

UNIVERSIDAD
CIENTÍFICA
DEL SUR

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
CARRERA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA

“Confort del paciente y precisión de tres sondas periodontales”

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE CIRUJANO
DENTISTA

Presentado por:

Bach. DAISY FLORES RODRIGO (0000-0002-8745-814X)

Asesor:

Mg. GERARDO MENDOZA AZPUR (0000-0003-0745-7321)

Lima – Perú

2021

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

Lima, 03 de febrero del 2021.

Los integrantes del Jurado de tesis:

Presidente: Mg. Claudio Peña Soto	<input type="checkbox"/>
Miembro: Mg. Andrea Vergara Buenaventura	
Miembro: Mg. Jaime Otero Injoque	

Se reúnen para evaluar la tesis titulada:

“Confort del paciente y precisión de tres sondas periodontales.”

Presentada por la alumna:

- Alumna. **DAISY FLORES RODRIGO**
- DNI. **47537972**

Para optar el **Título Profesional de Cirujano Dentista**

Asesorado por: **Mg. Gerardo Mendoza Azpur**

Luego de haber evaluado el informe final de tesis y evaluado el desempeño del estudiante de la Carrera de Estomatología en la sustentación, se concluyen de:

Manera unánime (x)

Por mayoría ()

Calificar a:

Tesisista: DAISY FLORES RODRIGO		Nota (en letras):	
Aprobado ()	Aprobado - Muy buena (x)	Aprobado - Sobresaliente ()	Desaprobado ()

Completar con un aspa x: Desaprobado (0-12); Aprobado (13-15); Aprobado con mención muy buena (16-18); Aprobado con mención Sobresaliente (19-20).

Nota: 17

Los miembros del jurado firman en señal de conformidad.



Mg. Claudio Peña Soto
Presidente del Jurado
DNI.40734662



Mg. Jaime Otero Injoque
Miembro 1
DNI.10315852

Weyartf.

Mg. Andrea Vergara
Buenaventura
Miembro 2
DNI.42954579



Mg. Gerardo Mendoza Azpur
Asesor
DNI. 10303123

INTRODUCCION

La enfermedad periodontal es una patología inflamatoria infecciosa que afecta los tejidos periodontales, y resulta en inflamación (gingivitis) o en inflamación junto a pérdida de inserción y destrucción del hueso alveolar (periodontitis) manifestándose actualmente como un problema a nivel mundial, que puede llevar a la pérdida dental.(1). Asimismo, es necesario mencionar que la enfermedad periimplantaria se ha convertido en un problema de salud en estos últimos tiempos. Por ello es de gran importancia realizar un diagnóstico apropiado y de manera temprana y evitar la gran destrucción que pueden tener estos tejidos dado que una vez perdidos son irreparables (2).

La sonda periodontal es el instrumento de diagnóstico más empleado para la evaluación clínica del periodonto. Detecta la pérdida ósea, presencia de cálculo, lesiones de furca, etc., además de detectar la presencia de inflamación (sangrado y supuración al sondaje) (3). La evaluación se realiza a través de la medición de la profundidad al sondaje y nivel de inserción clínica, cuyos valores o resultados están en relación con la severidad de la enfermedad (4). Esta medición o sondaje abarca la distancia correspondiente al fondo de surco o base de bolsa hasta el margen gingival o unión cemento adamantina (UCA). Por lo que se tiene como referencia la medición del nivel de inserción epitelial para realizar una adecuada terapia periodontal (5).

Los parámetros clínicos; entre ellos la profundidad al sondaje, en conjunto con los radiográficos son primordiales para realizar un diagnóstico preciso y para la prevención de la enfermedad Periimplantaria, pese a las limitaciones, el registrar periódicamente la PS aporta información, mínima invasión y coste (6). importante recordar que la injuria tisular que podría producirse es renovada a los 5 días, por lo que tiene mayor beneficio sin ocasionar daños graves (7).

Actualmente existen distintos tipos de sondas periodontales, siendo las más usadas las sondas manuales o de la primera generación, tales como la sonda OMS diseñada para determinar la presencia o ausencia de enfermedad periodontal cuya parte activa posee un círculo que mide 0.5mm y un largo de 11.5mm. La sonda UNC, diseñada por la Universidad Carolina del