

## DIAGNÓSTICO

Edad:..... Sexo:.....

Nombre:..... N°: .....

Motivo de la consulta:

.....

Biotipo facial:..... N° de factores ..... **dólico**  
vert: ..... N° de factores ..... **braqui**

Valor del angulo Altura Facial Total.....

Problema esqueletal: sagital: .....  
vertical: .....  
transversal unilateral: .....  
transversal bilateral: .....

Paciente quirúrgico maxilar superior - inferior: .....  
mentón - nariz: .....

Clasificación Angle: molar: .....  
canino: .....

Clasificación Roth: molar: .....  
(observación por palatino) canino: .....  
overjet: .....  
overbite: .....

Discrepancia superior (+) (-) : .....  
alveolo-dentaria Inferior (+) (-) : .....

Mordidas cruzada unilateral: .....  
bilateral: .....  
posterior - anterior: .....

Traba dentaria anterior: .....  
Posterior: .....

Línea media superior dentaria bien ..... a derecha: ..... a izquierda: .....

Línea media inferior dentaria bien ..... a derecha: ..... a izquierda: .....

Borde incisal superior .....

Borde incisal inferior.....

Formas dentarias, tamaños, número...sup.e inf.....

Salud del esmalte . manchas, color:.....

Recesiones Periodontales, bolsas, etc.....

Inclinación del Pl. oclusal.....

Observación tablas óseo superior: vestibular: .....

palatino: .....

óseo inferior: vestibular: .....

lingual:.....

Indicador Posición Condilar: sagital: .....

vertical: .....

transversal: .....

Hipermovilidad si .....no.....

Problema de ATM si .....no.....

Comentarios y observaciones:

.....

**Objetivos Principales Individualizados**

Estética facial: mantener.....

mejorar.....

Estética dento facial: mantener.....

mejorar.....

Posición Condilar: mantener.....

mejorar.....

Oclusión: alinear.....

nivelar.....

desrotar.....

corrección mordida cruzada .....

oclusión mutuamente protegido.....

oclusión mutuamente compartida.....

oclusión de compromiso.....

Observación:

.....

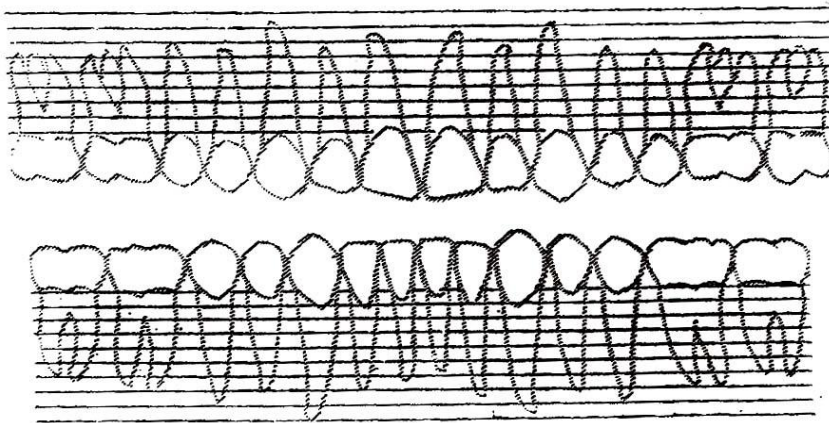
.....

....

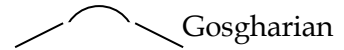
**Propuesta De Tratamiento**

.....  
.....  
.....  
.....

Rotación



- Intrusión
- Extrusión
- Mesialización
- Distalización
- Protrusión
- Retrusión
- Desgaste interproximal
- Técnica de Sheridan



X: Extracciones



intermaxilares

Aparatología: aparato removible / aparatos fijos

Extracción:

.....

Desgates interproximales:

.....

Retrusión:

.....

Protrusión:

.....

Extrusión:

.....

Intrusión:

.....

Rotación:

.....

Expansión transv. (Gosgharian Transpalatal.): ..... Disyunción:

.....

Refuerzo anclaje:

.....

Gomas intermaxilares:

.....

Microimplantes:

.....

Micro implantes

.....

Implantes:.....

.....

Cirugías, otras

.....

Máscara:

.....

FEO:.....

.....

Disyunción:

.....

Periodoncia:

.....

A.T.M

.....

Reconstrucciones

.....

Fonoaudiología

.....

Kinesiología

.....

Observaciones

.....

.....

...

Contención

Superior

Inferior

Fija

.....

Removable

.....

Splint.....

..

Posicionador Gnatológico

.....

Control reorganización oclusal

.....

Observaciones: .....

.....

.....

## FICHA 1 VARIACION DEL EJE FACIAL

	mm -	mm +	grado -	grado +
<b>1° VARIACIÓN DE LA CONVEXIDAD</b>				
<b>RANGOS MÁXIMOS</b>				
F.E.O - 8				
Torque Anterior - 1 a - 2		2		0,5
Gomas Clase II - 3				
Gomas Clase III + 2 a + 3				
Activador - 2				
Mascara + 2 a + 4				
F.E.O.CER Cada 5 mm. De R.C. varia 1° el eje R.C. C/5				
F.E.O.CER Cada 10 mm. De R.C. varia 1° el eje R.C. C/10				
<b>2° CORRECCION DEL MOLAR SUPERIOR</b>				
F.E.O.CER Cada 3 mm de cambio varia 1° el eje (C.M.S/3) en la posición molar				
F.E.O.ALTA Cada 6 mm de cambio varia 1° el eje (C.M.S/6)				
<b>3° CORRECCION DEL OVERBITE O ENTRECruzAMIENTO</b>				
Cada 4 mm de cambio varia 1° grado el eje facial (C.O.B/4)				
<b>4° CORRECCION MORDIDA CRUZADA</b>				
Abre el eje facial dolico 1°  Braqui 0.5°				
<b>5° BIOTIPO FACIAL</b>				
Por cada desvio estándar fuera de la norma, el eje facial varia 0,5°				
<b>6° EXODONCIA</b>				
Varia cerrándose el eje facial 1° grado al realizarlas				
<b>7° A.P.I. (INDICADOR POSICIÓN AXIS)</b>				
(Diferencia vertical en mm. Del cóndilo entre O.C y R.C.) Por cada mm. De diferencia varia 1° el eje				
<b>8° OCLSION Y/O INTRUSIÓN MOLARES</b>				
Cada uno puede variar 1° máximo total 2°				
TOTALES				0,5
DIFERENCIA				