Resinas

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.

Anteriores





Posteriores

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





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





Dientes fracturados



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

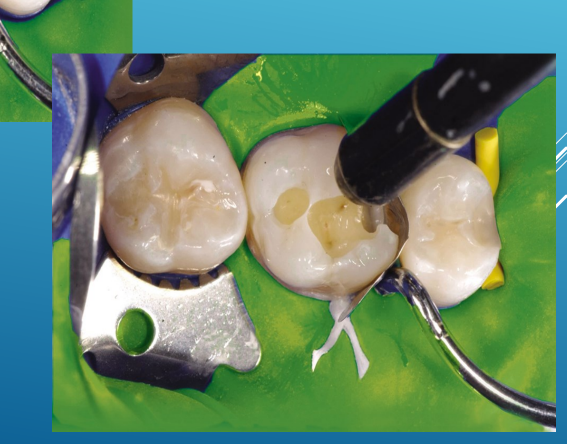
- Contracción de polimerización
- Se requiere de equipo especial para su foto polimerización
- Requiere de varios pasos en el manejo





CASOS CLÍNICOS





Adhesivo - Primer





Adhesivo - Bond



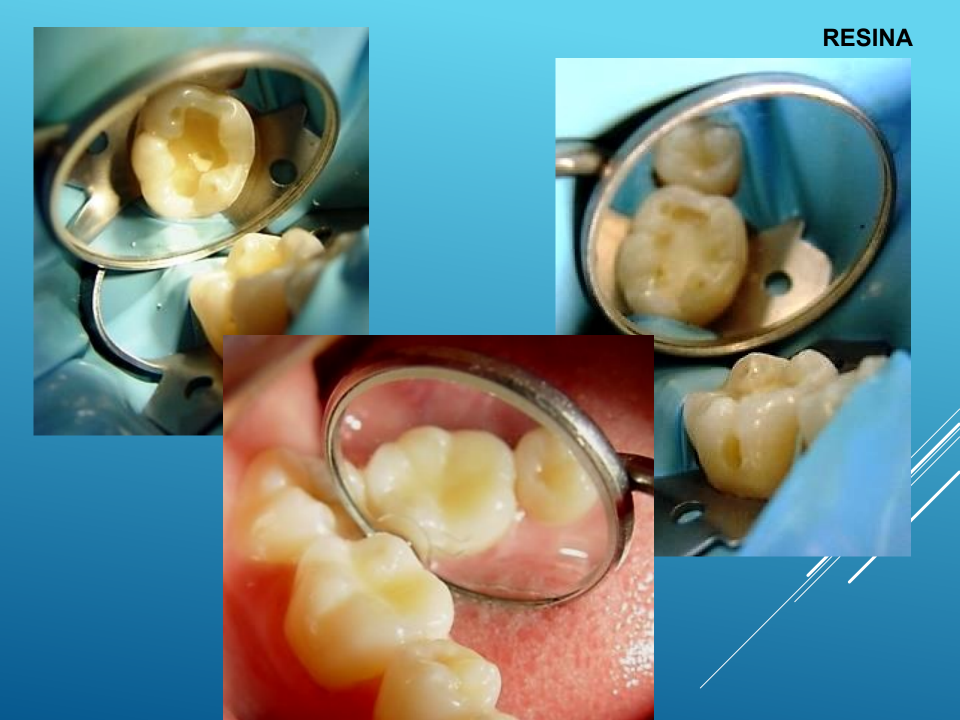




RESINA







RESINA











Antes del Tratamiento

Después del Tratamiento

