

Título: EVALUACIÓN PERIAPICAL DEL PACIENTE DIABÉTICO VERSUS NO DIABÉTICO DE LA CIUDAD DE VALLADOLID

Nombre: Torre de la Fuente, Francisco de la

Universidad: Universidad Europea de Madrid

Departamento: Odontología

Fecha de lectura: 08/07/2016

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Odontología Avanzada

Dirección:

> **Director:** RAFAEL CISNEROS CABELLO

> **Codirector:** JUAN JOSÉ SEGURA EGEA

Tribunal:

> **presidente:** MANUEL PEIX SANCHEZ

> **secretario:** Juan Algar Pinilla

> **vocal:** GLORIA SAAVEDRA MARBÁN

> **vocal:** Óliver Valencia de Pablo

> **vocal:** JESÚS MENA ÁLVAREZ

Descriptor:

> CIENCIAS TECNOLOGICAS

> INSTRUMENTOS PARA ODONTOLOGIA

> ESTOMATOLOGIA Y ORTODONCIA

El fichero de tesis ya ha sido incorporado al sistema

Localización: UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID

Resumen: La diabetes mellitus es una enfermedad que afecta a un amplio tramo de la sociedad. Por su idiosincrasia presenta una afectación que es general y produce una alteración multiorgánica que afecta entre otros a los pequeños vasos y capilares. Esto produce una peor defensa ante las agresiones infecciosas así como una peor recuperación de las lesiones. El entorno oral no es ajeno a esta circunstancia y la recuperación de las lesiones puede verse alterada produciéndose una recuperación más lenta lo que se transmite en una mayor presencia de periodontitis apicales ya que ante el mismo estímulo la defensa y cicatrización es menos efectiva. El objetivo de este trabajo ha sido observar una muestra de pacientes de la ciudad de Valladolid para ver qué nivel de afectación presentan debido a la diabetes comparado con un grupo equivalente que no tienen esta enfermedad pero que al igual que los primeros se desenvuelven en el mismo entorno y están sometidos a unos agentes y costumbres similares. De esta manera se quiere poner énfasis en el control de la enfermedad y sus consecuencias para evitar o minimizar el deterioro de la salud oral de este tipo de pacientes que avanza en igualdad de condiciones más rápido que en pacientes que no la tienen.

