



## PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y RETRATAMIENTO DE UNA RESTAURACIÓN CERÁMICA DESCEMENTADA

Autor: Juan Luis Román Rodríguez DDS, MSc, PhD<sup>1</sup>

Profesor Asociado del Departamento de Estomatología. Unidad Docente de  
Prostodoncia y Oclusión. Universitat de València. Estudi General (UVEG). España.

LABORATORIO	CLÍNICA
1. Enviar la restauración cerámica al laboratorio y confección de una restauración provisional.	1. Grabado con HF al 4,9% 20 segundos. (silicatos de alta resistencia) o al 9,6% 2 minutos (feldespáticas), lavado y secado.
2. Horno a $\leq 650^{\circ}$ grados 1 minuto.	2. Grabado con ácido ortofosfórico al 37% 1 minuto, lavado y secado (recomendable en feldespáticas)
3. Arenado con perlas de vidrio de 50 micrómetros a 1,5-2 kg. de presión (máximo).	3. Baño con agua destilada en cubeta de ultrasonidos 5 minutos y secado posterior (recomendable en feldespáticas).
4. Limpieza con vapor de agua.	4. Silano 1 minuto y soplar aire.
5. Envío de la restauración a la clínica.	5. Adhesivo sin polimerizar.