

Expediente clínico

Historia clínica

Es un documento medico legal que tiene como finalidad registrar el estado de salud del paciente desde el inicio hasta el termino de su tratamiento.

¿Para que sirve?

Sirve para realizar el diagnóstico y establecer un Plan de tratamiento adecuado para el paciente.



Es un documento
medico legal

¿Que contiene la historia clínica?

- Datos generales del paciente
- Antecedentes heredofamiliares
- Antecedentes personales patológicos
- Antecedentes personales no patológicos (tabaquismo, higiene)
- Exploración de cabeza y cuello
- Exploración oral
- Hoja de evolución
- Consentimiento informado
- Plan de pagos

Nota: Para que la historia clínica sea valida debe ser realizada de acuerdo a la NOM 013-SSA2-2006

Exploración oral

Se deben revisar todos los tejidos orales, no solo los periodontales, con el fin de determinar la causa del padecimiento y descartar otras patologías.



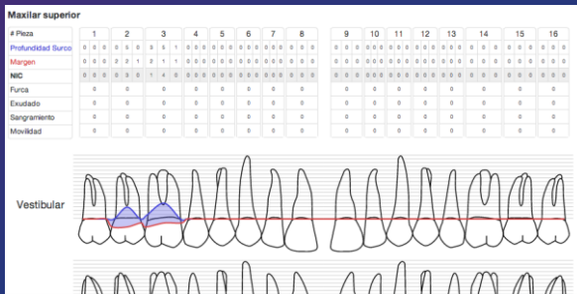
Se debe preguntar:

¿Tiene Dolor? ¿Cuánto dura? ¿Qué lo provoca?

¿Desde cuando presenta síntomas?

Si existe lesión en los dientes (abrasión, erosión, etc.) preguntar si tiene hábitos perniciosos o si es bruxista.

Periodontograma

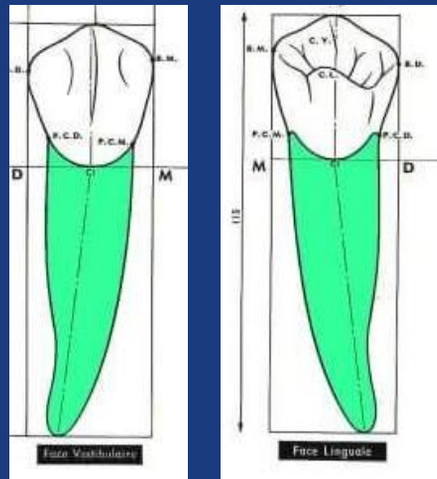


El periodontograma contiene la información específica de los tejidos periodontales y el estado en el que se encuentran ya sea en salud o enfermedad

Se utiliza para establecer un diagnóstico para así realizar un tratamiento de acuerdo al padecimiento del paciente.

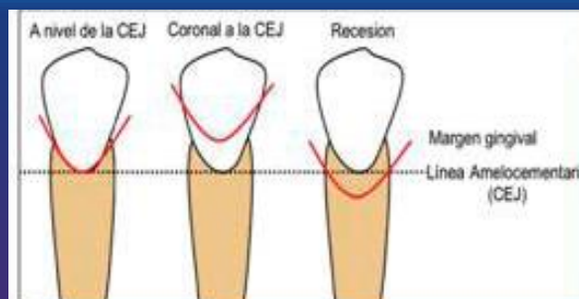
¿Cómo se realiza?

Primero se debe realizar un sondaje con la sonda periodontal en el cual se medirá cada sextante del diente teniendo en cuenta 3 parámetros periodontales: Unión Amelocementaria (CEJ), Profundidad de Sondeo (PS), y Nivel de inserción (NI).



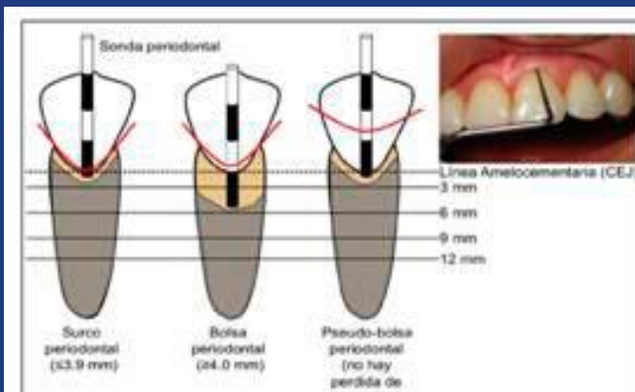
*Unión amelocementaria

El margen gingival coincide con la CEJ, si esta se encuentra más apical al CEJ se considera una recesión gingival, en cambio si se encuentra coronal a esta cubriendo una parte del diente se considera una pseudobolsa.



*Profundidad de sondaje

La PS se realiza al meter la sonda periodontal en el surco gingival, en estado de salud el tamaño del surco es de 0-3 mm, cuando hay una bolsa periodontal abarca desde los 4 mm en adelante. En casos donde no hay pérdida de inserción y un margen gingival incrementado corresponde a una pseudobolsa.

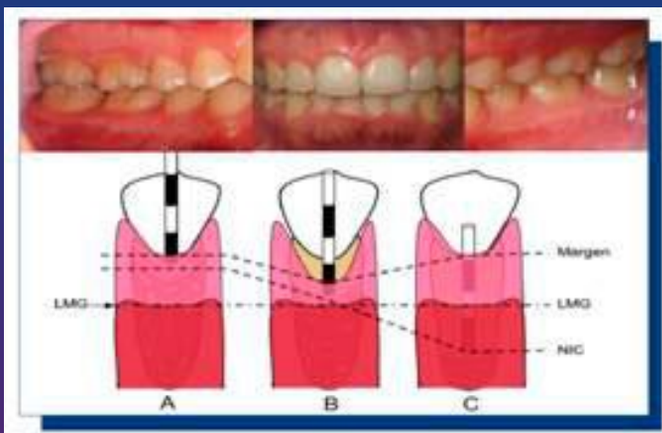


Cuando la medida es de 0-3 mm se marca de color azul, cuando es de 4 o mayor se coloca en color rojo.

0-3 azul
4 o + rojo

*Nivel de inserción

El NI es la distancia en mm desde la CEJ hasta el fondo del surco. Se obtiene sumando o restando, según corresponda el margen gingival con la PS.



Ejemplo:

PS: 5mm

Margen gingival 2mm
por debajo de CEJ

NI: 5mm+2mm: 7mm

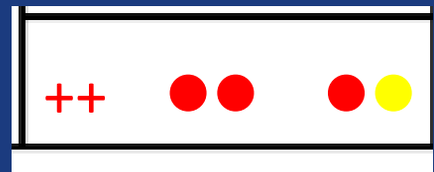
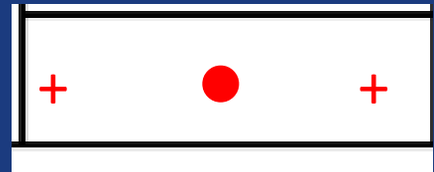
Sangrado y supuración

Cuando la encía presenta inflamación al momento de realizar el sondaje puede presentar sangrado, este es un factor importante en el diagnóstico ya que nos indica claramente la presencia de gingivitis, sin embargo para considerarlo parte del diagnóstico debe presentarse mínimo en el 20% del total de dientes sondeados.

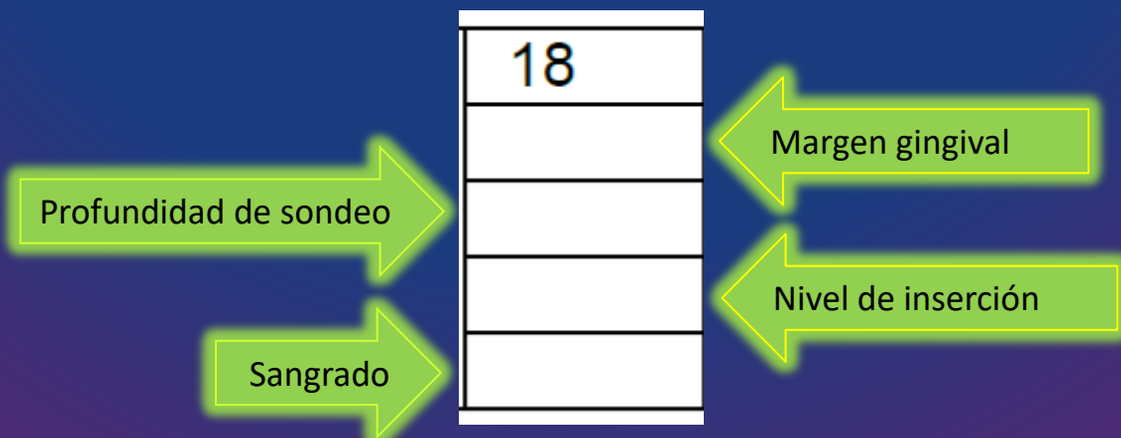
Además en algunos casos suele presentarse pus dentro de las bolsas periodontales, esto debido a la gran cantidad de leucocitos en el líquido crevicular, esto puede indicarnos la presencia de una lesión endoperiodontal.

¿Cómo se representa?

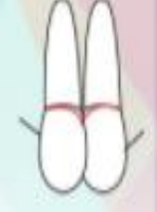
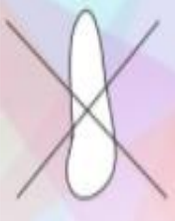
- Cuando hay sangrado se marca con una cruz o un punto rojo
- Cuando hay supuración varía de acuerdo a la bibliografía, ya que en ocasiones se coloca con 2 puntos rojos (sangrado y supuración) o se coloca un punto de color amarillo

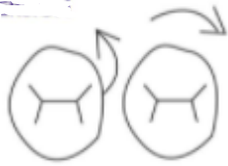


Los valores obtenidos se deben colocar en el periodontograma de esta manera:

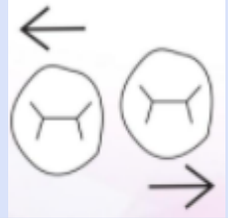


Símbolos del Periodontograma

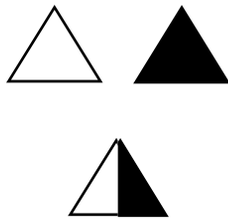
Símbolo	descripción	Color
	Margen gingival	<h1>Rojo</h1>
	Recesión gingival	
	Inserción del frenillo	
	Extracción indicada	
	Ausencia de OD	



Giroversion



Mesialización y distalización del OD



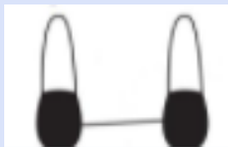
Lesión en furca, en caso de presentar lesión se coloca de esta forma:
 Triangulo blanco: grado 1
 Triangulo dividido: grado 2
 Triangulo negro: grado 3

I, II, III

Movilidad, de acuerdo con la facilidad y extensión del movimiento dental.



Diastema



Prótesis fija, ponticos



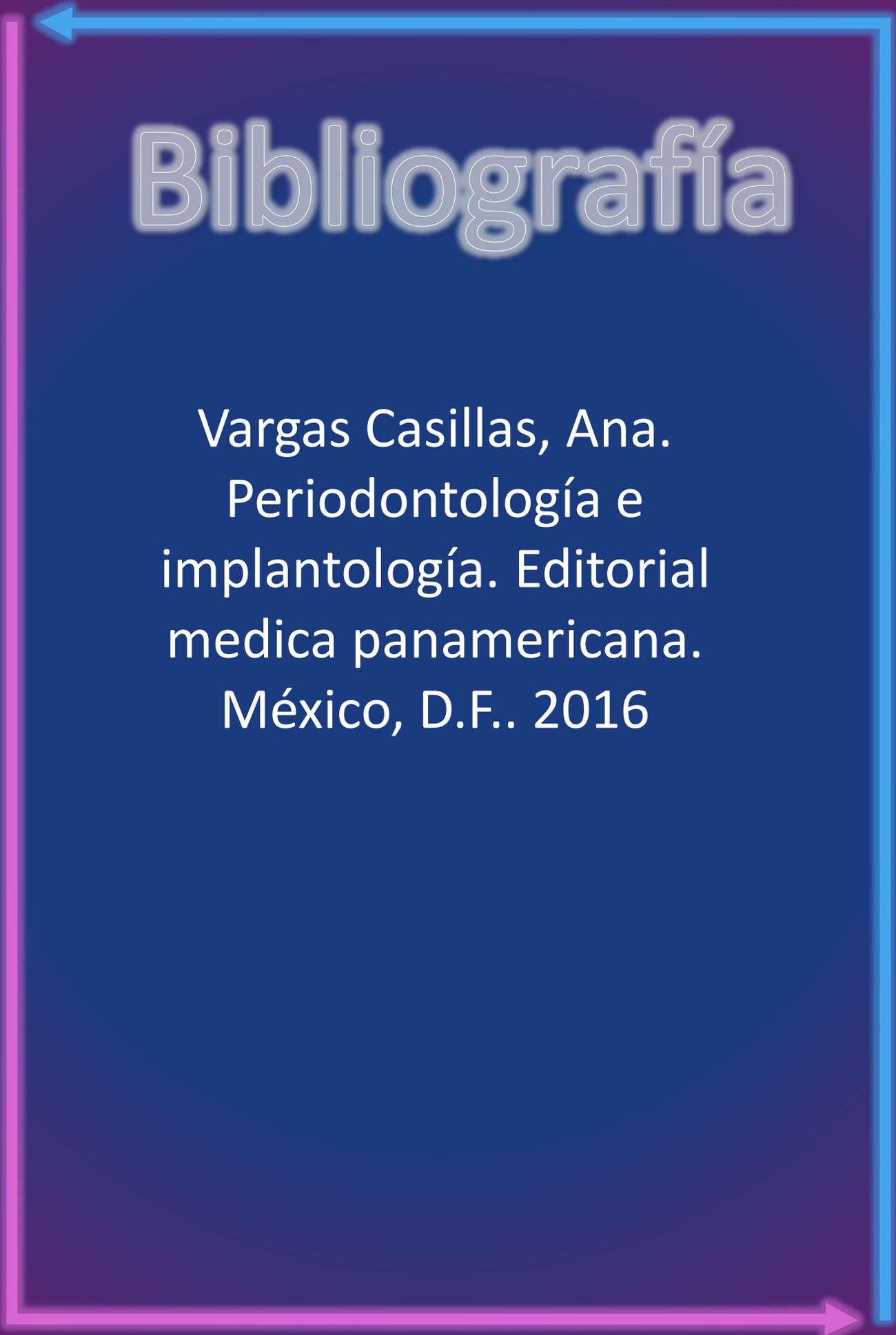
Ortodoncia



Unión mucogingival

Negro

Azul



Bibliografía

Vargas Casillas, Ana.
Periodontología e
implantología. Editorial
medica panamericana.
México, D.F.. 2016