# 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

## **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**



# 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





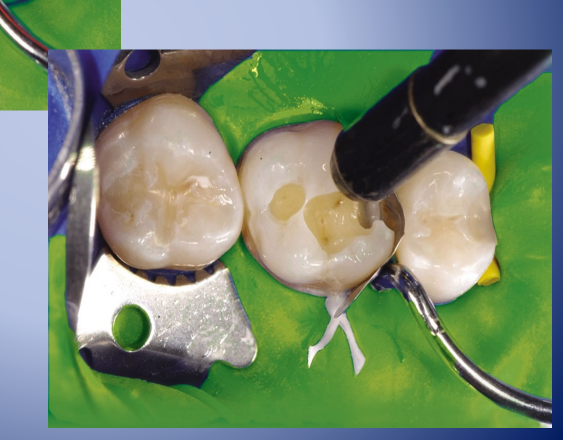
# Casos Clínicos





Adhesivo - Primer





Adhesivo - Bond





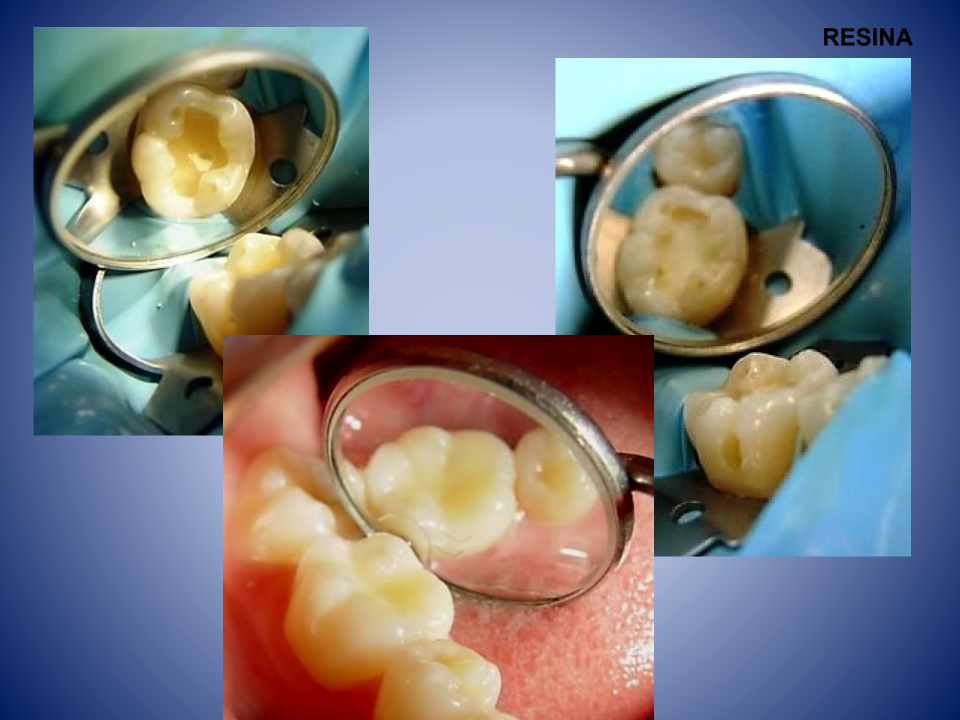
#### **RESINA**



#### **RESINA**







#### **RESINA**











## **Antes del Tratamiento**

Después del Tratamiento

