



MANIFESTACIONES BUCALES EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA UAEM

MARILUZ DIAZ GUZMAN¹, MIGUEL ANGEL PADILLA MILLAN¹, GRECIA ORTEGA RUIZ¹, FERNANDO GASCA PLIEGO¹, ARTURO ORTEGA ALVAREZ¹ y JORGE ENRIQUE PADILLA DIAZ²

1 FACULTAD DE ODONTOLOGIA, 2 PREPARATORIA CUAUHTEMOC UAEM. mariluzdiaz@hotmail.com

Introducción. La diabetes representa un problema de salud pública en nuestro país, la finalidad del presente trabajo es: delimitar la incidencia de manifestaciones bucales en pacientes con Diabetes Mellitus en relación con el tiempo de aparición.

Objetivo. Establecer la incidencia de manifestaciones bucales de pacientes con Diabetes Mellitus en las clínicas de la Facultad de Odontología, periodo Febrero - Mayo 2014.

Materiales y Métodos. Investigación observacional descriptiva transversal La muestra (100 pacientes) con Diabetes Mellitus según Historia Clínica, el tipo de muestreo es probabilístico por conveniencia, informando sus años de evolución, enfermedades sistémicas relacionadas, adicciones, fármacos ingeridos posteriormente se inspecciono la cavidad bucal registrando la manifestaciones bucales existentes siguiendo un orden establecido por la OMS así mismo con glucómetro se tomó muestra de glucemia. Criterios de inclusión pacientes que firmaron consentimiento bioético para el estudio.

Resultados. El sexo femenino alcanzó (73%), edad fue de 60 - 69 años (46%) , el 41 % refirieron tener 1 a 5 años con la enfermedad, el 65 % cifras de glicemia mayores a 130 mg /dl. Las manifestaciones bucales fueron la gingivitis (40.1 %), la Xerostomía 40% la recesión gingival (18.3%). Caries 41% el 8% con tabaquismo . La enfermedad sistémica de mayor prevalencia fue la Hipertensión Arterial (40.4 %) Lengua saburral y fisurada con 15.4%. Se presentaron a consulta pacientes con 507 1% de glicemia

Conclusiones La incidencia de manifestaciones bucales afectó a las mucosa, glándulas salivales, lengua hueso y dientes. la enfermedad sistémica asociada a Diabetes Mellitus es la Hipertensión, con cifras mayores a 130 mgs. /dlde glicemia