

# Hiperplasia Gingival inducida por fármacos

- C.D. Álvarez Fernández Wendy Jazmín, M.C.O. Victor Hugo Castillo, M.C.O. Angeles Pietschmann, M.I.M. Dora María López
- Universidad Autónoma de Coahuila
- México
- wendyalvarez181092@gmail.com

"Agrandamiento gingival" es el término que se utiliza ahora para describir el sobrecrecimiento gingival o hiperplasia gingival relacionada con la medicación y puede definirse como un crecimiento anormal del tejido periodontal. El agrandamiento gingival produce cambios estéticos y síntomas clínicos que incluyen: Dolor, Sensibilidad, Sangrado, alteraciones del habla, movimiento anormal de los dientes, Problemas de oclusión dental, mejora del desarrollo de caries, enfermedad periodontal.

Paciente femenino de 18 años de edad la cual llega a la clínica de Periodoncia de la facultad de Odontología de la Universidad Autónoma de Coahuila, refiriendo " Me quiero arreglar la encía". Dentro de su historial medico la paciente refiere presentar crisis de epilepsia desde hace 5 años, por lo cual consume **tratamiento de fenitoínas**, niega alguna alergia a medicamentos y antecedentes heredofamiliares. Dentro de su historia bucal refiere cepillarse sus dientes tres veces al día.

1. Se observa un agrandamiento gingival con infiltrado inflamatorio y zonas eritematosas
2. Se realizó una biopsia para examinar la lesión.
3. DIAGNOSTICO: Hiperplasia gingival inducida por fenitoína
4. TRATAMIENTO: Se realizó control de placa, profilaxis y raspado y alisado en los 4 cuadrantes, así como el procedimiento de gingivectomía con electrobisturí y se refirió al departamento de ortodoncia.



## Resultados:

Granuloma de células plasmáticas, asociada a consumo de medicamentos.



## Conclusiones:

Es importante resaltar que con nuestra paciente los principales factores que desarrollaron la patología fueron el acumulo de placadentobacteriana, ser respiradora bucal y el consumo de fármacos antiepilépticos. El control de la fase I periodontal es primordial ya que debido a que la paciente no puede suspender el consumo de la fenitoína.