



XI CONGRESO ARGENTINO DE
CIENCIAS MORFOLOGICAS

I CONGRESO INTERNACIONAL DE EDUCACION E
INVESTIGACION EN CIENCIAS MORFOLOGICAS

I ENCUENTRO DE
HISTOTECNOLOGOS

CONTROL DE ENFERMEDAD GINGIVAL EN EMBARAZADAS DE 12 SEMANAS

Tosti, S*; Baudo J; Domínguez G; Di Salvi N; Allegretti
F.O.L.P. U.N.L.P. 2006

Durante el embarazo, las encías se ven afectadas por cambios en su coloración y consistencia, que de no prevenirlos o tratarlos llevan a enfermedad gingival severa. Progesterona, estrógenos y factores locales, tiene efecto directo en las manifestaciones gingivales. En embarazadas las encías se presentan edematosas, hiperplásicas, brillantes, de color rojo oscuro y con tendencia al sangrado. La placa bacteriana se reconoce como el factor etiológico determinante en la aparición de gingivitis y enfermedad periodontal, con la participación de factores locales como destrucción coronaria con compromiso del margen gingival, prótesis desadaptadas, mal posición dentaria, etc. La falta de higiene bucal, es causa predisponente y facilitante en el depósito y acumulación de placa bacteriana. En efecto la ausencia o deficiencia de cepillado es un factor determinante para la instalación de la misma, con la consecuente aparición de alteraciones gingivales. Objetivo disminuir la incidencia de enfermedad gingival debida a factores locales en gestantes del primer trimestre. Material y método. Se trabajo con 30 embarazadas en el primer trimestre de gestación en las cuales se determinó la presencia de gingivitis aplicando el Índice gingival de Loe y Silness. Resultado: el 100 % de las embarazadas presentó alteraciones gingivales, un 36 % gingivitis incipiente (grado 0.1-1.0) y un 64 % gingivitis moderada (grado 1.1-2.0). Se iniciaron acciones preventivas con enseñanza de técnicas de cepillado y clases de educación para la salud oral. A los 20 días, aplicando el mismo índice se obtuvo un 76% de grado 0.1-1.0. Conclusión: la ausencia o deficiencia de higiene bucal predispone a enfermedad gingival, por acumulación de placa bacteriana.