Resinas

Es un material de extensa aplicación en odontología estética.

Es una pasta de material restaurador Son materiales sintéticos que están mezclado heterogéneamente y que forman un compuesto

USOS Anteriores Temporarios

Posteriores



PERMANETES

USOS:

- Dientes fracturados-
- Erosiones.
- Recubrimiento de dientes moteados.
- Cementación de: Brackets, incrustaciones, puentes, selladores de fosetas y fisuras.
- Reconstrucción de muñones.
- Elaboración de coronas, puentes fijos, carillas en dientes anterior
- Base de obturaciones.



RESINA

- VENTAJAS: altamente estético, buen sellado, durabilidad, conservación del tejido dentario.
- DESVENTAJAS: irritante a la pulpa si no se manipula correctamente, técnica laboriosa

CAVIDAD







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
- Aceptable biocompatibilidad
- 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

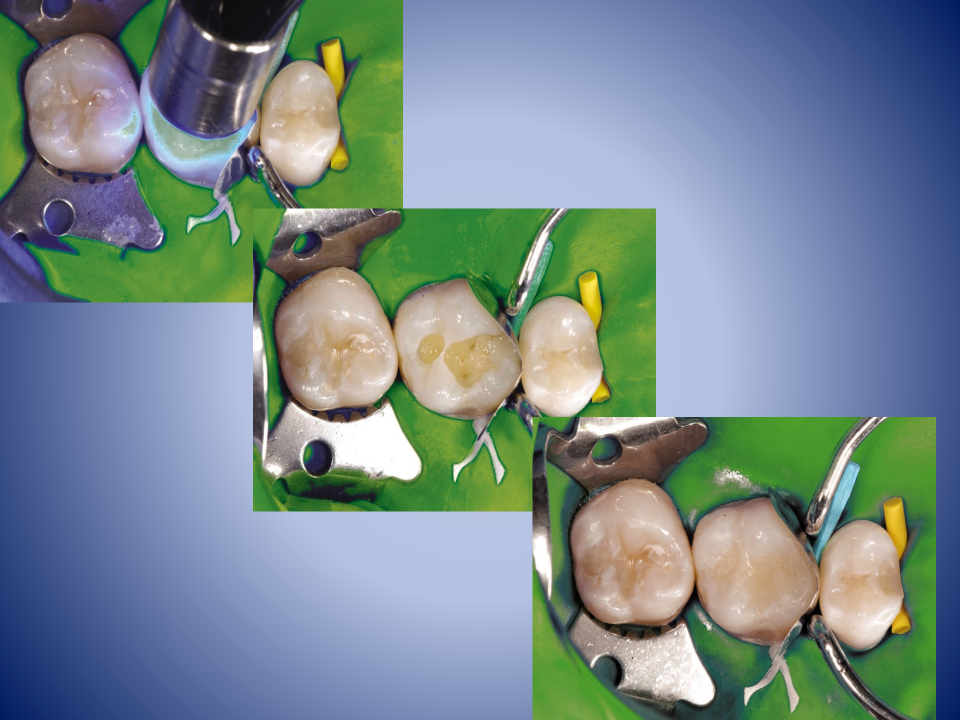
Dientes fracturados

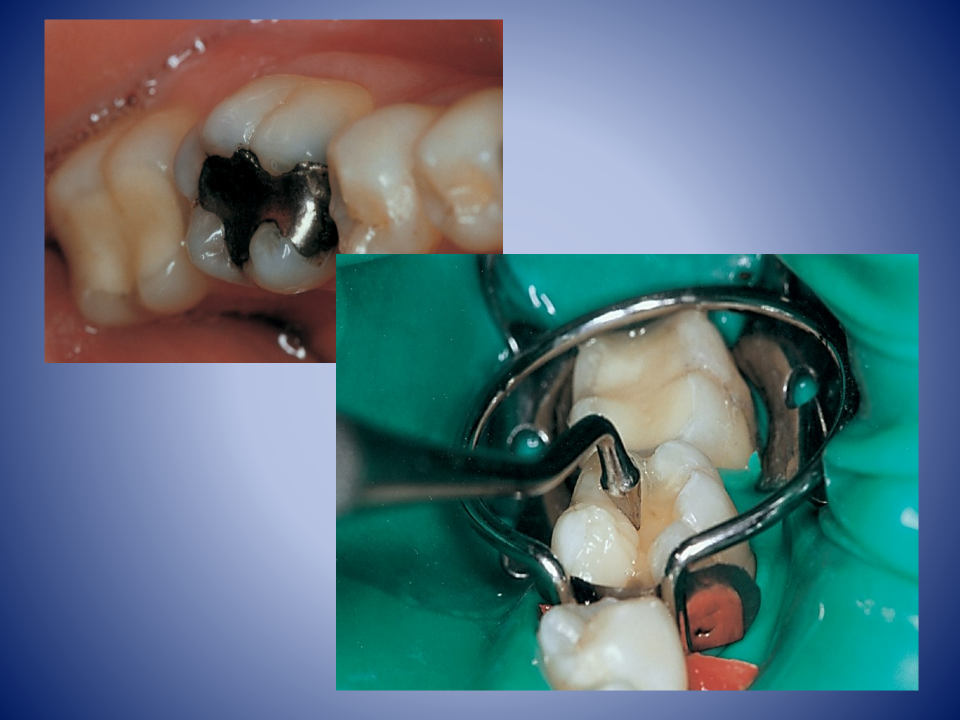






















ANTES DEL TRATAMIENTO

DESPUES DEL TRATAMIENTO



