

sitios con bolsas de 5mm o más en la etapa inicial, en la etapa post el porcentaje de esta categoría se incrementó a 79,1% (n=159), verificándose una disminución estadísticamente significativa ($p<0,05$). En cuanto a las Lesiones de furcación (**LF**) no se registraron en la etapa pre y post variaciones sustanciales. **Conclusiones:** Se observó una disminución de la cantidad de trampas de placa entre la etapa inicial y la de control a distancia. Se observó una mejora en 46 pacientes de los 142 que presentaron trampas al inicio.

PALABRAS CLAVE: *enfermedad periodontal-tratamiento no quirúrgico- variables asociadas*

7-Análisis de variables asociadas con la enfermedad periodontal (Parte I)

Doro MV, Tortolini P, Rubio S, Calafell C, Musso G, Moyano A, Ing. Crohane, Moreno de Calafell M
Departamento de Patología Bucal. Cátedra de Periodoncia "B" Facultad de Odontología. U.N.C.

Objetivo: Nos propusimos analizar algunas variables de riesgo para enfermedad periodontal y evaluar los efectos del tratamiento sobre el perfil de riesgo individual pre y post terapia básica periodontal. **Métodos:** En el año 2016 continuando con la misma línea de investigación donde la muestra la conformaron 110 pacientes, se agregan 90 pacientes de ambos sexos, edad de 18 a 60 años, tratados en la Cátedra de Periodoncia "B" de la Facultad de Odontología de la UNC. Se utilizó el mismo criterio de inclusión y exclusión. Los datos se obtuvieron de la anamnesis, análisis clínicos periodontales y radiográficos de las Historias Clínicas. Se analizaron variables: a nivel del paciente, a nivel del diente y a nivel del sitio. En cada paciente se realizó un diagrama de riesgo multifactorial pre y otro post terapia básica periodontal. Se realizó análisis descriptivo de las variables de interés, con el objeto de conocer la distribución de los casos de estudio asociados con la enfermedad periodontal y para el análisis de las variaciones entre etapas para cada variable mediante pruebas de Chi cuadrado. Para todas las pruebas se fijó el nivel de significación estadística en 0,05. **Resultados:** Las variables Registro de placa de toda la boca (RPB) y Registro de hemorragia de toda la boca (**RH**) disminuyeron significativamente ($p<0,05$) La cantidad de factores sistémicos (**FS**) se mantuvo invariante desde el diagnóstico inicial hasta el control. Considerando la variable número de cigarrillos fumados por día (**F**) se vio reducido en la etapa control ($p<0,05$). La variable Edad (**E**) es un factor inversamente proporcional al nivel de riesgo asociado a enfermedad periodontal. Con respecto al número de sitios con bolsas mayores o iguales a 5mm (**PS**), disminuyó entre las etapas. El 53,7% de los pacientes (n=108) no presentó

