

## Tinciones dentales en pacientes infantiles

**Natalia Puerto Mérida. Nevena Maletkovic.**

Licenciatura de Odontología. Universidad Complutense de Madrid.  
[Magdala\\_azul@hotmail](mailto:Magdala_azul@hotmail)

**Nuria Esther Gallardo López. Antonia María Caley Zambrano.**

Facultad de Odontología. UCM.  
[ngallardo@odon.ucm.es](mailto:ngallardo@odon.ucm.es)

**Resumen:** La tinción dental es una alteración de la coloración original y natural del diente por diversos motivos, tales como: hábitos alimenticios, costumbres poco saludables que afectan químicamente al diente, alteraciones en la formación dentaria, fármacos, etc...

El objetivo de nuestro trabajo es exponer la etiología de esta patología para llegar a un diagnóstico correcto y su consiguiente tratamiento. Hemos realizado una búsqueda bibliográfica en la Biblioteca de la Facultad de Odontología, en Medline, Pub-Med y Google Académico, consultando artículos actualizados y libros referidos al tema a tratar.

Resultado: Existen dos grandes grupos de tinciones: 1. Tinciones intrínsecas: son aquellas que se producen en el interior del diente o bien que afectan la estructura y tejidos dentales. 2. Tinciones extrínsecas: son aquellas que aparecen sobre la superficie dental y como consecuencia del depósito de sustancias cromógenas o pigmentarias, siendo comunes en niños. El tratamiento, según el tipo de tinción, difiere en su complejidad, ya que aunque las tinciones extrínsecas se eliminan fácilmente, no ocurre así con las intrínsecas por lo que suelen requerir tratamiento restaurador o protésico para conseguir recuperar la estética del paciente. Conclusión: El odontólogo debe de conocer la etiología de las tinciones para poder diagnosticarlas y realizar un correcto plan de tratamiento de las mismas.

**Palabras clave:** Tinciones dentales. Niños. Factores extrínsecos. Factores intrínsecos.

Oral

Recibido: 11 marzo 2012.  
Aceptado: 13 abril 2012.