

RESUMEN

Hoy en día el blanqueamiento dental es uno de los procedimientos más requeridos por la población en salud dental y por tanto la contribución de investigaciones en los procedimientos que se utilizan son esenciales.

Entre los productos utilizados y de buena calidad está el peróxido de carbamida, sin embargo, cada uno tiene sus propias características, ventajas y desventajas.

Es así que el objetivo de la presente investigación fue determinar la efectividad del blanqueamiento dental en dientes vitales con el uso de ozono en comparación con el peróxido de Carbamida al 3 7% BM4 en una sesión, en la clínica Odontológica Aguilar durante la gestión 2022.

Los resultados alcanzados muestran en primer lugar que el uso de tratamiento con ozono resulta, más efectivo que el peróxido de carbamida sobre todo en lo que respecta al tiempo de tratamiento ya que los resultados son más instantáneos en el ozono y provoca menos sensibilidad dental. Sin embargo, aún se requieren muchos más estudios que demuestren lo abordado en este estudio.