

# **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**





# 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



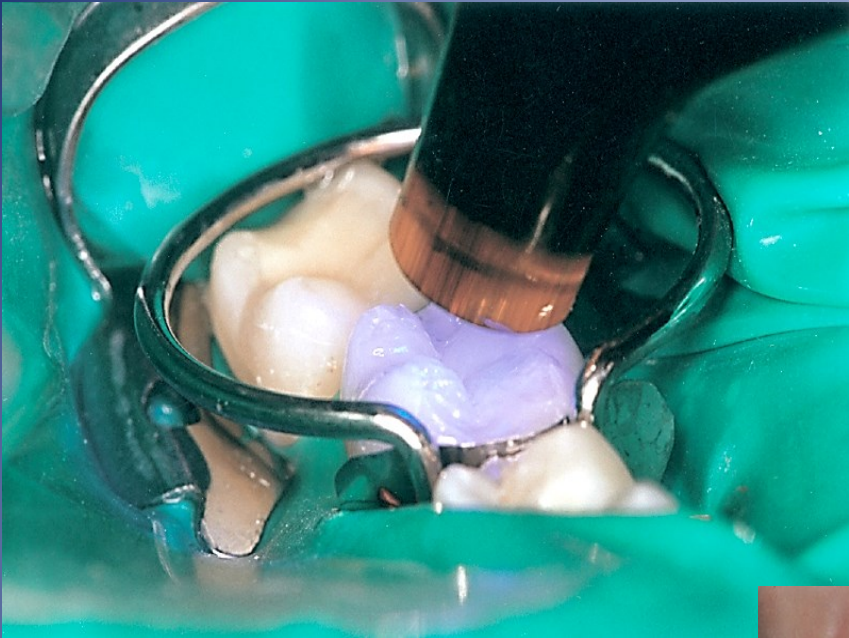


RESINA





# RESINA

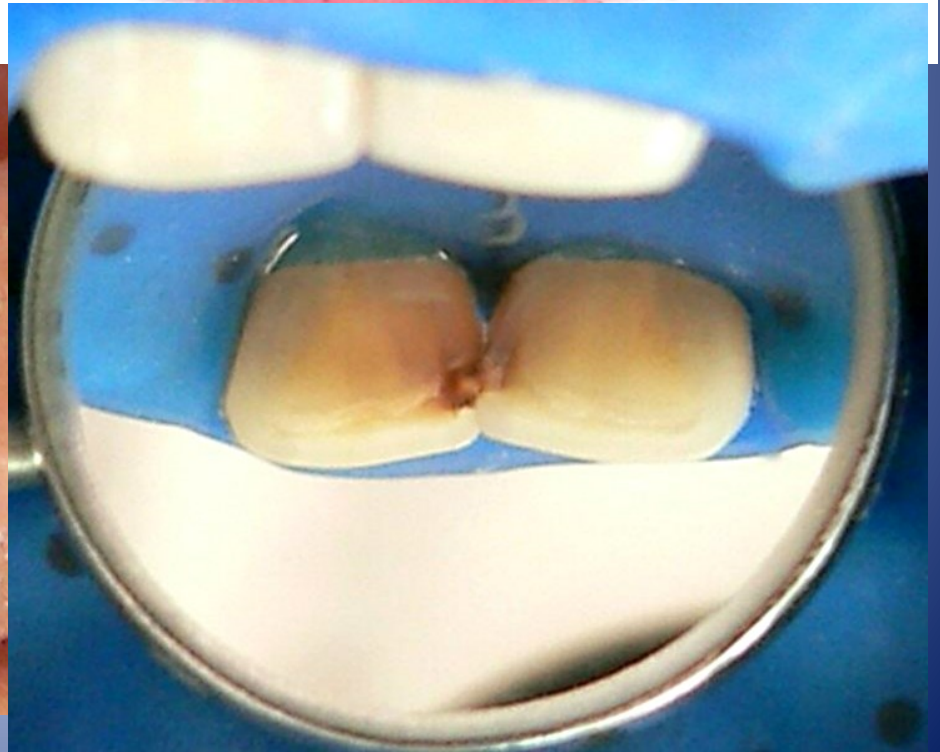


# RESINA





# RESINA



**Antes del Tratamiento**



**Después del  
Tratamiento**

