

Los traumatismos dentarios son una situación clínica frecuente, que requiere múltiples conocimientos y alternativas terapéuticas depuradas para ofrecerle al paciente una solución rápida y eficaz. Las fracturas coronarias constituyen no solo la pérdida de tejidos duros del diente, sino un compromiso pulpar a tener en cuenta en el momento del diagnóstico, la rehabilitación y la biocompatibilidad con los materiales estéticos a utilizar. La reconstrucción de los tejidos perdidos se puede lograr mediante técnicas operatorias, como la realización de un collage en el caso que se conserven los cabos de fracturas, y la restitución de los tejidos dañados, a través del uso de llave de silicona. En el caso de que se haya producido mortificación pulpar y teniendo en cuenta la cantidad y la condición del tejido dental remanente, se procederá a la colocación de postes de fibra de vidrio, que permitan aumentar la resistencia y la retención de los materiales estéticos.