

Resinas

Es un material de extensa aplicación en odontología estética.

Es una pasta de material sintético y biocompatible que se aplica por capas fortaleciéndose al instante mediante luz que polimeriza, de esta manera, la restauración directa ofrece recuperar la función y estética del diente.

Indicaciones

RESINA

Anteriores



Posteriores

Indicaciones:

- Dientes fracturados
- Erosiones.
- Recubrimiento de dientes moteados.
- Cementación de:
brackets,
incrustaciones,
selladores de fosetas
y fisuras.



Indicaciones:

- **Reconstrucción de muñones.**
- **Elaboración de coronas, prótesis fija, carillas en dientes anteriores.**
- **Base de obturaciones.**

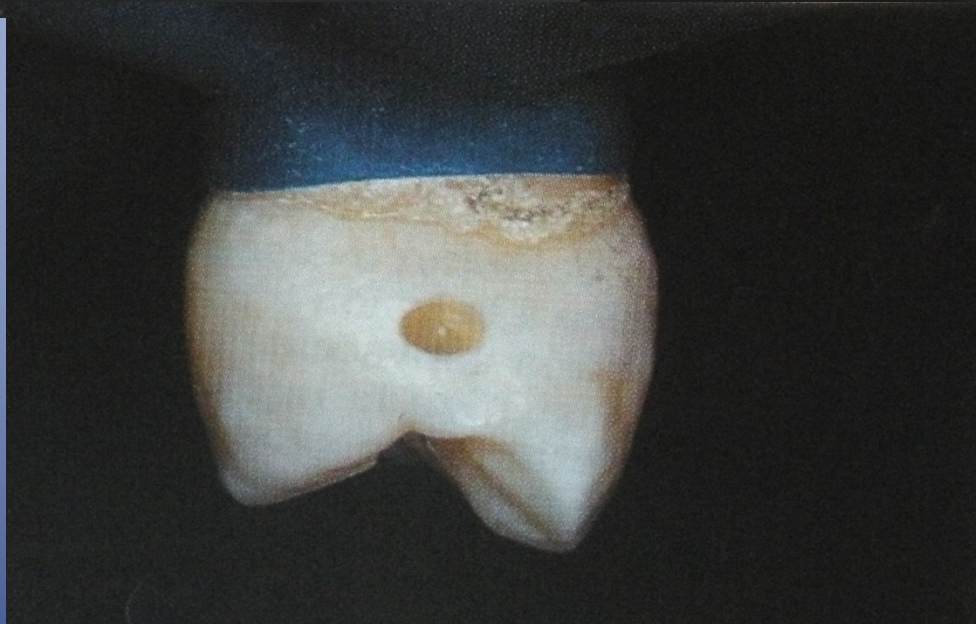


Indicaciones:

Dientes fracturados



CAVIDAD RESINA



Contraindicaciones

- **Cavidades muy extensas.**
- **Cavidades en donde se comprometa el margen de unión de la restauración.**
- **Cavidades en donde no sea posible aislar o exista la sospecha de contaminación por saliva o sangre.**

Ventajas

- **Son insolubles**
- **Estéticas**
- **Biocompatibilidad con los tejidos**
- **Compatibles con sistemas adhesivos a esmalte y dentina**



Desventajas

- Contracción de polimerización
- Se requiere de equipo especial para su foto polimerización
- Requiere de varios pasos en el manejo



Casos Clínicos

RESINA

Adhesivo - Primer



Adhesivo - Bond



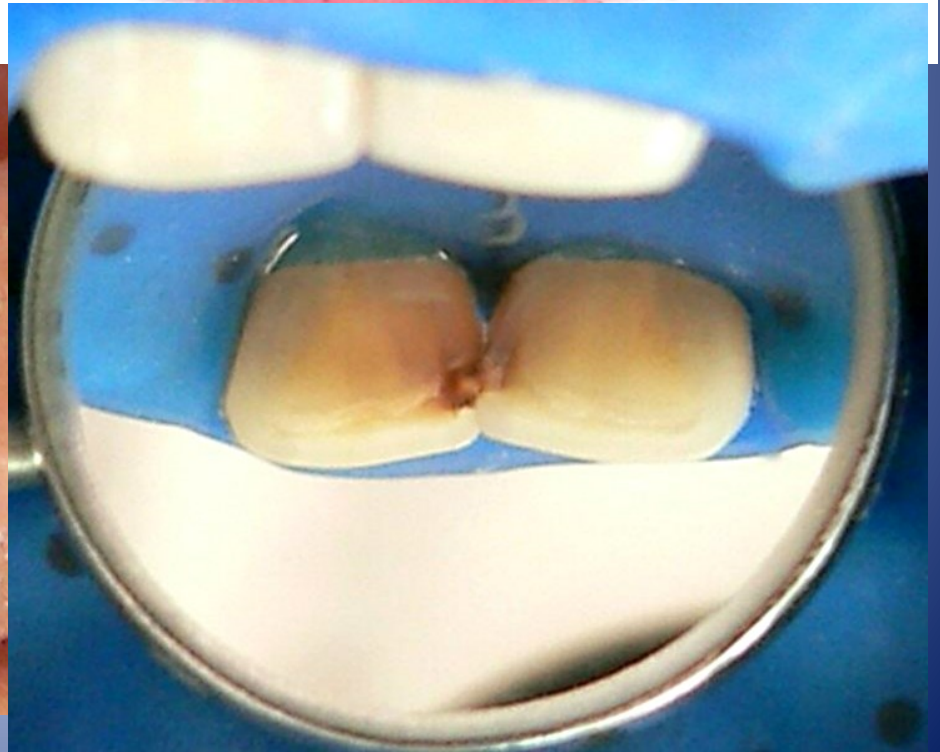
RESINA



RESINA



RESINA



Antes del Tratamiento



**Después del
Tratamiento**

