



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
CARRERA DE ODONTOLOGÍA

TEMA:

**“CONTROL DE NIVELES DE GLUCOSA EN PACIENTES CON
PERIODONTITIS EN LAS CLINICAS DE PERIODONCIA UCSG
SEMESTRE A-2019”.**

AUTORA:

María Gracia Ycaza Béjar

**Trabajo de titulación previo a la obtención del título de
Odontóloga**

TUTOR:

Dr. Carlos Xavier Ycaza Reynoso

Guayaquil, Ecuador

10 de septiembre del 2019



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
CARRERA DE ODONTOLOGÍA

CERTIFICACIÓN

Certificamos que el presente trabajo de titulación fue realizado en su totalidad por **Ycaza Béjar María Gracia**, como requerimiento para la obtención del título de **Odontóloga**.

TUTOR

f. _____
Dr. Carlos Xavier Ycaza Reynoso

DIRECTOR DE LA CARRERA

f. _____
Dra. Andrea Cecilia Bermúdez Velásquez

Guayaquil, 10 de septiembre del 2019



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
CARRERA DE ODONTOLOGÍA

DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Yo, **Ycaza Béjar María Gracia**

DECLARO QUE:

El Trabajo de Titulación: “**CONTROL DE NIVELES DE GLUCOSA EN PACIENTES CON PERIODONTITIS EN LAS CLINICAS DE PERIODONCIA UCSG SEMESTRE A-2019**”, previo a la obtención del título de **Odontóloga**, ha sido desarrollado respetando derechos intelectuales de terceros conforme las citas que constan en el documento, cuyas fuentes se incorporan en las referencias o bibliografías. Consecuentemente este trabajo es de mi total autoría.

En virtud de esta declaración, me responsabilizo del contenido, veracidad y alcance del Trabajo de Titulación referido.

Guayaquil, 10 de septiembre del 2019

EL AUTORA

f. _____
Ycaza Béjar María Gracia



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
CARRERA DE ODONTOLOGÍA

AUTORIZACIÓN

Yo, Ycaza Béjar María Gracia

Autorizo a la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil a la **publicación** en la biblioteca de la institución del Trabajo de Titulación: “**CONTROL DE NIVELES DE GLUCOSA EN PACIENTES CON PERIODONTITIS EN LAS CLINICAS DE PERIODONCIA UCSG SEMESTRE A-2019**”, cuyo contenido, ideas y criterios son de mi exclusiva responsabilidad y total autoría.

Guayaquil, 10 de septiembre del 2019

LA AUTORA:

f. _____

Ycaza Béjar María Gracia

Documento [INTRODUCCIÓN.docx](#) (D54999042)
Presentado 2019-08-24 12:44 (-05:00)
Presentado por maria.ycazab@gmail.com
Recibido carlos.ycaza.ucsg@analysis.urkund.com
Mensaje introduccion [Mostrar el mensaje completo](#)
 0% de estas 1 páginas, se componen de texto presente en 0 fuentes.

Lista de fuentes Bloques

+	Categoría	Enlace/nombre de archivo
+	Fuentes alternativas	
+	Fuentes no usadas	



tratamiento. Entre los Grados están el A, B y C. en los factores modificadores, en este caso la diabetes, Grado A el paciente tiene glucemia normal y es un paciente saludable, Grado B el paciente diabético presenta una HbA1c menor a 7%, y en el Grado C el paciente diabético debe tener una HbA1c igual o mayor a 7%. Se deberá asumir inicialmente una clasificación Grado B y buscar si hay evidencia disponible específica para cambiar hacia el grado C. La Glucosa es la

51%

#1 Activo

Fuente externa: <https://nutricioni.com/cuales-son-los-sintomas-de-la-glucosa-alta/>

51%

nuestro cuerpo, y se transporta a todas las células a través del torrente sanguíneo. La hiperglucemia es la concentración alta de azúcar en sangre. La misma que ocurre cuando el cuerpo no responde adecuadamente a la insulina

nuestro cuerpo, y se transporta a cada una de estas células a través del torrente sanguíneo. La hiperglucemia es la palabra médica que se refiere al nivel alto de azúcar en la sangre. La hiperglucemia ocurre cuando el cuerpo no puede producir insulina (diabetes tipo 1) o cuando no responde adecuadamente a la insulina (

esto les ocurre a las personas que han desarrollado una diabetes. La enfermedad periodontal es un proceso inflamatorio que se extiende a los tejidos de soporte del diente y se caracteriza por la migración apical de la inserción epitelial y del hueso alveolar como factores de riesgo se encuentran los microorganismos de la biopelícula, factores genéticos y ambientales. Y según la nueva clasificación de enfermedades periodontales del 2017 también entran el cigarrillo y la diabetes como modificadores de la enfermedad periodontal. La Hemoglobina Glicosilada (HbA1c) es un complejo químico constituido por hierro el cual es transportado por los glóbulos rojos, y permite el acceso del oxígeno a los tejidos del organismo. Los glóbulos rojos viven cerca de 120 días momento en el que la hemoglobina sufre una transformación llamada glucosilación la cual consiste en la agregación de glucosa a su molécula. La suma continua de la glicemia hace que la glucosilación sea más intensa, y con un porcentaje mayor de hemoglobina glicosilada en relación con la hemoglobina normal. Se utiliza para saber el control glicémico de los pacientes, tengan o no un diagnóstico previo de diabetes. Esas cifras en conjunto con otros valores se toman en referencia para el diagnóstico y seguimiento de la diabetes mellitus. En este estudio estaremos trabajando con pacientes con periodontitis como manifestación directa a enfermedad sistémicas que tienen efectos predominantes sobre la destrucción del periodonto, en este caso la diabetes. Considerando que la Diabetes Mellitus es una enfermedad frecuente y que la diabetes ha sido reconocida dentro de la actual clasificación de periodontitis como una enfermedad sistémica que tiene efectos predominantes sobre el periodonto, y además es considerada como un modificador de la enfermedad periodontal, es importante considerar la Hemoglobina Glicosilada en pacientes con enfermedad periodontal para poder determinar el grado de progresión en la que se encuentran los pacientes de las clínicas de periodoncia I Y II de la UCSG Semestre A 2019.

Urkund Analysis Result

Analysed Document: INTRODUCCIÓN.docx (D54999042)
Submitted: 8/24/2019 7:44:00 PM
Submitted By: maria.ycazab@gmail.com
Significance: 0 %

Sources included in the report:

Instances where selected sources appear:

0

INTRODUCCIÓN

La Academia Americana de Periodoncia (AAP) y la Federación Europea de Periodoncia (EFP), desarrollaron un nuevo sistema de clasificación de las enfermedades y condiciones periodontales. Por ello, la nueva clasificación identificó tres formas diferentes de periodontitis, basándose en su fisiopatología: • Periodontitis necrosante, • Periodontitis, que debe ser caracterizada adicionalmente aplicando un abordaje de clasificación mediante estadios y grados • Periodontitis como manifestación directa de enfermedades sistémicas. El grado proporciona manifestación referente a las características biológicas de la periodontitis, incluye la historia y estudio apoyado en la tasa de progresión de la periodontitis, se evalúa el peligro a una mayor progresión y se analiza el riesgo de tener un insuficiente resultado en el tratamiento. Entre los Grados están el A, B y C. En los factores modificadores, en este caso la diabetes, Grado A el paciente tiene glucemia normal y es un paciente saludable, Grado B el paciente diabético presenta una HbA1c menor a 7%, y en el Grado C el paciente diabético debe tener una HbA1c igual o mayor a 7%. Se deberá asumir inicialmente una clasificación Grado B y buscar si hay evidencia disponible específica para cambiar hacia el grado C. La Glucosa es la principal fuente de energía de las células de

nuestro cuerpo, y se transporta a todas las células a través del torrente sanguíneo. La hiperglucemia es la concentración alta de azúcar en sangre. La misma que ocurre cuando el cuerpo no responde adecuadamente a la insulina

esto les ocurre a las personas que han desarrollado una diabetes. La enfermedad periodontal es un proceso inflamatorio que se extiende a los tejidos de soporte del diente y se caracteriza por la migración apical de la inserción epitelial y del hueso alveolar como factores de riesgo. Se encuentran los microorganismos de la biopelícula, factores genéticos y ambientales. Y según la nueva clasificación de enfermedades periodontales del 2017 también entran el cigarrillo y la diabetes como modificadores de la enfermedad periodontal. La Hemoglobina Glicosilada (HbA1c) es un complejo químico constituido por hierro el cual es transportado por los glóbulos rojos, y permite el acceso del oxígeno a los tejidos del organismo. Los glóbulos rojos viven cerca de 120 días momento en el que la hemoglobina sufre una transformación llamada glucosilación la cual consiste en la agregación de glucosa a su molécula. La suma continua de la glicemia hace que la glucosilación sea más intensa, y con un porcentaje mayor de hemoglobina glicosilada en relación con la hemoglobina normal. Se utiliza para saber el control glicémico de los pacientes, tengan o no un diagnóstico previo de diabetes. Esas cifras en conjunto con otros valores se toman en referencia para el diagnóstico y seguimiento de la diabetes mellitus. En este estudio estaremos trabajando con pacientes con periodontitis como manifestación directa a enfermedad sistémicas que tienen efectos predominantes sobre la destrucción del periodonto, en este caso la diabetes. Considerando que la Diabetes Mellitus es una enfermedad frecuente y que la diabetes ha sido reconocida dentro de la actual clasificación de periodontitis como una enfermedad sistémica que tiene efectos predominantes sobre el periodonto, y además es considerada como un modificador de la enfermedad periodontal, es importante considerar la Hemoglobina Glicosilada en pacientes con enfermedad periodontal para poder determinar el grado de tasa de progresión en la que se encuentran los pacientes de las clínicas de periodoncia I Y II de la UCSG Semestre A 2019.



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
CARRERA DE ODONTOLOGÍA

AGRADECIMIENTO

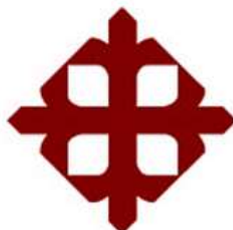
A Dios, por darme salud, fuerzas, y motivación para salir adelante y poder culminar mi carrera. El siempre estuvo conmigo, nunca me abandonó.

DEDICATORIA

A mi abuelo Armando Béjar que no esta presente en este mundo, mas si su legado en mi familia, que es lo que me ha inspirado a seguir esta noble carrera; A mi madre, por ser mi ejemplo para seguir tanto en lo profesional como en lo personal, por darme fuerzas para siempre salir adelante, por motivarme siempre a ser mejor y por enseñarme a creer en mi; A mi padre, y mis hermanos Francisco y José, gracias por apoyarme y creer en mí. Los quiero mucho.

A mi tutor, Dr. Carlos Xavier Ycaza Reynoso, por conducirme y prodigarme sus sabios conocimientos y la ayuda necesaria que me motivo a realizar el presente trabajo de investigación.

María Gracia Ycaza Béjar



**UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
CARRERA DE ODONTOLOGÍA**

TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN

f. _____

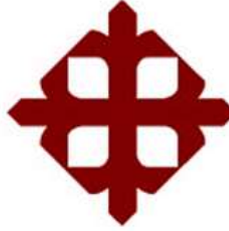
Dra. Andrea Cecilia Bermúdez Velásquez
DECANO O DIRECTOR DE CARRERA

f. _____

Dr. José Fernando Pino Larrea
COORDINADOR DEL ÁREA O DOCENTE DE LA CARRERA

f. _____

Dr. Santiago López
OPONENTE



**UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
CARRERA DE ODONTOLOGÍA**

CALIFICACION

f. _____
Dr. Carlos Xavier Ycaza Reynoso

“CONTROL DE NIVELES DE GLUCOSA EN PACIENTES CON PERIODONTITIS EN LAS CLINICAS DE PERIODONCIA UCSG SEMESTRE A-2019”.

CONTROL OF GLUCOSE LEVELS IN PATIENTS WITH PERIODONTITIS IN THE UCSG PERIODONTICS CLINICS SEMESTER A-2019”.

YCAZA BEJAR, MARIA GRACIA ¹, YCAZA REYNOSO, CARLOS XAVIER ²

Estudiante egresado de la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil

Docente de la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil, Ecuador

Objective: Diabetes is considered a modifier of periodontal disease; it is important to consider HbA1c in patients with periodontal disease in order to determine the degree of progression found by patients in the periodontics clinics I and II of the UCSG Semester A 2019.

Materials and Methods: cross-sectional, longitudinal and analytical research, measures prevalence of the exposure and effect of diabetes and periodontitis with a sample of 36 patients who are diagnosed with Periodontitis and who have a history of diabetes for 6 weeks, were examined in the clinical laboratory, After data collection, where all the results obtained from the research work were entered to perform the statistics obtained.

RESULTS: Grade A decreased considerably from 44.44% to 16.67%, the percentage of patients in grade B remained at 50% while patients with grade C increased from 5.56% to 33.33%.

Discussion: Of 36 patients 17 are diabetic, 13 at high risk of diabetes and 6 healthy. The age range with the highest prevalence was 50-59 years and the most prevalent gender in diabetes was 30.56% in men; After performing the HbA1c test, the diagnosis of periodontitis referring to Grade changes completely, keeping Grade B at 50% but Grade C increases to 33.33% and Grade A 16.67%.

CONCLUSION: It was found that the HbA1c test impacted the diagnosis of PD in the patients studied since there was a change in grades. This test is a determining, practical and accessible tool to specify the diagnosis and treatment to follow.

Keywords: Diabetes miellitus, Periodontal Disease, Glycosylated Hemoglobin, gender, age, modifiers, grades

“CONTROL DE NIVELES DE GLUCOSA EN PACIENTES CON PERIODONTITIS EN LAS CLINICAS DE PERIODONCIA UCSG SEMESTRE A-2019”.

CONTROL OF GLUCOSE LEVELS IN PATIENTS WITH PERIODONTITIS IN THE UCSG PERIODONTICS CLINICS SEMESTER A-2019”.

YCAZA BEJAR, MARIA GRACIA ¹, YCAZA REYNOSO, CARLOS XAVIER ²

Estudiante egresado de la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil

Docente de la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil, Ecuador

Objetivo: La diabetes es considerada un modificador de la enfermedad periodontal, es importante considerar la HbA1c en pacientes con enfermedad periodontal para poder determinar el grado de progresión que se encuentran los pacientes de las clínicas de periodoncia I Y II de la UCSG Semestre A 2019.

Materiales y Métodos: investigación transversal, longitudinal y analítico, mide prevalencia de la exposición y efecto de la diabetes y periodontitis con una muestra de 36 pacientes que sean diagnosticados con Periodontitis y que tengas antecedente de diabetes durante 6 semanas, se realizaron el examen de en el laboratorio clínico, Luego de la recopilación de los datos, en donde se ingresaron todos los resultados obtenidos del trabajo de investigación para realizar la estadística obtenida.

RESULTADOS: El grado A disminuyó considerablemente del 44.44% al 16.67%, el porcentaje de pacientes en grado B se mantuvo al 50% mientras que los pacientes con grado C aumentaron del 5.56% al 33.33%.

Discusión: De 36 pacientes 17 son diabéticos, 13 con alto riesgo de padecer diabetes y 6 saludables. El rango de edad con mas prevalencia fue de 50-59 años y el género que mas prevaleció de diabetes fue con un 30.56% el masculino; luego de realizar el examen de HbA1c el diagnostico de periodontitis refiriéndonos al Grado cambian totalmente manteniéndose el Grado B en 50% pero el Grado C aumenta a un 33,33% y el Grado A un 16,67%.

CONCLUSION: Se comprobó que el examen HbA1c impactó en el diagnóstico de EP de los pacientes estudiados ya que hubo modificación en los grados. Este examen es una herramienta determinante, práctica y accesible para precisar el diagnóstico y el tratamiento a seguir.

Palabras Claves: Diabetes miellitus, Enfermedad Periodontal, Hemoglobina Glicosilada, género, edad, modificadores, grad

INTRODUCCION

La Academia Americana de Periodoncia (AAP) y la Federación Europea de Periodoncia (EFP), desarrollaron un nuevo sistema de clasificación de las enfermedades y condiciones periodontales. (1) Por ello, la nueva clasificación identificó tres formas diferentes de enfermedad periodontal (EP) basándose en su fisiopatología:

- Periodontitis necrosante,
- Periodontitis, que debe ser caracterizada adicionalmente aplicando un abordaje de clasificación mediante estadios y grados(1)
- Periodontitis como manifestación directa de enfermedades sistémicas (2)

El grado proporciona manifestación referente a las características biológicas de la periodontitis, incluye la historia y estudio apoyado en la tasa de progresión de la periodontitis, se evalúa el peligro a una mayor progresión y se analiza el riesgo de tener un fracaso en el tratamiento. Entre los Grados están el A, B, C y entre los factores modificadores están el tabaco y la diabetes, En este

estudio se analiza solo la diabetes en la que, en el grado A el paciente tiene glucemia normal y es un paciente saludable, Grado B el paciente diabético presenta una HbA1c menor a 7%, y en el Grado C el paciente diabético debe tener una HbA1c igual o mayor a 7%. Se deberá asumir inicialmente una clasificación Grado B y buscar si hay evidencia disponible especifica para cambiar hacia el grado C. (2,3) La Glucosa es la principal fuente de energía de las células de nuestro cuerpo, y se transporta a todas las células a través del torrente sanguíneo. Se considera normal con un porcentaje menor al 5,7%, se considera alto riesgo de padecer diabetes (ARD) de 5,7-6,4% y diabetes por encima del 6,5%. La hiperglucemia es la concentración alta de azúcar en sangre. La misma que ocurre cuando el cuerpo no responde adecuadamente a la insulina esto les ocurre a las personas que han desarrollado diabetes.(3,4,26)

La enfermedad periodontal es un proceso inflamatorio que se extiende a los tejidos de soporte del diente y se caracteriza por la migración apical de la inserción epitelial y del hueso alveolar como factores de riesgo se encuentran los microorganismos de la biopelícula, factores genéticos y ambientales. Y según la nueva clasificación de enfermedades periodontales del 2017 también se consideran el cigarrillo y la diabetes como modificadores de la enfermedad periodontal. (2)

La Hemoglobina Glicosilada (HbA1c) es un complejo químico constituido por hierro el cual es transportado por los glóbulos rojos, y permite el acceso del oxígeno a los tejidos del organismo. Los glóbulos rojos viven cerca de 120 días momento en el que la hemoglobina sufre una transformación llamada glucosilación la cual consiste en la agregación de glucosa a su molécula. La suma continua de la glicemia hace que la glucosilación sea más intensa, y con un porcentaje mayor de hemoglobina glicosilada en relación con la

hemoglobina normal. Se utiliza para saber el control glicémico de los pacientes, tengan o no un diagnóstico previo de diabetes. Esas cifras en conjunto con otros valores se toman en referencia para el diagnóstico y seguimiento de la diabetes mellitus. (28)

En este estudio estaremos trabajando con pacientes con EP como manifestación directa de una enfermedad sistémica que tiene efectos predominantes sobre la destrucción del periodonto, en este caso la diabetes. (1,2,4)

Considerando que la Diabetes Mellitus es una enfermedad frecuente y que la diabetes ha sido reconocida dentro de la actual clasificación de EP como una enfermedad sistémica que tiene efectos predominantes sobre el periodonto, y además es considerada como un modificador de la enfermedad periodontal, es importante considerar la Hemoglobina Glicosilada en pacientes con enfermedad periodontal para poder determinar el grado de progresión en la que se encuentran los pacientes de las clínicas de periodoncia II y III de la UCSG Semestre A 2019

MATERIALES Y METODOS

Es una investigación. de tipo transversal ya que mide la prevalencia por la exposición y efecto de la diabetes en la EP en una muestra de 36 pacientes en un solo momento. En cuanto a diseño de la investigación esta es de tipo analítico porque se establecerán relaciones entre variables, y observacional debido a que no se modificara nada en el paciente. Para realizar la presente investigación se realizó una carta dirigida a la directora de la carrera para solicitar el permiso de ingreso a la Clínica Odontológica de la UCSG a las clínicas de periodoncia II Y III, también se realizó una solicitud dirigida a la Dra. Gilda Moncayo para pedirle autorización de utilizar su laboratorio 'LABPATH" como parte del trabajo de investigación, se realizó un consentimiento informado y una hoja de registro de datos para recolectar datos de los pacientes, se realizó una orden de examen exclusiva para el laboratorio clínico a fin de que los pacientes se

direccionen a un solo lugar, en este caso el laboratorio escogido donde se realizaren el de Hemoglobina Glicosilada.

El presente trabajo se realizó en las clínicas de periodoncia II y III de la clínica odontológica de la UCSG durante 6 semanas en donde se tomó el registro de pacientes que hayan sido diagnosticados con Periodontitis, 56 pacientes, de este grupo se escogió a los que tengan antecedentes patológicos familiares de diabetes hasta segundo grado de consanguinidad pero que no han sido diagnosticados con diabetes(36 pacientes), a quienes se los invitó a formar parte de este trabajo de investigación, se les indicó la naturaleza de la investigación; posterior a la aceptación voluntaria del paciente, se procedió firmar el consentimiento informado, luego se llenó la hoja de registro de datos que conformaba número de historia clínica, diagnóstico inicial de enfermedad periodontal realizado en la clínica por los alumnos de periodoncia II y III avalado por el docente, edad y género. Se les pidió a este grupo de pacientes que se realicen el examen de

hemoglobina glicosilada en el laboratorio clínico escogido para este estudio y con esos resultados se terminó de llenar la historia clínica con el porcentaje de hemoglobina glicosilada del paciente, y con el grado de EP sea A, B o C que tiene el paciente según indica la nueva clasificación de enfermedad periodontal del 2017.

Luego de la recopilación de la información se realizó la tabla de tabulación de datos, en donde se ingresaron todos los resultados obtenidos del trabajo de investigación para realizar la estadística obtenida.

Los resultados del presente estudio se presentarán en cuadros y gráficos que muestran de forma organizada los datos estudiados, para el cual se llevó a cabo el análisis de los datos con estadística descriptiva y medidas de tendencia central, el programa utilizado es Microsoft Office – Excel 2013.

RESULTADOS

El estudio determinó luego de revisar los valores de hemoglobina glicosilada de los pacientes con enfermedad periodontal, que el 47.22% presentan Diabetes tipo 2, el 36.11% presentan ARD y el 16.67% presentaron valores normales.



Gráfico 1 Paientes con diabetes en las periodoncia I Y II de la UCSG SEMESTRE A-2019

Los valores de hemoglobina glicosilada según el género de los pacientes establecieron que el 30.56% de los hombres presentan Diabetes tipo 2 y el 19.44% de las mujeres presentan ARD, 16.67% los hombres presentan ARD y el 16.67% de las mujeres presentan diabetes tipo 2, además un 16.67% de hombres tienen valores

normales y no existen pacientes mujeres con valores normales. Lo que lanza una alarma, ya que el total de mujeres estudiadas presentan alteraciones en los valores de hemoglobina glicosilada

Tabla 1 porcentajes de pacientes que presentan diabetes, ARD y sanos en cuanto al género en las clínicas de periodoncia I Y II de la UCSG SEMESTRE A-2019 según su sexo

Hemoglobina Glicosilada	Mujeres		Hombres		Total	
		%		%		%
Normal	0	0.00%	6	16.67%	6	16.67%
ARD	7	19.44%	6	16.67%	13	36.11%
Diabetes tipo 2	6	16.67%	1	30.56%	7	47.22%
Total	13	36.11%	23	63.89%	36	100.00%

Los valores de hemoglobina glicosilada según el rango de edad en los pacientes estudiados establecieron que en el grupo de pacientes de 40-49 años el 8.33% tuvieron una hemoglobina glicosilada normal el 13.89% presento ARD y el 11.11% presento diabetes, En el grupo de pacientes de 50-59 años el 2.78% tuvieron

una hemoglobina glicosilada normal, el 16.67% presento ARD y el 25% presento diabetes y en el grupo de 60-75 años el 5.56% fue normal, el 5,56% fue ARD y el 11.11% presento diabetes, llama la atención el grupo de 50-59 años con un 25% de pacientes con diabetes que no tenían conocimiento de su diagnostico.

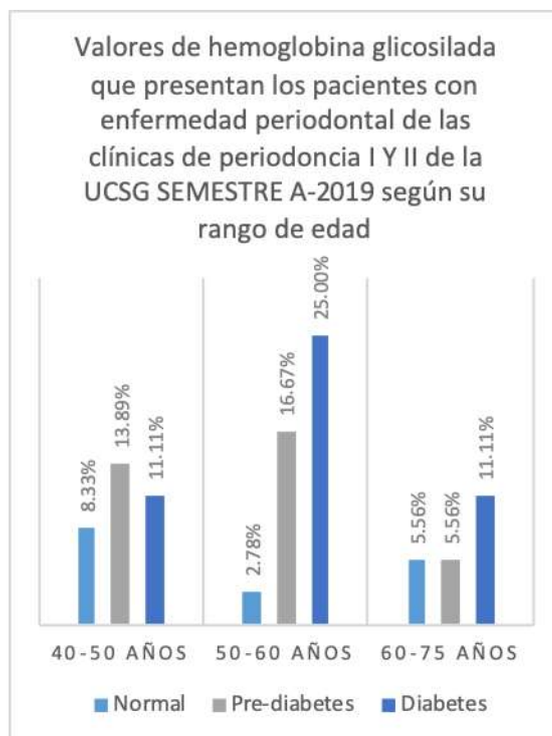


Gráfico 2 Valores de hemoglobina glicosilada que presentan los pacientes según su rango de edad

De acuerdo con los diagnósticos de EP (grado) que presentan los pacientes de las clínicas de Periodoncia de la UCSG antes de realizar el examen de hemoglobina glicosilada se determinó que en su

mayoría con el 50% presentan enfermedad periodontal en Grado B, con el 44.44% tienen Grado A y con 5.56% tienen grado C

Tabla 2 Diagnósticos de periodontitis (GRADO) que presentaron los pacientes de las clínicas de Periodoncia de la UCSG antes de realizar el examen de hemoglobina glicosilada periodontal de las clínicas de Periodoncia de la UCSG Semestre A-2019

GRADO	Pacientes	%
Grado A	16	44.44%
Grado B	18	50.00%
Grado C	2	5.56%
Total	36	100.00%

Luego de obtener los resultados de hemoglobina glicosilada la tasa de progresión de enfermedad periodontal estableció que el 50% de los pacientes estudiados presentan Grado B, el 33.33% presentan grado C y el 16.67% de los pacientes presentan Grado A.

Tabla 3 Tasa de progresión de la enfermedad periodontal en que se encuentran los pacientes luego de obtener los resultados de hemoglobina glicosilada en los pacientes de las

clínicas de periodoncia de la UCSG Semestre A-2019

Periodontitis	Pacientes	%
Grado A	6	16.67%
Grado B	18	50.00%
Grado C	12	33.33%
Total	36	100.00%

El estudio muestra que, en el diagnóstico de EP previo al examen de hemoglobina glicosilada, del grupo de pacientes de 40-49 años, el 16.67% presento enfermedad periodontal (EP) grado A, el 13.89% presento EP grado B, y apenas el 2.78% grado C. Del grupo de pacientes de 50-59 años, el 13.89% presento enfermedad periodontal (EP) grado A, el 30.56% presento EP grado B, y ninguno reflejo grado C. Del grupo de pacientes de 60-75 años, el 13.89% presento enfermedad periodontal (EP) grado A, el 5.56% presento EP grado B, y apenas el 2.78% grado C.

El estudio muestra que los pacientes varones en su mayoría con el 38.89% presentan EP en Grado B, el 25% de las mujeres y el 19.44% los hombres presentan

Grado A, no hay hombres con enfermedad periodontal en Grado C y solo 5.56% de las mujeres lo presentan, resaltando que todas las mujeres tienen algún grado de hiperglicemia.

La tasa de progresión de la EP (grados) luego de realizar el examen de hemoglobina glicosilada de acuerdo al rango de edad de los pacientes estudiados puede establecer que la mayoría de los pacientes de edad entre 50-59 años se encuentra en Grado B con el 22.22%, los pacientes de 40-49 años con el 19.44% se encuentran en Grado B al igual que los de 50-59 años quienes están en grado C, con el 8.33% los pacientes de 40-49 años presentan grado A, los de 60-75 años presentan Grado B y Grado C.

Tabla 4 Tasa de progresión final de la enfermedad periodontal acuerdo al rango de edad

Grado	40-50 años		50-60 años		60-75 años		Total	
		%		%		%		%
Grado A	3	8.33%	1	2.78%	2	5.56%	6	16.67%
Grado B	7	19.44%	8	22.22%	3	8.33%	18	50.00%
Grado C	2	5.56%	7	19.44%	3	8.33%	12	33.33%

Total	12	33.33%	16	44.44%	8	22.22%	36	100.00%
-------	----	--------	----	--------	---	--------	----	---------

Luego de obtener los resultados de hemoglobina glicosilada a los pacientes estudiados se puede establecer que el mayor porcentaje de los hombres (27.78%) y de mujeres (22.22%) presentan EP Grado B; los pacientes hombres que presentan grado C es el 19.44% y las mujeres el 13.89% y por último no hay mujeres con enfermedad periodontal en Grado A mientras que el 16.67% de los pacientes hombres si presentan hemoglobina glicosilada normal.

En los gráficos de barras, se demuestran los porcentajes de pacientes estudiados según el grado de EP inicial, y la línea gris señala el porcentaje de pacientes estudiados según el grado de EP final, se puede interpretar que el número de pacientes en grado A disminuyó considerablemente del 44.44% al 16.67%, y el porcentaje de pacientes en grado B se mantuvo al 50%, mientras que los pacientes con grado C aumentaron del 5.56% al 33.33%.

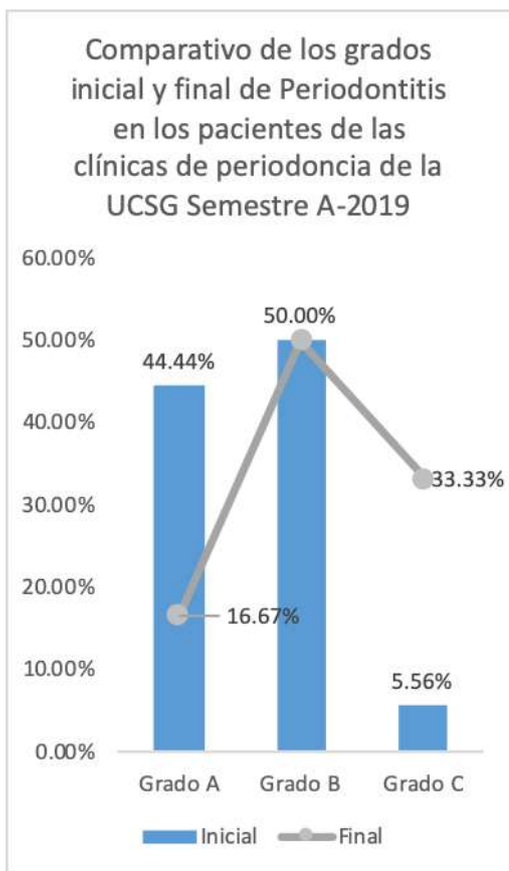


Gráfico 3 Comparación de los grados inicial y final de EP en los pacientes estudiados.

DISCUSION

En el presente estudio se obtuvo un grupo de 36 pacientes de los cuales 17 son diabéticos, 13 ARD y 6 saludables. El rango de edad que mas prevalencia tuvo de diabetes y ARD fue de 50-59 años y el género que mas prevalencia de diabetes tuvo con un 30.56% es el masculino y luego el femenino con una ARD de 19,44%. Estos datos pueden compararse con el estudio de Gonzales-Guevara en donde la

edad y género del paciente también fueron un factor predisponente ya que prevaleció el sexo femenino sobre el masculino, con una relación de 3:1, en cuanto a la edad, se observó un mayor porcentaje de pacientes entre la cuarta y quinta década de la vida. Se ha observado una tasa tres veces mayor de EP en pacientes diabéticos que tienen efectos predominantes sobre el periodonto en comparación con individuos no diabéticos, existe evidentemente alteración en la inmunidad, así como de las deficiencias en los procesos de reparación y cicatrización que presentan los pacientes con diabetes. (5) En cuanto a los Grados en el diagnóstico de EP basándonos en la nueva clasificación del 2017, los resultados del antes del examen de hemoglobina glicosilada predomina el Grado B con un 50%, siguiéndole el grado A con un 44,44% y el Grado C con un 5,56%; luego de realizar el examen de HbA1c el diagnóstico de EP refiriéndonos al Grado cambian totalmente manteniéndose el Grado B en 50% pero el Grado C aumenta a un 33,33% y el Grado A disminuye un 16,67%. En el estudio de Albandar

y Susin ya refieren a la diabetes y otras enfermedades sistémicas causantes de pérdida profunda de inserción periodontal y hueso alveolar y que las manifestaciones periodontales pueden estar entre los primeros signos de la enfermedad. (3) También Tonetti y Greenwell en su estudio refieren que el grado de EP se estima con evidencia directa o indirecta de la tasa de progresión en tres categorías: progresión lenta, moderada y rápida (Grado A, B, C). (2) El análisis del factor de riesgo se utiliza como modificador de grado. Tonetti y Greenwell mencionan que la nueva clasificación está basada en la etapa y el grado para definir adecuadamente la EP en un individuo, clasificación que se basa en la gravedad para incluir las características biológicas de la enfermedad y representa un primer paso hacia la adopción de conceptos de medicina de precisión para el tratamiento de la EP. Estos resultados son de suma importancia para el estudio ya que demuestra la relevancia del examen de hemoglobina glicosilada en un paciente diagnosticado con EP. (2) Es de suma importancia que todo

individuo que entre a las clínicas de periodoncia debe de requerir de un examen de hemoglobina glicosilada si existen antecedentes patológicos familiares para lograr así un diagnóstico periodontal acertado.

CONCLUSIONES

En el presente estudio se pudo comprobar que el examen de hemoglobina glicosilada impactó en el diagnóstico de EP de los pacientes estudiados ya que hubo modificación en los grados, demostrando que este examen es una herramienta determinante, práctica y accesible para precisar el diagnóstico y, por lo tanto, el tratamiento a seguir.

Siendo la diabetes reconocida dentro de la actual clasificación de EP como una enfermedad sistémica que tiene efectos predominantes sobre el periodonto, y además considerada como un modificador de la enfermedad periodontal, nos permite, recomendar el uso de esta herramienta antes de hacer el diagnóstico periodontal de un paciente con antecedentes de diabetes basándonos en la nueva

clasificación de enfermedad periodontal. Esto nos permite dar el primer paso para identificar signos de una posible enfermedad

sistémica como la diabetes en las clínicas de periodoncia de la UCSG.

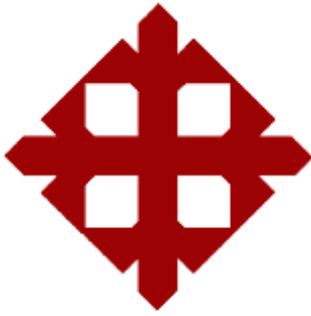
REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

1. Caton JG, Armitage G, Berglundh T, Chapple ILC, Jepsen S, Kornman KS, et al. A new classification scheme for periodontal and peri-implant diseases and conditions - Introduction a1. Caton JG, Armitage G, Berglundh T, Chapple ILC, Jepsen S, Kornman KS, et al. A new classification scheme for periodontal and peri-implant diseases and conditions - Introduction and key changes from the 1999 classification. *J Clin Periodontol.* 2018 Jun;45:S1–8.
2. Tonetti MS, Greenwell H, Kornman KS. Staging and grading of periodontitis: Framework and proposal of a new classification and case definition. *J Clin Periodontol.* 2018 Jun;45:S149–61.
3. Albandar JM, Susin C, Hughes FJ. Manifestations of systemic diseases and conditions that affect the periodontal attachment apparatus: Case definitions and diagnostic considerations. *J Clin Periodontol.* 2018 Jun;45:S171–89.
4. Stanko P, Izakovicova Holla L. Bidirectional association between diabetes mellitus and inflammatory periodontal disease. A review. *Biomed Pap.* 2014 Apr 1;158(1):035–8.
5. Linares-Vieyra C, Beatriz M. Necesidad de tratamiento periodontal en diabetes tipo 2. *Rev Med Inst Mex Seguro Soc.* :7.
6. Araujo MG, Lindhe J. Peri-implant health. *J Clin Periodontol.* 2018 Jun;45:S230–6.
7. Berglundh T, Armitage G, Araujo MG, Avila-Ortiz G, Blanco J, Camargo PM, et al. Peri-implant diseases and conditions: Consensus report of workgroup 4 of the 2017 World Workshop on the Classification of Periodontal and Peri-Implant Diseases and Conditions. *J Clin Periodontol.* 2018 Jun;45:S286–91.
8. Billings M, Holtfreter B, Papapanou PN, Mitnik GL, Kocher T, Dye BA. Age-dependent distribution of periodontitis in two countries: Findings from NHANES 2009 to 2014 and SHIP-TREND 2008 to 2012. *J Clin Periodontol.* 2018 Jun;45:S130–48.
9. Chapple ILC, Mealey BL, Van Dyke TE, Bartold PM, Dommisch H, Eickholz P, et al. Periodontal health and gingival diseases and conditions on an intact and a reduced periodontium: Consensus report of workgroup 1 of the 2017 World Workshop on the Classification of Periodontal and Peri-Implant Diseases and

- Conditions. *J Clin Periodontol.* 2018 Jun;45:S68–77.
10. Cortellini P, Bissada NF. Mucogingival conditions in the natural dentition: Narrative review, case definitions, and diagnostic considerations. *J Clin Periodontol.* 2018 Jun;45:S190–8.
 11. Ercoli C, Caton JG. Dental prostheses and tooth-related factors. *J Clin Periodontol.* 2018 Jun;45:S207–18.
 12. Fan J, Caton JG. Occlusal trauma and excessive occlusal forces: Narrative review, case definitions, and diagnostic considerations: Occlusal Trauma and Excessive Occlusal Forces. *J Clin Periodontol.* 2018 Jun;45:S199–206.
 13. Fine DH, Patil AG, Loos BG. Classification and diagnosis of aggressive periodontitis. *J Clin Periodontol.* 2018 Jun;45:S95–111.
 14. Hämmerle CHF, Tarnow D. The etiology of hard- and soft-tissue deficiencies at dental implants: A narrative review. *J Clin Periodontol.* 2018 Jun;45:S267–77.
 15. Jepsen S, Caton JG, Albandar JM, Bissada NF, Bouchard P, Cortellini P, et al. Periodontal manifestations of systemic diseases and developmental and acquired conditions: Consensus report of workgroup 3 of the 2017 World Workshop on the Classification of Periodontal and Peri-Implant Diseases and Conditions: Classification and case definitions for periodontal manifestations of systemic diseases and developmental and acquired conditions. *J Clin Periodontol.* 2018 Jun;45:S219–29.
 16. Heitz-Mayfield LJA, Salvi GE. Peri-implant mucositis. *J Clin Periodontol.* 2018 Jun;45:S237–45.
 17. Herrera D, Retamal-Valdes B, Alonso B, Feres M. Acute periodontal lesions (periodontal abscesses and necrotizing periodontal diseases) and endo-periodontal lesions: Dd56II Joint EFP-AAP Workshop. *J Clin Periodontol.* 2018 Jun;45:S78–94.
 18. Holmstrup P, Plemons J, Meyle J. Non-plaque-induced gingival diseases. *J Clin Periodontol.* 2018 Jun;45:S28–43.
 19. Lang NP, Bartold PM. Periodontal health. *J Clin Periodontol.* 2018 Jun;45:S9–16.
 20. Murakami S, Mealey BL, Mariotti A, Chapple ILC. Dental plaque-induced gingival conditions. *J Clin Periodontol.* 2018 Jun;45:S17–27.
 21. Needleman I, Garcia R, Gkraniias N, Kirkwood KL, Kocher T, Iorio AD, et al. Mean annual attachment, bone level, and tooth loss: A systematic review. *J Clin Periodontol.* 2018 Jun;45:S112–29.
 22. Papapanou PN, Sanz M, Buduneli N, Dietrich T, Feres M, Fine DH, et al. Periodontitis: Consensus report of workgroup

- 2 of the 2017 World Workshop on the Classification of Periodontal and Peri-Implant Diseases and Conditions: Classification and case definitions for periodontitis. *J Clin Periodontol.* 2018 Jun;45:S162–70.
23. Renvert S, Persson GR, Piri FQ, Camargo PM. Peri-implant health, peri-implant mucositis, and peri-implantitis: Case definitions and diagnostic considerations: Diagnostic criteria of peri-implant health and diseases. *J Clin Periodontol.* 2018 Jun;45:S278–85.
24. Schwarz F, Derks J, Monje A, Wang H-L. Peri-implantitis. *J Clin Periodontol.* 2018 Jun;45:S246–66.
25. Trombelli L, Farina R, Silva CO, Tatakis DN. Plaque-induced gingivitis: Case definition and diagnostic considerations. *J Clin Periodontol.* 2018 Jun;45:S44–67.
26. Steffens JP, Glaci Reinke SM, Angel Muñoz M, Dos Santos FA, Luiz Pilatti G. Influencia de la enfermedad periodontal en el control metabólico de pacientes con diabetes mellitus tipo 2: Revisión de la literatura. *Rev Médica Chile* [Internet]. 2010 Sep [cited 2019 Aug 23];138(9). Available from: http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-98872010000900014&lng=en&nrm=iso&tlng=en
27. Faria Almeida R, López Alba A, Rodríguez Casanovas HJ, Herrera González D. Efectos de las enfermedades periodontales sobre la diabetes. *Av En Diabetol.* 2013 Sep;29(5):151–9.
28. Escribano-Serrano J, García-Domínguez L, Díaz-Pintado MT. Glucohemoglobina HbA1c. Primera parte: conocerla. *SEMERGEN - Med Fam.* 2010 Feb;36(2):82–8.

ANEXOS



HOJA DE REGISTRO DE DATOS

PACIENTE:

HISTORIA CLINICA:

1. Cuales son los valores de hemoglobina glicosilada que presentan de los pacientes con enfermedad periodontal de las clínicas de periodoncia I Y II de la UCSG SEMESTRE A-2019?

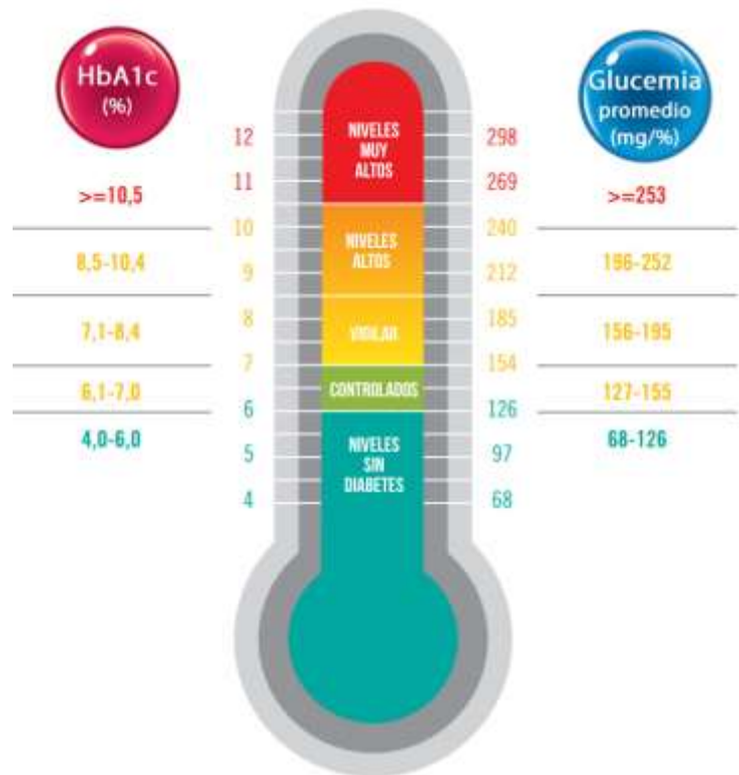


2. En qué influyen los valores de la hemoglobina glicosilada al realizar un diagnostico en un paciente con enfermedad periodontal en pacientes de a las clínicas de Periodoncia de la UCSG Semestre A-2019?

menor al 5,7 por ciento

entre 5,7 a 6,4 por ciento.

por encima del 6,5 por ciento



3. En qué tasa de progresión de la enfermedad periodontal se encuentran los pacientes luego de obtener los resultados de hemoglobina glicosilada en los pacientes de las clínicas de periodoncia de la UCSG Semestre A-2019?

GRADO A: Normal con/sin diabetes

GRADO B: HbA1c < 7 con diabetes



GRADO C: HbA1c > 7 con diabetes

4. De qué manera influye la edad al realizar el diagnóstico del paciente con enfermedad periodontal al obtener los resultados de la hemoglobina glicosilada en los pacientes de las clínicas de periodoncia de la UCSG Semestre A-2019?

EDAD:

40-50 años.

50-60 años

60-75 años



5. De qué manera influye la edad al realizar el diagnóstico del paciente con enfermedad periodontal al obtener los resultados de la hemoglobina glicosilada en los pacientes de las clínicas de periodoncia de la UCSG Semestre A-2019?

GÉNERO:

Femenino

Masculino





DECLARACIÓN Y AUTORIZACIÓN

Yo **María Gracia Ycaza Béjar**, con C.C: # **0917123754** autora del trabajo de titulación: “**CONTROL DE NIVELES DE GLUCOSA EN PACIENTES CON PERIODONTITIS EN LAS CLINICAS DE PERIODONCIA UCSG SEMESTRE A-2019**”, previo a la obtención del título de **ODONTOLOGA** en la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil.

1.- Declaro tener pleno conocimiento de la obligación que tienen las instituciones de educación superior, de conformidad con el Artículo 144 de la Ley Orgánica de Educación Superior, de entregar a la SENESCYT en formato digital una copia del referido trabajo de titulación para que sea integrado al Sistema Nacional de Información de la Educación Superior del Ecuador para su difusión pública respetando los derechos de autor.

2.- Autorizo a la SENESCYT a tener una copia del referido trabajo de titulación, con el propósito de generar un repositorio que democratice la información, respetando las políticas de propiedad intelectual vigentes.

Guayaquil, **10 de septiembre del 2019**

f. _____

María Gracia Ycaza Béjar

C.C: **0917123754**

REPOSITORIO NACIONAL EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA		
FICHA DE REGISTRO DE TESIS/TRABAJO DE TITULACIÓN		
TEMA Y SUBTEMA:	“CONTROL DE NIVELES DE GLUCOSA EN PACIENTES CON PERIODONTITIS EN LAS CLINICAS DE PERIODONCIA UCSG SEMESTRE A-2019”.	
AUTOR(ES)	María Gracia Ycaza Béjar	
REVISOR(ES)/TUTOR(ES)	Dr. Carlos Xavier Ycaza Reynoso	
INSTITUCIÓN:	Universidad Católica de Santiago de Guayaquil	
FACULTAD:	CIENCIAS MEDICAS	
CARRERA:	ODONTOLOGIA	
TITULO OBTENIDO:	ODONTOLOGA	
FECHA DE PUBLICACIÓN:	19 de septiembre del 2019	No. DE PÁGINAS: 25
ÁREAS TEMÁTICAS:	periodoncia, diabetes, hemoglobina glicosilada	
PALABRAS CLAVES/ KEYWORDS:	Diabetes miellitus, Enfermedad Periodontal, Hemoglobina Glicosilada, género, edad, modificadores, grados	
RESUMEN:	<p>Objetivo: La diabetes es considerada un modificador de la enfermedad periodontal, es importante considerar la HbA1c en pacientes con enfermedad periodontal para poder determinar el grado de progresión que se encuentran los pacientes de las clínicas de periodoncia I Y II de la UCSG Semestre A 2019.</p> <p>Materiales y Métodos: investigación transversal, longitudinal y analítico, mide prevalencia de la exposición y efecto de la diabetes y periodontitis con una muestra de 36 pacientes que sean diagnosticados con Periodontitis y que tengas antecedente de diabetes durante 6 semanas, se realizaron el examen de en el laboratorio clínico, Luego de la recopilación de los datos, en donde se ingresaron todos los resultados obtenidos del trabajo de investigación para realizar la estadística obtenida.</p> <p>RESULTADOS: El grado A disminuyó considerablemente del 44.44% al 16.67%, el porcentaje de pacientes en grado B se mantuvo al 50% mientras que los pacientes con grado C aumentaron del 5.56% al 33.33%.</p> <p>Discusión: De 36 pacientes 17 son diabéticos, 13 con alto riesgo de padecer diabetes y 6 saludables. El rango de edad con mas prevalencia fue de 50-59 años y el género que mas prevaleció de diabetes fue con un 30.56% el masculino; luego de realizar el examen de HbA1c el diagnostico de periodontitis refiriéndonos al Grado cambian totalmente manteniéndose el Grado B en 50% pero el Grado C aumenta a un 33,33% y el Grado A un 16,67%.</p> <p>CONCLUSION: Se comprobó que el examen HbA1c impactó en el diagnóstico de EP de los pacientes estudiados ya que hubo modificación en los grados. Este examen es una herramienta determinante, práctica y accesible para precisar el diagnóstico y el tratamiento a seguir.</p>	
ADJUNTO PDF:	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
CONTACTO CON AUTOR/ES:	Teléfono: +593-997047608	E-mail: maria.ycazab@gmail.com
CONTACTO CON LA INSTITUCIÓN (COORDINADOR DEL PROCESO UTE)::	DR. JOSE FERNANDO PINO LARREA	
	+593- 0962790062	
	E-mail: jose.pino@cu.ucsg.edu.ec	
SECCIÓN PARA USO DE BIBLIOTECA		
Nº. DE REGISTRO (en base a datos):		
Nº. DE CLASIFICACIÓN:		
DIRECCIÓN URL (tesis en la web):		