

8

**VARIANZA DEL pH BUCAL ANTES Y DESPUÉS
DEL BLANQUEAMIENTO DENTAL CON PERÓXIDO
DE CARBAMIDA AL 0.1%.**

AUTORES: OD. ALE, ESTER; PALEO, M.; BUTLER, T.; FRISO, E.; BASAL, R;
PALEO, MARÍA A.; VISKOVIC, C.; GAUZELINO, G. - FOLP. (UNLP). - 50 E/1 Y 115

RESUMEN

El Blanqueamiento dental es en la actualidad el tratamiento dental cosmetológico por excelencia, ya que es el más conservador para las piezas dentarias ofreciendo resultados notables a corto plazo. El objetivo de este trabajo fue evaluar el pH bucal, antes, durante y después del blanqueamiento dental.

Materiales y métodos: se realizó el blanqueamiento dental externo a 16 alumnos de Primer año de la FOLP, que presentaban manchas (grado I y II), según la escala de Jordan y Backman).

Para la realización del mismo se utilizó peróxido de carbamida al 10%. Se midió el pH bucal antes, durante el tratamiento y después del mismo (a los 7 y 14 días).

Resultados: los valores promedios hallados fueron: antes del tratamiento: pH 5.9, a los 7 días pH 5.7, a los 14 días pH 6.1.

Conclusiones: el valor del pH disminuye inmediatamente después del tratamiento, pero los registros obtenidos entre los 7 y 14 días son comparables a los valores hallados previos al tratamiento.

Palabras claves: pH- blanqueamiento- peróxido de carbamida.