	
Caries Dental	Sí	42	84%	50
	No	8	16%	

Interpretaciones

Para la variable Torus: de los 50 pacientes del estudio únicamente 5 presentaban Torus ya fuese Maxilar o Mandibular, mientras 45 no presentaban, lo que corresponde en el orden mencionado al 10% Sí y 90% No.

Conclusión: la mayor cantidad de la población de la USI Carlos Alberto Galeano no presenta Torus, lo cual puede ser una característica sociodemográfica.

Para la variable Enfermedad periodontal: ya que según CPITN no tomamos en cuenta la población infantil, los sujetos encuestados son un total de 49, de los cuales 20 tienen el criterio 3 o mayor a este y 29 menor a esta escala, lo cual corresponde respectivamente al 41% Sí y 59% No.

Conclusión: hay una alta prevalencia de pacientes que aún no tienen una escala de CPITN de 3 o más, sin embargo, es alarmante ver que un 41% de ellos si presentan enfermedad periodontal avanzada.

Para la variable Caries Dental: se tomaron en cuenta los 50 sujetos de la

población de estudio, siendo el porcentaje más alto el de Sí presentan caries dental con un 84% lo cual corresponde a 42 sujetos, y 8% No lo cual representa a los otros 8 restantes.

Conclusión: existe aún una alta prevalencia de caries dental, lo cual significa que la población necesita más prevención primaria como charlas de salud bucal, brochures y motivación en salud bucal.

TABLA 3

Tabla de distribución de edentulismo

Variable	F	%	Total
No presenta	16	33%	49
Edentulismo parcial	33	67%	
Edentulismo total	0	0%	

Interpretaciones:

Para la variable no presenta: De un total de 50 sujetos de estudio, únicamente son compatibles con las variables de edentulismo un total de 49, de los cuales son 16 los que no presentan, siendo un 33% de la población.

Para la variable edentulismo parcial: De 49 sujetos, un total de 33 edentulismo parcial, lo cual representa un 67% de la población total.

Para la variable edentulismo total: fueron 0 sujetos de estudio los cuales presentaron edentulismo total.

Conclusión: la mayoría de la población presenta edentulismo parcial, lo cual refiere que la población ha perdido dientes ya sea por motivos periodontales, caries dental u otras situaciones, lo cual es alarmante y más cuando hay una gran cantidad de órganos dentales perdidos.

CONCLUSIÓN GENERAL

La población en estudio de USI Carlos Alberto Galeano, Zacatecoluca, La Paz, demuestra que la mayoría de personas que asisten a odontología tienen un estado deplorable de salud bucal, siendo una de las enfermedades más prevalentes en ellos la caries dental y luego en adultos mayores principalmente la enfermedad periodontal, lo cual puede significar que existe una ausencia bastante grande de prevención primaria en salud, la cual es la motivación y educación para la salud, la mayoría de personas presentan una despreocupación alarmante por el cuidado de sus dientes, ya que en su mayoría acudían solo cuando ya existía dolor, lo ideal sería fomentar campañas de salud bucal que no solo sean curativas, sino más bien preventivas, para fomentar la importancia del cepillado y uso de aditamentos de salud oral desde los más chicos hasta los más grandes, ya que ahí está el origen de todo.

**UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA**



**TRABAJO DE GRADO PARA OBTENER EL TÍTULO DE DOCTOR EN CIRUGÍA
DENTAL, MODALIDAD AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN EN
“PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CIFOUES 2024”
(UCSF SAN RAFAEL CEDROS, CUSCATLAN)**

AUTOR:

GLADIS MARISELA PARADA PARADA

DOCENTE ASESOR:

DRA. JENNIFFER ELIZABETH TURCIOS BONILLA

**CIUDAD UNIVERSITARIA “DR. FABIO CASTILLO FIGUEROA”, 17 DE ENERO
2025.**

TABLAS DE RESULTADOS E INTERPRETACIONES.

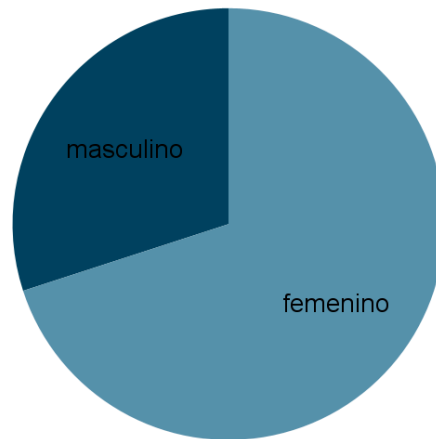
Tabla 1: Distribución de la población según variables sociodemográficas, discapacidad y embarazo.

Variable		F	%	Total
Sexo	Femenino	42	84%	50
	Masculino	8	16%	
Residencia	Rural	41	82%	50
	Urbano	9	18%	
Discapacidad	Si	0	0%	50
	No	50	100%	
Embarazo	Si	19	38%	42
	No	23	46%	

Interpretación:

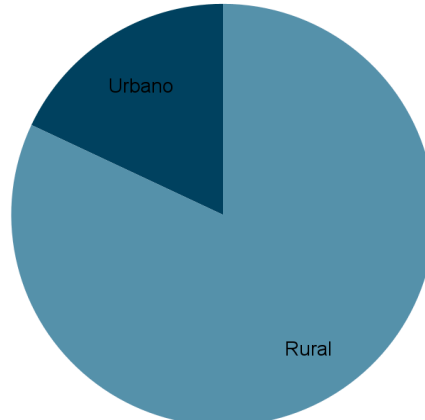
La tabla 1 evidencia que el sexo femenino presento mayor participación con un (84%) frente a un (16 %) del sexo masculino; de los cuales el (82%) pertenece al area rural y el (18%) al area urbana; en este estudio no participo ningun individuo con discapacidad (100%); entre los participantes el (38%) se encontraban en estado de embarazo mientras que el (46%) no.

SEXO



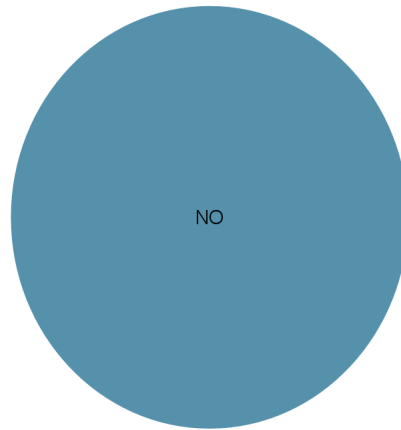
Del total de la muestra 50 participantes, el 84% fueron del sexo femenino y el 16% del sexo masculino.

RESIDENCIA



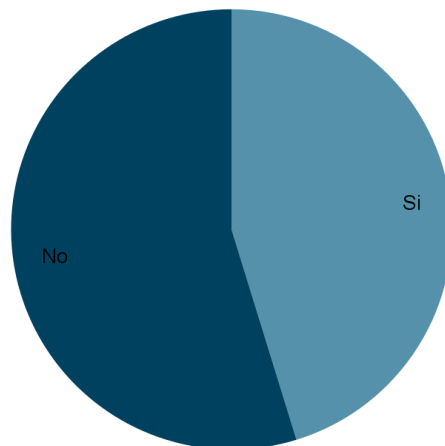
Del total de la muestra el 82% reside en la zona rural y el 18% en la zona urbana.

DISCAPACIDAD



Del total de la muestra el 100% de los participantes no tenían discapacidad.

EMBARAZO



Del total de la muestra 42 mujeres (no se tomaron en cuenta los 8 participantes del sexo masculino), el 38% presentaban embarazo y el 46% no.

Conclusión:

- Los datos recolectados reflejan que en el municipio de San Rafael Cedros la atención odontológica, es en su mayoría utilizada por usuarios del sexo femenino con un 84%.
- La mayoría de los usuarios participantes residen en las zonas rurales hasta en un 82%. Lo cual refleja la deficiencia de la promoción y educación de los servicios de salud bucal en las zonas urbanas a pesar de tener un mejor acceso a los servicios de salud bucal brindados por la UCSF del municipio.
- No hubo participación de individuos con discapacidades, probablemente debido a que la mayoría de la población que acude a los servicios de salud bucal reside en zonas rurales lo cual dificulta el acceso a estos servicios por parte de esta población.
- La participación de los usuarios del sexo femenino que no se encontraban en estado de embarazo, fue mayor en un 46%, debido a la fuerte educación y promoción de planificación familiar desarrollada por la UCSF.

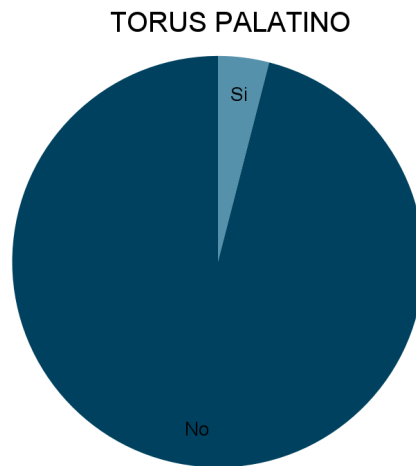
Tabla 2: Tabla de frecuencias de condiciones bucales.

Variable		F	%	Total
Torus	No	48	96%	50
	Si	2	4%	
Enfermedad periodontal	No	34	89.47%	38
	Si	4	10.52%	
Caries dental	Si	45	90%	50
	No	5	10%	

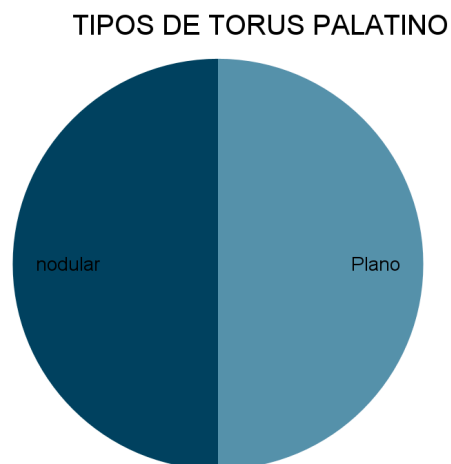
Interpretación:

La tabla 2 representa el porcentaje de los participantes de este estudio que no presenta torus palatino o mandibular con un (96%) y un (4%) que si lo presentan torus palatino plano y nodular. Con respecto a la variable de enfermedad periodontal un (89.47%) de los participantes se encontraron negativos al diagnóstico de enfermedad periodontal en comparación al (10.52%) que se encontró positivo a un diagnóstico de enfermedad periodontal. En cuanto a la tercera variable caries dental

podemos concluir que un (90%) de los participantes padecen de la enfermedad caries dental y un (10%) no padecen de esta enfermedad.

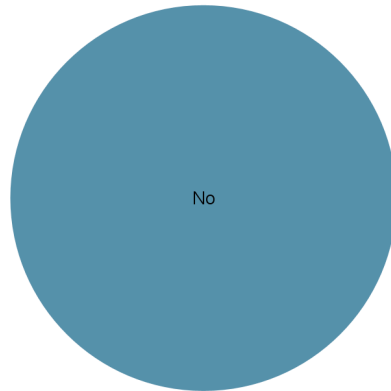


Del total de la muestra el 4% presenta torus palatino mientras que el 96% no.



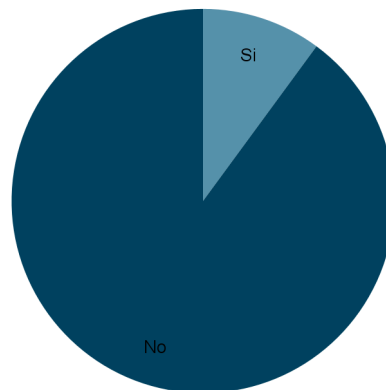
De los 2 participantes con torus palatino , el 2% presenta torus de tipo plano, el 2% de tipo nodular, y no se registraron casos de torus lobulillar 0%.

TORUS MANDIBULAR



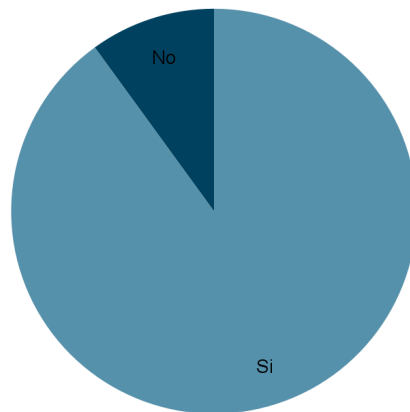
De la muestra el 100% no presentaron torus mandibular

ENFERMEDAD PERIODONTAL



De la muestra el 89.47% no presentaron enfermedad periodontal en comparación al 10.52% que sí presentaron enfermedad periodontal.

CARIES DENTAL



De la muestra el 90% de los participantes padecen de la enfermedad caries dental y un 10% no.

Conclusión:

- Los sujetos de estudio que presentaron torus palatino el 2% presentó torus de tipo plano y el 2% de tipo nodular.
- La presencia de enfermedad periodontal evaluada según los criterios del índice CPITN de 3 o más. fue de 10.52% lo cual refleja la presencia de bolsas periodontales de 4mm, 5mm y 6mm, presencia de cálculo dental y otros factores retentivos de placa bacteriana en contratos en la evaluación e implementación del índice CPITN en los sujetos de estudio.
- Según los resultados de la evaluación de la enfermedad caries dental muestran que un 90% de los participantes padecen dicha enfermedad, estos datos recolectados bajo la implementación del índice ICDAS, al momento de la realización del índice se observó que en su mayoría presentaban cavidades detectables en esmalte seguida por la presencia de cavidades detectables con dentina visible.

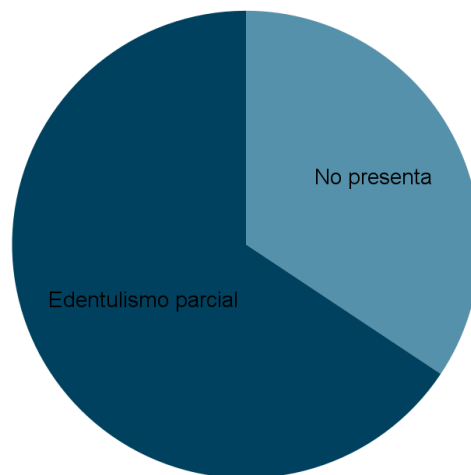
Tabla 3: Tabla de distribución de edentulismo

Variable	F	%	Total
No presenta	13	34.21%	38
Edentulismo parcial	25	65.78%	38
Edentulismo total	0	0%	38

Interpretación:

La Tabla 3 representa la distribución de edentulismo en los participantes, de los cuales el (34.21%) no presenta edentulismo; El (65.78%) presentó edentulismo parcial y el (0%) presenta edentulismo total.

DISTRIBUCION DE EDENTULISMO



De la muestra el 34.21% no presenta edentulismo, el 65.78% presentó edentulismo parcial, y no se registraron casos de edentulismo total 0%.

Conclusiones:

- El porcentaje de la población que presenta un edentulismo parcial fue del 64.78% siendo este superior al 34.21% que no presentaron edentulismo de ningún tipo, encontrando un porcentaje del 0% de edentulismo total.

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA



TRABAJO DE GRADO PARA OBTENER EL TITULO DE DOCTOR EN
CIRUGÍA DENTAL, MODALIDAD AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN EN
“PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CIFOUES 2024”
(UCSF ESTANZUELAS, USULUTÁN)

AUTOR:

KARLA DANIELLA ROMERO HERNÁNDEZ

DOCENTE ASESOR:

DRA. JENNIFFER ELIZABETH TURCIOS BONILLA

CIUDAD UNIVERSITARIA “DR. FABIO CASTILLO FIGUERA”, 17 DE ENERO 2025.

RESULTADOS

Tabla 1: Distribución de la población según variables sociodemográficas, discapacidad y embarazo.

Variable		F	%	Total
• Sexo	Femenino	29	56%	52
	Masculino	23	44%	100%
• Residencia	Rural	37	71%	52
	Urbano	15	29%	100%
• Discapacidad	Si	0	0%	52
	No	52	100%	100%
• Embarazo	Si	1	3%	29
	No	28	97%	100%

Interpretación:

De los 52 sujetos encuestados hay una prevalencia del sexo femenino, siendo la diferencia de 6 sujetos, por lo cual, masculinos encuestados fueron 23, con un porcentaje del 44% y del 56% para el sexo femenino, teniendo así el 100% de los sujetos encuestados.

En cuanto a la residencia, participaron 37 sujetos de la zona rural, siendo el 71% de los encuestados, y 15 sujetos de la zona urbana, siendo un 29% teniendo el total del 100% de los encuestados.

No se registraron sujetos con presencia de alguna discapacidad.

En cuanto a embarazadas, de las 29 sujetos femeninas encuestadas, solo 1 estaba en estado de embarazo, convirtiéndose en el 3% de la población femenina.

Conclusión:

La muestra está compuesta mayormente por mujeres (56%), y la mayoría de los participantes provienen de zonas rurales (71%). No se registraron personas con discapacidad en la muestra. En cuanto al embarazo, solo un pequeño porcentaje de las mujeres encuestadas (3%) estaba embarazada.

Tabla 2: **Tabla de frecuencias de condiciones bucales**

Variable		F	%	Total
• Torus	Si	2	4%	52
	No	50	96%	100%
• Enfermedad periodontal (Criterio 3 o más)	Si	0	0%	52
	No	52	100%	100%
• Caries dental	Si	38	73%	52
	No	14	27%	100%

Interpretación:

De los 52 sujetos encuestados, solo 2 presentaron torus, haciendo el 4% del 100% de la población encuestada.

Enfermedad periodontal no presentaron los 52 encuestados, tomando en cuenta que se incluirían solo los que presentarían un criterio igual o mayor a 3

En cuanto a caries dental 38 participantes presentaron caries dental, siendo un 73% de la población encuestada, y 14 sujetos no presentaron caries dental, siendo un 27% de la población total.

Conclusión:

La prevalencia de caries dental es alta, ya que el 73% de los encuestados presentan caries. Por otro lado, el torus es muy poco frecuente, con solo el 4% de los encuestados reportando su presencia. Es importante señalar que no se detectaron casos de enfermedad periodontal ni de edentulismo total, lo que sugiere que, aunque existen problemas dentales como las caries, los encuestados no presentan afecciones severas como la pérdida total de dientes.

Tabla 3: **Tabla de distribución de edentulismo**

Variable	F	%	Total
• No presenta	15	47%	32
• Edentulismo Parcial	17	53%	100%
• Edentulismo Total	0	0%	

Interpretación:

Teniendo en cuenta solo a los 32 sujetos encuestados mayores de 18 años, se observa que 17 de ellos presentan edentulismo parcial con pérdida de 1 a 27 dientes, siendo un 53% de los sujetos encuestados y 15 no presentaron edentulismo, o sea un 47% del 100% de la población adulta encuestada.

Conclusión:

En los sujetos adultos mayores de 18 años, más de la mitad (53%) presenta edentulismo parcial, lo que indica la pérdida de dientes, pero no total. Sin embargo, el 47% no tiene edentulismo, lo que refleja una condición bucal relativamente mejor entre esta población adulta.

CONCLUSIÓN

En general, los resultados sugieren que, aunque la prevalencia de caries dental es significativa, no se observan afecciones graves como el edentulismo total o la enfermedad periodontal, lo que podría indicar que las condiciones bucodentales en esta población, aunque problemáticas, no son severas en su mayoría. Es recomendable continuar con programas de prevención y promoción de salud bucal para reducir la prevalencia de caries y evitar posibles complicaciones.

**UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA
DIRECCION DE PROCESOS DE GRADO**



**TRABAJO DE GRADO PARA OBTENER EL TITULO DE DOCTOR EN
CIRUGIA DENTAL, MODALIDAD AUXILIAR DE INVESTIGACION EN
“PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CIFOUES 2024”
(UCSFE LA PALMA, CHALATENANGO)**

AUTOR:

MELARA VÁSQUEZ, KRISSIA XOCHILTH

DOCENTE ASESORA:

JENNIFFER ELIZABETH TURCIOS BONILLA.

CIUDAD UNIVERSITARIA “DR FABIO CASTILLO FIGUEROA”, 17 DE ENERO DE 2025

Tabla 1: Distribución de la población según variables sociodemográficas, discapacidad y embarazo.

Variable		F	%	Total
Sexo	Femenino	39	76%	51
	Masculino	12	24%	51
Residencia	Rural	28	55%	51
	Urbano	23	45%	51
Discapacidad	Si	1	2%	51
	No	50	98%	51
Embarazo	Si	4	10%	39
	No	35	90%	39

Interpretación:

1. Del 100% de la población atendida en USE La Palma, Chalatenango; durante el estudio de la condición bucal y necesidades de tratamiento el 76% corresponde a sexo femenino mientras que un 24% corresponde a sexo masculino.
2. Del 100% de la población atendida en USE La Palma, Chalatenango; durante el estudio de la condición bucal y necesidades de tratamiento, según su lugar de residencia el 55% pertenece al área rural y el 45% pertenece al área urbana.
3. Del 100% de la población atendida en USE La Palma, Chalatenango; durante el estudio de la condición bucal y necesidades de tratamiento, se determina 98% no cuenta con ninguna discapacidad y el 2% si posee una discapacidad.
4. Del 76% de la población femenina atendida en USE La Palma, Chalatenango; durante el estudio de la condición bucal y necesidades de tratamiento, se determina que un 10% se encuentran en estado de embarazo y el 90% no se encuentra en estado de gestación.

Tabla 2: Tabla de frecuencias de condiciones bucales.

Variable		F	%	Total
Torus	Si	6	12%	51
	No	45	88%	51
Enfermedad Periodontal (criterio 3 o más)	Si	20	50%	40
	No	20	50%	40
Caries Dental	Si	49	96%	51
	No	2	4%	51

Interpretación:

1. Del 100% de la población atendida en USE La Palma, Chalatenango; durante el estudio de la condición bucal y necesidades de tratamiento el 12% presenta características clínicas de torus mientras que un 88% no presenta características correspondientes a torus.
2. Del 100% de la población a quien se le realizó el estudio de CPITN atendida en USE La Palma, Chalatenango; durante el estudio de la condición bucal y necesidades de tratamiento el 50% presenta enfermedad periodontal con un criterio de 3 o más y un 50% se presenta durante el estudio con un criterio de 2 o menos.
3. Del 100% de la población atendida en USE La Palma, Chalatenango; durante el estudio de la condición bucal y necesidades de tratamiento, al análisis clínico el 96% presenta un diagnóstico de caries dental y solamente un 4% no presenta lesiones cariosas.

Tabla 3: Tabla de distribución de edentulismo.

Variable	F	%	Total
No presenta	4	10%	41
Edentulismo Parcial	35	85%	41
Edentulismo Total	2	5%	41

Interpretación:

1. Del 100% de la población con dentición permanente atendida en USE La Palma, Chalatenango; durante el estudio de la condición bucal y necesidades de tratamiento, predomina un 85% que presenta edentulismo parcial y un 5% presenta edentulismo total, mientras que un 10% no presenta ningún tipo de edentulismo.

CONCLUSIONES.

En este estudio sobre la condición bucal y necesidades de tratamiento que se llevó a cabo en la población de la UCSFE La Palma, Chalatenango durante el año 2024, se concluye que:

- Dentro de las variables sociodemográficas se determina que el sexo femenino predominó durante el estudio. En la variable de residencia se presenta una mayoría en la población que asiste del área rural. Durante el estudio solo se presenta una persona con discapacidad auditiva. De la población femenina que apoyó en el estudio se obtiene un alto resultado en pacientes que no se encuentran en estado de embarazo.
- A la evaluación de condiciones bucales seis personas presentan torus palatino plano, uno de estos también presenta torus mandibular lobulillar bilateral. En el estudio se evaluó la enfermedad periodontal en el cual la mitad de la población en estudio posee enfermedad periodontal con un criterio de 3 o más. También se evalúa la presencia de caries Dental predominando con un 96% la presencia de lesiones cariosa.
- Dentro del estudio se tomó en cuenta la evaluación de edentulismo parcial, total, y no presentan edentulismo. Se determina que el edentulismo parcial se presenta en un 85% de la población, es decir, la mayoría de los pacientes con dentición permanente que colaboraron con el estudio.

**UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA**



**TRABAJO DE GRADO PARA OBTENER EL TITULO DE DOCTORADO EN
CIRUGÍA DENTAL, MODALIDAD AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN EN
“PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CIFOUES 2024”
(UCSF SAN JUAN TEPEZONTES, LA PAZ)**

AUTOR:

MELISSA FABIOLA ANZORA ORTIZ

DOCENTE ASESOR:

DRA. JENIFFER ELIZABETH TURCIOS BONILLA

CIUDAD UNIVERSITARIA “DR. FABIO CASTILLO FIGUEROA”, 17 DE ENERO DE 2025

RESULTADOS:

Tabla 1: Distribución de la población según variables sociodemográficas, discapacidad y embarazo

Variable		F	%	Total
Sexo	Femenino	41	84%	50
	Masculino	9	16%	
Residencia	Rural	32	64%	50
	Urbano	18	36%	
Discapacidad	Si	1	2%	50
	No	49	98%	
Embarazo	Si	5	10%	50
	No	45	90%	

Interpretación:

1. De los 50 sujetos que fueron parte del estudio de la variable sexo, solo el 84% del sexo femenino fueron más frecuentes en acudir a la unidad de salud para conocer su condición bucal y tratamientos, mientras que el 16% del sexo masculino no asisto con frecuencia.
2. De los 50 sujetos que fueron parte del estudio de la variable de residencia, solo el 64% de la residencia rural asistió con más frecuencia, mientras el 36% de la residencia urbana no asistió con frecuencia.
3. De los 50 sujetos que fueron parte del estudio de la variable discapacidad, solo el 2% presentó discapacidad visual, mientras que el 98% no presentó ningún tipo de discapacidad.
4. De los 50 sujetos que fueron parte del estudio de la variable embarazo solo el 10% si se encontraba en periodo de gestación, mientras que el 90% son sujetos que no se encontraban en periodo de gestación.

Tabla 2: Tabla de frecuencias de condiciones bucales

Variable		F	%	Total
Torus	Si	29	58%	50
	No	21	42%	
Enfermedad Periodontal (Criterio 3 o más)	Si	12	24%	50
	No	38	76%	
Caries Dental	Si	37	74%	50
	No	13	26%	

Interpretación:

1. De los 50 sujetos que fueron parte del estudio de la variable de torus, el 58% presentó torus plano y nodular a nivel del paladar, mientras que el 42% no presentó ningún torus a nivel del paladar.
2. De los 50 sujetos que fueron parte del estudio de la variable de enfermedad periodontal criterio 3 o más, el 24% presentó enfermedad periodontal y solo el 76% no presentó enfermedad periodontal.
3. De los 50 sujetos que fueron parte del estudio de la variable caries dental, el 74% presentó caries dental y el 26% no presentó caries dental.

Tabla 3: Tabla de distribución de edentulismo:

Variable	F	%	Total
No presenta	26	52%	50
Edentulismo Parcial	23	46%	
Edentulismo Total	1	2%	

Interpretación:

De los 50 sujetos que participaron en la distribución de edentulismo, el 52 % no presentó; mientras que el 46% presentó edentulismo parcial y sólo el 2% edentulismo total.

CONCLUSIONES:

En conclusión, la población de mayor interés en conocer su condición bucal fue el sexo femenino, porque en todo momento se observó que acudía con mayor frecuencia y mostraba mayor interés por cuidar sus dientes.

Al mismo tiempo las personas que residían en zona rural y que eran de escasos recursos son los que más acudían a la unidad de salud para poder realizarse un tratamiento curativo o preventivo, al mismo tiempo se observó que en San Juan Tepezontes es menos frecuente padecer de alguna discapacidad visual, física, auditiva, autismo, retraso mental y parálisis cerebral.

A las mujeres que se encuentran en periodo de gestación no les gustaba asistir con frecuencia a sus citas, porque sentían incomodidad en su boca ya que expresaban que el hecho de cepillarse los dientes les ocasionaba náuseas y eso les impedía darle continuidad a su tratamiento.

En las condiciones bucales la mayoría de los usuarios presentaban torus a nivel del paladar entre ellos eran nodular y plano, este crecimiento a los usuarios que fueron encuestados expreso que no les generaba ninguna molestia y otros comentaban que desconocían de ese crecimiento, y a los 50 sujetos que se les evaluó esa condición ninguno padecía de torus a nivel mandibular.

La enfermedad periodontal se evidencio en pocos sujetos en estudio, dichos sujetos expresaron que desconocían del correcto cepillado, por lo que fue muy beneficioso la entrega de brochure con las técnicas de un correcto cepillado y el uso de la seda dental.

La caries al ser una enfermedad frecuente en San Juan Tepezontes, los sujetos que fueron parte de la investigación expresan, que desde muy pequeños padecían de esta condición, a tal grado que nunca acudieron de manera oportuna para el cuido de sus dientes y que a raíz de eso perdían sus dientes a temprana edad, causándoles un edentulismo parcial y en ciertos casos un edentulismo total, es por esta razón que es necesario concientizar a los padres de familia el cuidado preventivo desde el recién nacido para evitar la pérdida temprana de piezas dentarias y enfermedades periodontales.

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR

FACULTAD DE ODONTOLOGÍA



TEMA:

**TRABAJO DE GRADO PARA OBTENER EL TITULO DE DOCTOR EN
CIRUGÍA DENTAL, MODALIDAD AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN EN**

“PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CIFOUES 2024”

(USI AMATEPEC, SAN SALVADOR)

AUTOR:

VICTOR ABRAHAN FRANCO CASTRO

DOCENTE ASESOR

DRA. JENNIFFER ELIZABETH TURCIOS BONILLA

CIUDAD UNIVERSITARIA DR. FABIO CASTILLO FIGUEROA, 17 DE ENERO 2025.

RESULTADOS

Tabla 1: Distribución de la población según variables sociodemográficas, discapacidad y embarazo.

Variable		F	%	Total
Sexo	Femenino	35	74.40	47
	Masculino	12	25.50	
Residencia	Urbano	47	100.00	
	Rural	0	0.00	
Discapacidad	Si	3	6.38	
	No	44	93.61	
Embarazo	Si	4	11.42	35
	No	31	88.57	

Interpretación de resultados:

La población muestral representa a los usuarios que asisten a consulta odontológica en la Unidad de Salud Intermedia de Amatepec, Soyapango, San Salvador Este. Dicha Población se ve representada en este caso por un tamaño muestral de 47 personas de las cuales el 74.4% son del sexo femenino (35 personas) mientras que el 25.5% son masculinos (12 personas). El 100% de la muestra, es decir las 47 personas residen en el área urbana, mientras que en esta ocasión no fueron entrevistadas personas que pertenecieran al área rural. El 6.4% (3 personas) padecen alguna discapacidad mientras que el 93.6% (44 personas) no presenta ninguna. En cuanto a embarazo, la distribución corresponde a las 35 mujeres que fueron entrevistadas y no a la población total, denotando que el 11.4% están embarazadas (4 mujeres) y el 88.6% no lo están (31 mujeres).

Conclusiones:

El análisis muestra que la población evaluada está compuesta mayoritariamente por mujeres que residen en el área urbana, concomitante a una baja representación de personas con discapacidad. Estos hallazgos destacan la importancia de adaptar los servicios de salud al perfil demográfico de mujeres que residen en dicha área urbana, sin embargo, la exclusión de la población rural podría limitar la generalización de los resultados de no ser que se tome en cuenta el axioma de que el centro de salud se encuentra situada en el área metropolitana de San Salvador.

Tabla 2: Tabla de frecuencia de condiciones bucales

Variable		F	%	Total
Torus	Sí	10	21.27	47
	No	37	78.72	
Enfermedad Periodontal (Criterio 3 ó más)	Sí	6	12.76	
	No	41	87.23	
Caries dental	Sí	30	63.82	
	No	17	36.18	

Interpretación de resultados:

Además de la entrevista, se realizó un examen bucal individual a cada persona que formo parte de la población muestral. Puntuando condiciones bucales particulares, se demostró que el 21.3% (10 personas) presenta torus ya sea palatino o mandibular independientemente de la forma o de si era bilateral o unilateral (en el caso de la mandíbula) mientras que 78.7% (37 personas) no presenta torus. Para el caso de la enfermedad periodontal: el 12.8% (6 personas) padece de enfermedad periodontal, cumpliendo con el código III o más del índice CPITN. El 87.2% (41 personas) no la padecen o simplemente no cumplen con este criterio. La baja prevalencia de enfermedad periodontal en la muestra indica en este caso que el grupo de estudio principalmente incluyó personas jóvenes o que la población estudiada tiene buenos hábitos orales. Ahora bien, en cuanto a caries dental el 36.17% (17 personas) no presenta caries dental, mientras el 63.82% (30 personas) si lo hace. Este hallazgo es más o menos consistente con la prevalencia general en poblaciones no específicas.

Conclusiones:

La población estudiada presenta baja prevalencia de torus, en cualquiera de sus formas, ya sea superior o inferior solo se presentó en 1/5 de esta. Lo que pareciese ser poco consistente en este caso es la presencia de enfermedad periodontal, ya que se puntúa que afecta al 12.8% de la población, debemos tener en cuenta al menos dos cosas y es que 1)El índice con el que fue evaluado no diagnosticaba enfermedad periodontal (CPITN), sino la necesidad de tratamiento según los hallazgos clínicos, y por lo tanto las personas que no fueran puntuados con los criterios "III" o mayor no podían ser diagnosticados con enfermedad periodontal. 2)La población evaluada era en su mayoría pacientes jóvenes, mientras que la incidencia de esta enfermedad es mayor en poblaciones adultas. La caries dental seria la condición más prevalente de las tres, afectando a 3/5 de la población aproximadamente y obedece a las propias características socioeconómicas de la población en cuestión.

Tabla 3: Tabla de distribución de edentulismo

Variable	F	%	Total
No Presenta	29	61.7	47
Edentulismo Parcial	16	34.04	
Edentulismo Total	2	4.25	

Interpretación de resultados:

Asimismo, se evaluó la prevalencia de edentulismo en los participantes y de que tipo era; se determinó que el 61.7% es decir 29 personas no presentaban ningún tipo de edentulismo. Esto denota que la mayoría de los individuos mantiene su dentición completa; mientras que un 34% (16 personas) presentaba edentulismo parcial y solo el 4.3% (2 personas) presentaba edentulismo total.

Conclusiones:

Se observa una buena conservación del estado dental en esta población, más de la mitad aún conserva sus dientes, a pesar de la alta prevalencia de caries. Esto se debe presuntivamente (nuevamente) a la edad y las características socioeconómicas de dicha población; esta conjetura se podría ver impulsada ante el hecho de que solo el 4.3% de la población padecía edentulismo total (padecimiento común en pacientes geriátricos). Sin embargo, la prevalencia de edentulismo parcial (34%) sugiere la necesidad de estrategias para prevenir la pérdida de dientes en fases tempranas.

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA



**TRABAJO DE GRADO PARA OBTENER EL TITULO DE DOCTOR EN CIRUGÍA
DENTAL, MODALIDAD AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN EN “PROYECTO DE
INVESTIGACIÓN CIFOUES 2024”**

(UCSF LA HACHADURA, AHUACHAPAN)

AUTOR:

WENDY ELIZABETH GARCIA CRUZ

DOCENTE ASESOR:

DRA. JENNIFER ELIZABETH TURCIOS BONILLA

CIUDAD UNIVERSITARIA “DR FABIO CASTILLO FIGUEROA”, 20 DE ENERO DE 2025

Tabla 1: Distribución de la población según variables sociodemográficas, discapacidad y embarazo.

Variable		F	%	Total
Sexo	Femenino	34	72%	47
	Masculino	13	28%	
Residencia	Rural	45	95%	47
	Urbano	2	5%	
Discapacidad	Si	0	0%	47
	No	47	100%	
Embarazo	Si	14	41%	34
	No	20	59%	

Interpretación: En la tabla 1 se puede observar la distribución de las variables sociodemográficas de la población participante de dicho estudio, mostrando que el sexo que más predomina es el sexo femenino, con 72% de la población. Además, se observa que la población con residencia rural contempla un 95%, siendo este casi la totalidad de la población. De igual forma, no se contemplan pacientes que posean discapacidad. Dentro de los pacientes femeninos, se puede observar que un 41% manifestaron estar en estado de embarazo

Tabla 2: Tabla de frecuencias de condiciones bucales

Variable		F	%	Total
Torus	Si	6	13%	47
	No	41	87%	
Enfermedad periodontal (Criterio 3 o más)	Si	11	26%	42
	No	31	74%	
Caries dental	Si	36	77%	47
	No	11	23%	

Interpretación: respecto a las variables correspondientes a condición bucal, el porcentaje de pacientes que presentan torus (palatino o mandibular) fue de un 13%, valor bajo a comparación del restante 87% de pacientes que no presentan torus. El índice de pacientes que presentaron enfermedad periodontal (se excluyeron dentición mixta) fue de un 26%, predominando más los pacientes que no poseen dicha condición. Finalmente se observa un dato alto de pacientes con caries dental, el 77% de los pacientes se observó lesión cariosa.

Tabla 3: Tabla de distribución de edentulismo

Variable	F	%	Total
No presenta	14	33%	42
Edentulismo parcial	28	67%	
Edentulismo total	0	0%	

Interpretación: en la tabla 3, la cual indica el grado de edentulismo de la población evaluada, podemos afirmar que un alto porcentaje (67%) presenta edentulismo parcial, ósea la pérdida de 1 o más dientes en boca. Además, se observa que no se obtuvo ningún paciente con pérdida total de la dentición.