

Métodos de  
exploración

física

Dra. Diana Curiel

start

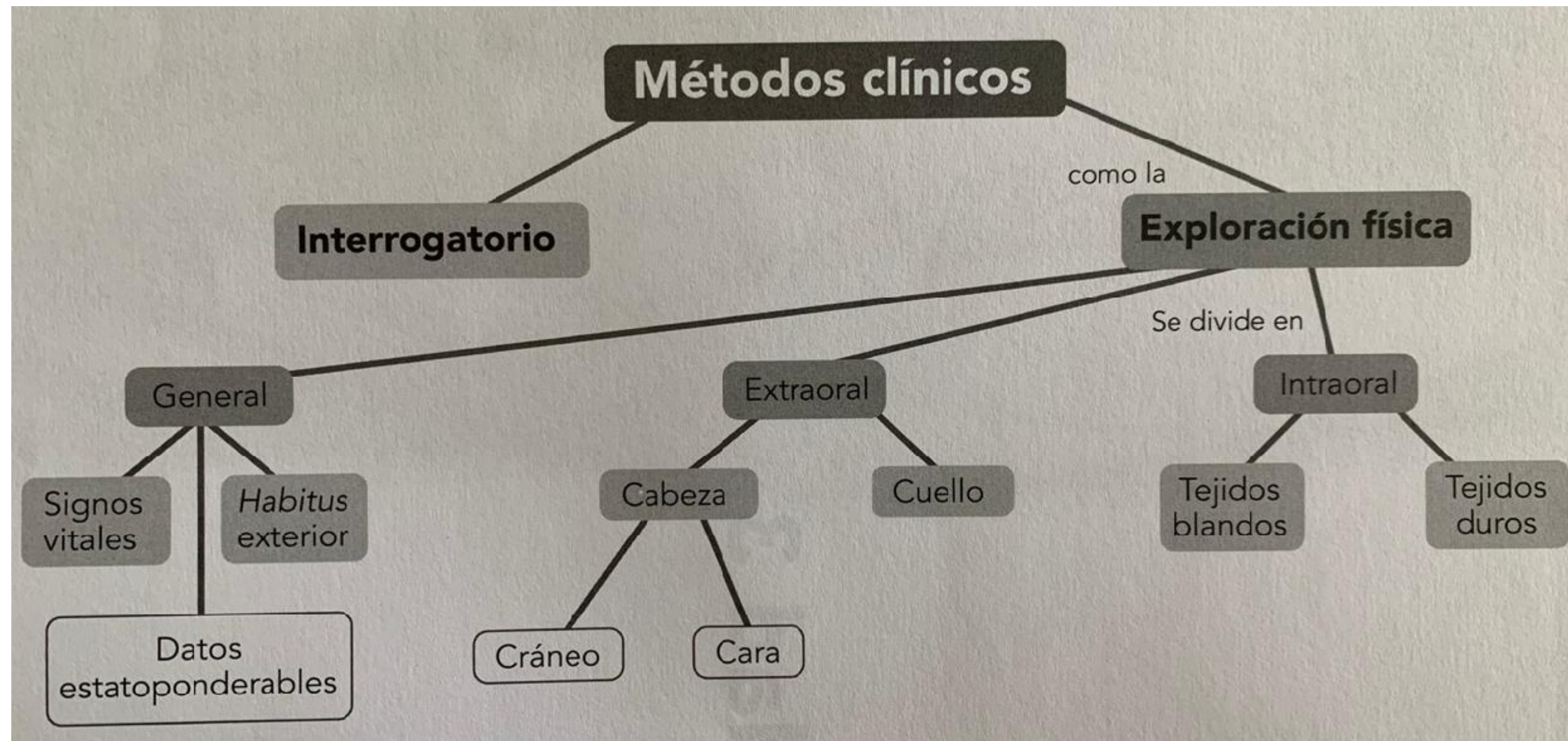
# 01

## Definición

- Se registra **información** de signos alguna **patología no odontológica**.
- Enfermedad general que se perciba a la **vista física**.
- Si se **detecta un signo**, **profundizar** en la información.

# 02

## Clasificación



# 03



## Requisitos:

- Ser cuidadoso al momento de examinar
- Disponer de todo lo necesario para efectuar un buen examen físico
- Respetar las medidas de aislamiento bacteriológico





no causes dolor de mas, utiliza  
todas tus barreras de protección,  
vacunte, sanitiza a tu paciente







# 04



## FORMAS GENERALES DE EXPLORACIÓN FÍSICA:

- Inspección - vista
- Palpación - Tacto
- Auscultación - Oído
- Percusión - Vista, oído y tacto





## Inspección

Método que suministra datos por medio de la VISTA

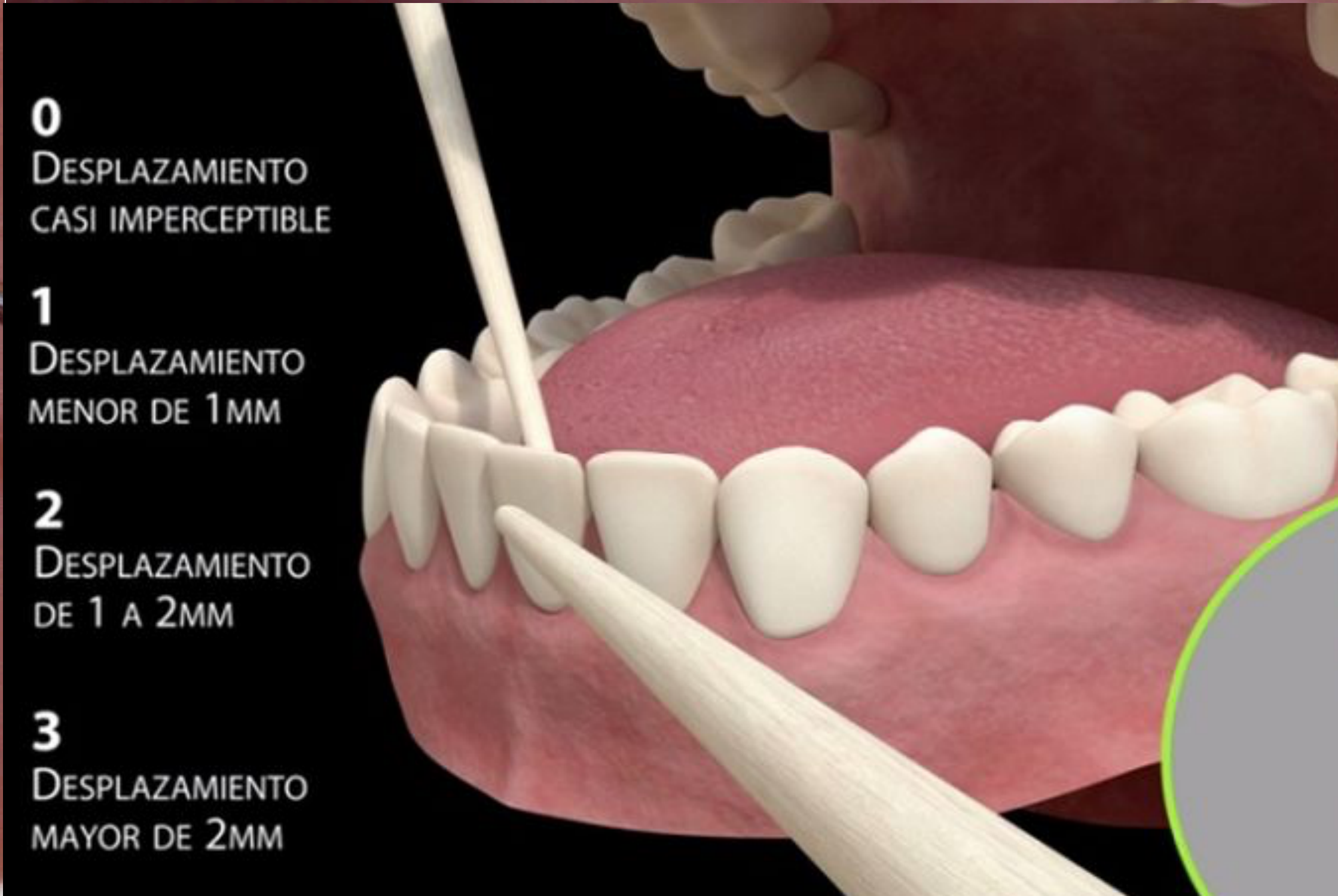
- Simple/Directa: ojos
- Instrumental /Indirecta / Armada: Lámpara, lentes, lupa, espejo bucal.

Se obtienen datos:

Sitio  
Posición  
Forma  
Volumen  
Tamaño  
simetría  
estado de la superficie  
Coloración  
Movimientos

Técnica: Buena iluminación,  
decirle al paciente lo que va a  
hacer





**0**  
DESPLAZAMIENTO  
CASI IMPERCEPTIBLE

**1**  
DESPLAZAMIENTO  
MENOR DE 1MM

**2**  
DESPLAZAMIENTO  
DE 1 A 2MM

**3**  
DESPLAZAMIENTO  
MAYOR DE 2MM

## Palpación

Método que suministra datos por medio del TACTO

- Simple/bimanual:  
Examinación de cuello y ATM.
- Digital / Monomanual:  
Consistencia, sangrado gingival
- Instrumental /Indirecta / Armada: Explorador (caries), sonda periodontal( bolsa periodontal), cucharilla de dentina (dentina reblandecida), movilidad dental.

Se obtienen datos:

Consistencia  
Temperatura  
Humedad  
Sensibilidad  
Movilidad

Técnica: Manos aseadas no frías  
con guantes





## Auscultación

Método que suministra datos por medio del OÍDO

Importante: detectar patologías del corazón,

En clínica: toma de la presión arterial, implantología

- Inmediata: chasquido articular
- Mediata /Instrumental/ Armada: estetoscopio.
- A distancia: estudios de la tos, sibilancias

Se obtienen datos: fenómenos acústicos del aparato circulatorio, respiratorio y ATM.

Tono, volumen, ritmo, intervalos

Técnica: concentración





## Percusión

Método que consiste de golpear de forma metódica la región explorada, para producir sonidos y localizar puntos dolorosos.

- Directa o simple: con uno o dos dedos se golpea la región
- Indirecta simple: se interpone algo u otro dedo de la otra mano y sobre este se golpea
- Indirecta/ Instrumental: el mango de un espejo.

Se obtienen datos:  
dolor, movimientos, ruidos,  
sonidos, reflejos,

# Exámenes mixtos

Se requiere la intervención extra de: médico tratante, odontólogo, paramédico



## Medición

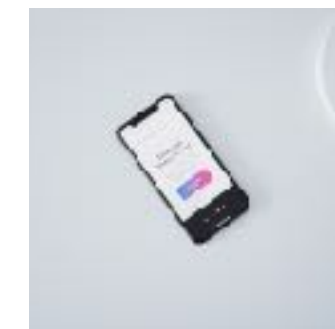
Comparación de un problema con una escala paramédica

Termómetro, esfingomómetro, balanza.



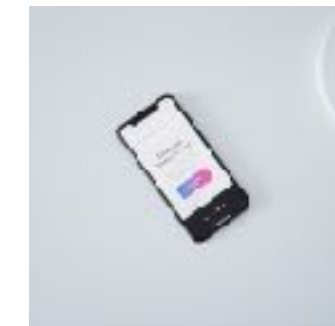
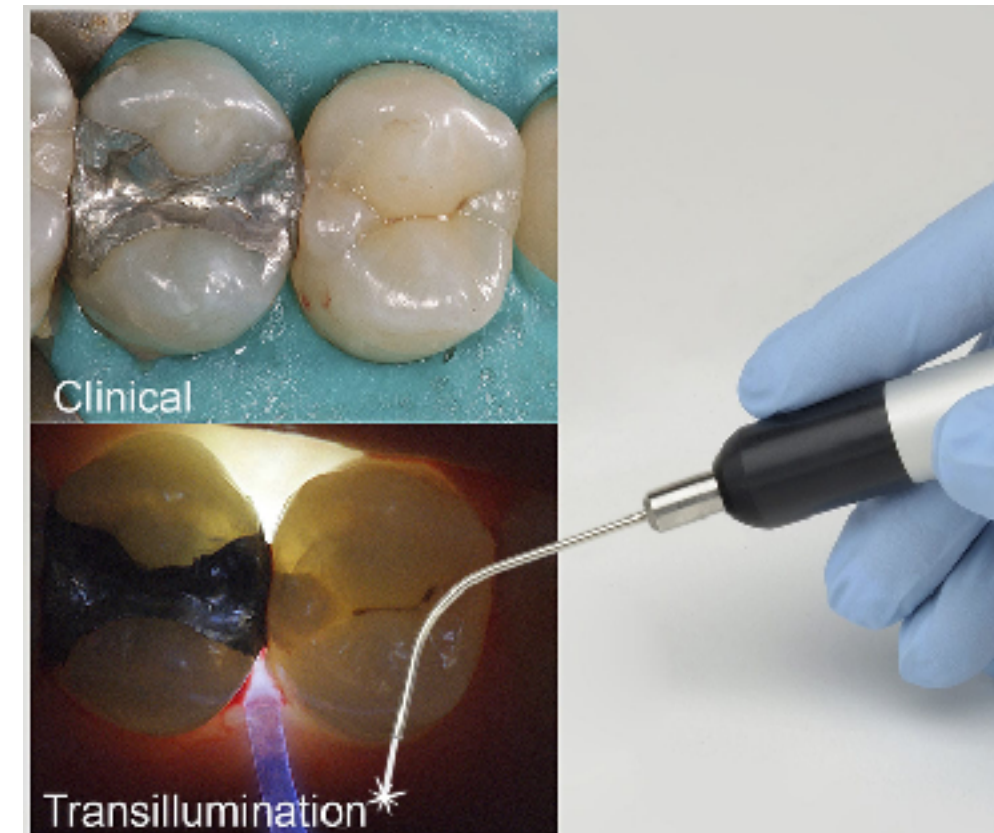
## Olfación

Halitosis, gangrena pulpar



## Transiluminación

Detectar líquido en senos, sangre, masas, mucosas en el interior del cráneo o cavidades (caries)



## Punción

Introducir un trocar, bisturí delgado, aguja, en alguna cavidad natural o patológica

Obtienes: muestras líquidas, materiales orgánicos.

