



IMPORTANTE DESCUBRIMIENTO

EL GEN IMPLICADO EN EL CRECIMIENTO DESPROPORCIONADO DE LA ENCÍA

ESCRIBE:

Prof. Adj.

Dr. Jorge Gabito Mira*

El aumento de volumen de encía debe ser estudiado por un periodoncista ya que es Periodoncia la disciplina que trata lo inherente al diagnóstico, prevención y tratamiento de las alteraciones de los tejidos que circundan al diente o al implante dental, entre ellos: la encía.

Nuestra formación en Periodoncia Estética e Implantología, la actualización continuada y el ejercicio de estas disciplinas, pueden justificar los pacientes que nos han consultado por el agrandamiento de la encía, ya sea localizado o generalizado, ameritando un relevamiento clínico en nuestro Consultorio.

El que más motiva la consulta es el agrandamiento no inflamatorio que puede ser inducido por fármacos, como la ciclosporina A (inmunosupresor), fenitoína (anticonvulsivante)

Nifedipina (indicado en pacientes hipertensos), Valporato de sodio (para pacientes con trastornos cardiocirculatorios) y Bleomicina, (anticancerígeno) entre otros. Pero toma consideración una lesión que se llama **FIBROMATOSIS**, que se presenta

clínicamente por un aumento del volumen gingival, interfiriendo a veces con la masticación, fonación, afectando obviamente la estética.

Al examinar al paciente podemos observar que la lesión se manifiesta en uno o ambos maxilares, de color rosado y a veces hasta rojizo, denso y fibroso, con lobulaciones,

en algunos casos con tendencia a la hemorragia, y generalmente ubicada en sectores interdentarios con preferencia en zona anterior de la boca.

Cada paciente
es un caso
clínico único

Actualmente gracias a los trabajos de investigación de un equipo dirigido por el Dr. Thomas Hart, de la Universidad de Pittsburg, se descubre que esta lesión conocida mundialmente como **FIBROMATOSIS GINGIVAL HEREDITARIA**, sería producida por la mutación de un gen denominado "SOS1", que codifica una proteína que activa el proceso de crecimiento gingival.

Cuando el gen no sufre mutación, la identificación del mismo permite descubrir la clave para un desarrollo de encía normal, de allí la importancia del descubrimiento

Tratamiento actual :



Antes del tratamiento



Tratamiento culminado

Sin duda el incremento de pacientes requiriendo este tratamiento nos permite jerarquizar el tema, permitiendo la prevención y la implementación de un plan de tratamiento adecuado para cada caso en particular, de acuerdo a la patología que presenta el paciente.

El tratamiento ideal es el que permite eliminar la causa y su mecanismo de acción, eso hace que requiera un tratamiento preventivo y terapéutico.

Preventivo :

determinado por un protocolo que comprende reconsideración y corrección de los hábitos de higiene oral, eliminación de sarro y placa bacteriana, y controles periódicos que permitan mantener en el tiempo la salud lograda.

Terapéutico :

Instaladas pautas terapéuticas básicas, , se realiza una cirugía plástica gingival, que permite la corrección en forma y arquitectura de la encía, o bien por medio de la radiocirugía, tecnología que permite una

lesión postoperatoria que generalmente pasa inadvertida.

De esta forma pueden ser tratados ambos maxilares en el mismo procedimiento quirúrgico.

Conclusiones

La hiperplasia gingival es una condición patológica que se encuentra como efecto colateral de un paciente en tratamiento con drogas que inducen el crecimiento de la encía,

Su causa aún es desconocida, se habla de una etiología multifactorial.

Cada paciente es un caso clínico único, y especial para tratar, pero tenemos la firme convicción de que siempre es posible mejorar su salud bucal y por ende su calidad de vida.

***Cátedra de Periodoncia - Facultad de Odontología
Universidad de la República
Postgraduado en Periodoncia e Implantología
en la Universidad de Nueva York
Consultas: Av. 18 de Julio 878 / 302 Telefax 900 2130
E mail jgabitomira@hotmail.com**

Gana en frescura
y confianza con...

**PicoJenner
Fresh**

Refrescante bucal

PicoJenner

