



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
CARRERA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA

“PERCEPCIÓN ESTÉTICA DE LA SONRISA SEGÚN LA
EXPOSICIÓN GINGIVAL EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS
DE LIMA, PERÚ 2020”

Tesis para optar el título profesional de:
CIRUJANO DENTISTA

Presentado por:
MERY ANGELA ABADÍE MIRANDA (0000-0003-3502-550X)

Asesor:
Mg. JOCELYN GRACIELA LUGO VARILLAS (0000-0002-7723-
3609)

Lima - Perú
2020

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

Lima, 01 de Febrero del 2020.

Los integrantes del Jurado de tesis:

Presidente: PhD. Lourdes Chiok Ocaña	<input type="checkbox"/>
Miembro: Mg Katherine Atoche Socola	
Miembro: Mg. Juan Antonio Díaz	

Se reúnen para evaluar la tesis titulada:

“ PERCEPCIÓN ESTÉTICA DE LA SONRISA SEGÚN LA EXPOSICIÓN GINGIVAL EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS DE LIMA, PERÚ 2020”

Presentada por el bachiller:

- **Bach. MERY ANGELA ABADÍE MIRANDA**
DNI. 71407387

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

Asesorado por: **Mg. Jocelyn Lugo Varillas**

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:

Tesis: MERY ANGELA ABADÍE MIRANDA			Nota (en letras): Diecisiete
Aprobado ()	Aprobado - Muy buena (x)	Aprobado - Sobresaliente ()	Desaprobado ()

Los miembros del jurado firman en señal de conformidad.



PhD. Lourdes Chiok Ocaña
Presidente del Jurado
DNI. 10179621



Mg. Esp. Juan Antonio Díaz Suyo
CIRUJANO DENTISTA
COP 18311

Mg. Esp. Juan Antonio Díaz
Miembro 2
DNI. 43315515

Kathy AS

Mg. Katherine Atoche Socola
Miembro 1
DNI. 71414311

Jocelyn Lugo V

Mg. Jocelyn Lugo Varillas
Asesor
DNI. 41938087

T // (51) 610 6738
informes@cientifica.edu.pe
cientifica.edu.pe

DEDICATORIA

En memoria a mis abuelitos, que formaron parte importante a lo largo de mi vida y siempre serán un ejemplo de vida para mí.

A mi familia, en especial a mis padres por mostrarme el camino de la perseverancia, además de brindarme siempre su paciencia, amor, motivación y apoyo incondicional a lo largo de estos años, todos mis logros se los debo a ellos.

AGRADECIMIENTOS

En primer lugar, quisiera expresar mi más sincero agradecimiento a la Universidad Científica del Sur por abrirme las puertas e impulsarme a seguir investigando, además de brindarme las facilidades para realizar esta tesis; así como los diferentes docentes que me guiaron a lo largo de mi carrera, brindándome su apoyo y conocimiento.

Agradezco a mi familia, a mis padres, Mery Ann y Luis, sin ellos nada hubiera sido posible, por motivarme a seguir mis sueños, apoyarme en cada decisión que he tomado a lo largo de mi vida, ser mi soporte y motivación para siempre seguir adelante; en especial a mi hermana Camila, por darme momentos de alegría, apoyo y compañía durante esta importante etapa de mi vida.

Agradezco también a mi asesora, doctora Jocelyn Lugo, por haberme brindado la oportunidad de recurrir a su capacidad y conocimiento científico, haberme tenido paciencia, confianza y brindarme su disposición al darme su respaldo para guiarme durante el desarrollo de la tesis.

A su vez, agradezco a la doctora Úrsula Albites, quien estuvo desde el inicio de la tesis, por haberme brindado su apoyo, contribución y disposición para ayudarme durante todo este proceso, además de siempre motivarme para seguir adelante a pesar de todas las adversidades.

RESUMEN

Objetivos: Determinar la percepción estética de la sonrisa según la exposición gingival en estudiantes universitarios de odontología y otras carreras de Lima, Perú 2020. Evaluar de manera descriptiva las variables principales como estudiante, edad y sexo, además de comparar la percepción estética de la sonrisa según la exposición gingival entre los estudiantes universitarios de pregrado, diferentes edades y en ambos sexos.

Metodología: Se realizó una toma fotográfica de la sonrisa de una mujer, con características cercanas a los parámetros estéticos. Luego, se manipuló digitalmente la imagen para crear cambios en la exposición gingival, de esta manera se obtuvo seis imágenes digitales. Después, estas fueron calificadas por 512 estudiantes, a través de una encuesta virtual por dos grupos (estudiantes de odontología y de otras carreras) utilizando como instrumento de medida la Escala Analógica Visual (VAS), con valores del 0 al 10. Finalmente, se utilizó la prueba Kolmogórov-Smirnov para evaluar distribución de los datos, y la prueba U-Mann Whitney para identificar diferencia estadísticamente significativa entre los grupos. El análisis de los datos se realizó con el programa estadístico SPSS Inc., Chicago, Illinois, EE. UU, versión 23.0.

Resultados: Los estudiantes universitarios percibieron que la sonrisa con 0.5mm de exposición gingival fue la más atractiva, mientras que la sonrisa con 2.5mm de exposición gingival fue poco atractiva. Según edad, los estudiantes de 18 a 23 años percibieron más atractiva la sonrisa con 0.5mm de exposición gingival y menos agradable la sonrisa con 2.5mm de exposición gingival, los estudiantes de 24 a 29 años percibieron como sonrisa más atractiva con 1mm de exposición gingival y poco atractiva la sonrisa con 2mm de exposición gingival. Según el sexo, a ambos les pareció más atractiva la sonrisa con

0.5mm de exposición gingival y poco atractiva la sonrisa con 2.5mm de exposición gingival.

Conclusiones: Los estudiantes universitarios de odontología y otras carreras tuvieron la misma percepción de la sonrisa con relación a la exposición gingival, donde consideraron una sonrisa atractiva con 0.5mm de exposición gingival y poco atractiva con 2.5mm. En ambos grupos de estudiantes, los más jóvenes consideraron una percepción estética de la sonrisa más agradable con exposición gingival de 0.5mm. Por otro lado, los estudiantes de ambos sexos tuvieron una misma percepción estética de la sonrisa.

ABSTRACT

Objectives: Determine the aesthetic perception of the smile according to the gingival exposure in university students of dentistry and other careers of Lima, Peru 2020. Descriptively evaluate the main variables such as student, age, and sex, in addition to comparing the aesthetic perception of the smile according to the Gingival exposure among undergraduate university students, different ages and in both sexes.

Methodology: A photographic of a woman's smile was made, with characteristics close to aesthetic parameters. The image was then digitally manipulated to create changes in the gingival exposure, thus obtaining six digital images. Later, these were rated by 512 students, through a virtual survey by two groups (dental students and other careers) using the Visual Analogue Scale (VAS) as a measurement instrument, with values from 0 to 10. Finally, used the Kolmogorov-Smirnov test to assess data distribution, and the U-Mann Whitney test to identify statistically significant difference between groups. Data analysis was performed with the statistical program SPSS Inc., Chicago, Illinois, USA, version 23.0.

Results: University students perceived that the smile with 0.5mm gingival exposure was the most attractive, while the smile with 2.5mm gingival exposure was unattractive. According to age, students from 18 to 23 years old perceived the smile more attractive with 0.5mm of gingival exposure and less pleasant the smile with 2.5mm of gingival exposure, students from 24 to 29 years perceived as more attractive smile with 1mm of gingival exposure and unattractive the smile with 2mm of gingival exposure. According to sex, both found the smile with 0.5mm gingival exposure more attractive and the smile with 2.5mm gingival exposure unattractive.

Conclusions: University students of dentistry and other careers had the same perception of the smile in relation to gingival exposure, where they considered an attractive smile with 0.5mm of gingival exposure and unattractive with 2.5mm. In both groups of students, the youngest considered an aesthetic perception of the smile to be more pleasant with a gingival exposure of 0.5mm. On the other hand, students of both sexes had the same aesthetic perception of the smile.