

An abstract geometric design featuring three blue circles of varying sizes. The top circle is in the upper right, the middle one is smaller and centered, and the bottom one is larger and in the lower right. Two thin blue lines intersect at the center, forming an 'X' shape that divides the page into four quadrants.

Annex II



Dra. M. E. Follonier

Clínica Dental
Plaça Nova 15 2º 2ª
Tel: 938593561

Fecha: 17 de Julio 2003

Nombre: [Redacted] Edad: 8.02 Fecha de nac.: 25-5-95
Domicilio: Telf.: 93 859 36 39
Ciudad: C. P.: Prov.:

MOTIVO DE LA CONSULTA

"caries" MAL POSAT

Padres con anomalías dentales faciales

MAMA = MODIFICADA POSAT

Hermanos con anomalías dentales y faciales: SI

Recibieron tratamiento ortodóncico: COMIENZA EL TRAT

Actitud del paciente frente al tratamiento: COLABORA

ANTECEDENTES PERSONALES

- 1) ¿Está siendo tratado o medicado actualmente? NO
- 2) Enfermedades CARIES
- 3) Cirugías: Amígdalas Adenoides Otros
- 4) Alergias: (Asma):
- 5) Tratamientos ortodóncicos previos: NO
- 6) Hábitos: Succión de dedo
Uso prolongado de chupete o biberón SERVUM
Chupar o morder objetos
Morderse los labios, lengua, uñas SI
- 7) Respiración bucal: Sí (NO)
- 8) Deglución: Con interposición de labios o lengua: Sí (NO)
- 9) Fonación: Dislalias o Dislexias, Rotacismo, Sigmatismo
- 10) Traumatismos:
- 11) Deportes:
- 12) Otros:



EXAMEN BUCAL

Frenillos: S/p

Lengua: S/p

Paladar: profundo

DIENTES:

16	55	54	53	11	63	64	65	26			
46	85	84	83	42	41	31	32	73	74	75	36

OCLUSION

1. -Desviación de la línea media: en apertura: derecha - izquierda
en cierre: derecha - izquierda

Coinciden las líneas Medias: S

Desviación línea media sup. :

Desviación línea media inf.:

2. -Análisis sagital

Molar derecha: I izquierda: I

Canino derecha: I izquierda: I

Incisivo: III

3. -Transversal:

Mordida cruzada: S

Overjet aumentado:

Mordida but a but:

Mordida normal:

4. -Análisis vertical

Entrecruzamiento normal. S

Mordida profunda.

Mordida abierta.

But a but.

5. -Exámen funcional: S/p



POST-GRADO DE ORTODONCIA

Centro de Ortodoncia y A.T.M.

ESTUDIO DE ORTODONCIA 3. EN DENTICION MIXTA: 7/8 A 14 AÑOS

A SOLICITUD DEL DR:		FECHA: 22-07-03	
PACIENTE: [REDACTED]		EDAD:	
MOTIVO DE CONSULTA:			
ANTECEDENTES: FAMILIARES Y PERSONALES: HABITOS Y DISFUNCIONES: TRAUMATISMOS FACIALES: DEPORTES PELIGROSOS:			
ESTUDIO FOTOGRAFICO: FRENTE: PERFIL:			
ESTUDIO DE MODELOS: MODELOS POR SEPARADO: EDAD DENTARIA: DISCREPANCIA CON LA EDAD CRONOLOGICA:			
FORMA DE LOS MAXILARES:		SUPERIOR:	INFERIOR:
ANOMALIAS DENTARIAS: DE FORMA, NUMERO, POSICION, ETC...			
TAMAÑO DE LOS FRENTES SUPERIOR E INFERIOR:			
11= 8	31= 5.5		
12= -	32= 6		
21= -	41= 6		
22= -	42= 6		
S.I.S. = -	S.I.I. = 23.5		
TAMAÑO DE LOS DIENTES:		INDICE DE LUNDSTRON: INDICE DE CAHUEPE Y MAYORAL:	
PREDICCION DEL TAMAÑO DE LOS CANINOS Y PREMOLARES:			
INDICE DE GREIWE, BALLARD Y WILLIE: Suma diámetros canino + 1º PreM. + 2º PreM			
VALORES NORMALES PARA S.I.I. = 23.5		Inf.-Izq.	Sup.-Dcha
		Inf.-Dcha	Sup.-Izq.
REBORDE ALVEOLAR:		SUPERIOR INFERIOR	
LONGITUD ALVEOLAR ANTERIOR DERECHA:		12	12
LONGITUD ALVEOLAR ANTERIOR IZQUIERDA:		13	11.5
LONGITUD ALVEOLAR LATERAL DERECHA:		22	22
LONGITUD ALVEOLAR LATERAL IZQUIERDA:		23	24



Institut Català de la Salut
Divisió d'Atenció Primària

9-13-hores
15-19-hores

**SERVEI DE RADIODIAGNÒSTIC
DIAGNÒSTIC PER LA IMATGE**

Sol·licitud de radiodiagnòstic

Unitat productiva d'origen	Codi
Telèfon	
Adreça	

Unitat productiva de destí	Codi
Telèfon	
Adreça	

TORELLÓ
Data Nhcsp: 07/04/2003 Nh: 950525GA
NASS: 08/04193047-54
Naix: 25/05/1995 **BENEFICIARI**
[Redacted]
CR MANLLEU 105, 1-2
08570 - TORELLÓ
Tel: 938593639 CIP: GUAR195052500 8

Nom	Data de naixement
Localitat	Província
NASS	DNI

Indicació Decretaria

Exploració sol·licitada:	<input type="checkbox"/> ordinària	<input type="checkbox"/> urgent (justifiqueu-ho)	Segell i signatura del metge
[Redacted]		Maio Guillem, José	Tel. 93-850 48 41
[Redacted]		Col·legiat 08-08736-5	
[Redacted]		Pediatría	
[Redacted]		Àrea Bàsica de Salut	
[Redacted]		La Vall del Ges	
[Redacted]		Institut Català de la Salut	

Informe radiològic

Segell i signatura del metge

Tècnic que realitza l'exploració	Tub	Trets	Data												
			<input type="checkbox"/> Arxiu docent												
			18x24	24x30	30x40	35x35	34x43	30x90	Dental	Ortop.	Mamo.	Còpia	Ecog.	Iode	Bari
Vàlides															
No vàlides															

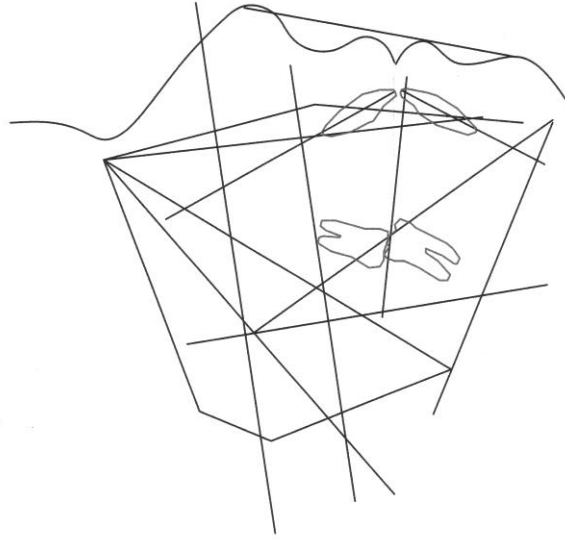
Notes per al pacient: Si no podeu venir el dia i l'hora indicats, comuniqueu-ho al més aviat possible. Si sospiteu que esteu embarassada, abans de fer-vos una exploració radiològica comuniqueu-ho al personal del servei.

Notas para el paciente: Si no puede acudir el día y a la hora indicada, comuníquelo lo más pronto posible. Si sospecha que está embarazada, antes de someterse a una exploración radiológica comuníquelo al personal del servicio.

Dia de la citació	Hora	Sala

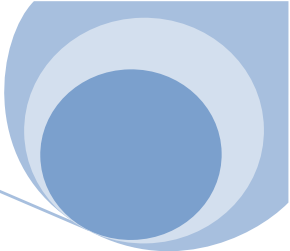
Patient: Leix Guineez Arangel, ID:00386, Female, Age 8y 1m (Birth:25/5/95)
22/7/2003 * Visia Analysis [Ricketts-Roth (Jaraback)] Norm:Other

Problema Dental y Estetica	Value	Norm	Std	Dev	Dev	Norm
Overjet (UI-ApO) (mm)	4.7	3.5	2.2	0.5		
Overbite (UI-ApO) (mm)	5.2	1.5	2.3	1.6 *		
Li Protrusion (LI-SPo) (mm)	125.1	130.0	6.0	-0.8		
Interincisal Angle (°)	33.2	28.0	4.0	-1.3 *		
U-Incisor Inclination (UI-ApO) (°)	11.7	4.0	7.7	7.7 *		
Occ Plane to FH (°)	12.2	26.8	5.0	-1.1 *		
Altura comisural (mm)	3.4	4.5	2.0	-0.6		
Lower Lip to E-Plane (mm)	-0.2	-2.3	2.0	1.1 *		
Problema Esqueletico						
Convexity (A-NPo) (mm)	8.9	0.6	2.5	3.3 ***		
Maxillary Depth (FR-NA) (°)	95.5	90.0	3.0	1.8 *		
Facial Taper (°)	27.1	68.0	4.0	-1.7 *		
Facial Angle (°)	27.7	68.0	4.0	-1.7 *		
PMA (MP - FH) (°)	31.8	24.2	5.0	1.5 *		
Gonial/Jaw Angle (Ar-Go-Me) (°)	134.0	122.9	6.7	1.7 *		
Palatal-Mand Angle (°)	31.7	29.0	5.5	0.5		
Crec.: <Meso, <Bragui, >Dolico						
Saddle/Selle Angle (SN-Ar) (°)	133.3	123.3	5.0	2.0 **		
Articular Angle (°)	137.3	140.3	6.0	-0.5		
Sum of Angles (Ar-Go-Me) (°)	134.0	122.9	6.7	1.7 *		
Sum of Angles (Jarabaki) (°)	404.6	386.6	6.0	3.0 **		
Crec.: Col > Credimiento Horz G2 > C						
Superior Angle (Ar-Go-Me) (°)	51.1	52.0	7.0	-0.1		
Lower Gonial Angle (Na-Go-Me) (°)	82.9	71.2	6.0	1.9 *		
Ritmo de Crec. Curpo Mand: <Normal, >Au						
Anterior Facial Base (AN) (mm)	64.8	75.3	3.0	-3.5 ***		
Longitud curpo (Go-Me) (mm)	47.5	71.0	5.0	-4.7 ***		
Jarabak Anterior Ratio (x100)	99.8	93.0	4.0	1.7 *		
Ritmo de Crec. Rama Mand: <Normal, >Aug						
Posterior Cranial Base (S-Ar) (mm)	19.2	35.0	4.0	-3.9 ***		
Ramus Height (Ar-Go) (mm)	48.0	48.5	4.5	-0.1		
% (S:Ar x 100) / Ar:Go	40.0	75.0	0.1	-350.4 *****		
Crec.: <Normal, <Divergente, >Converge						
Anterior Face Height (mm)	107.1	128.5	5.0	-4.3 ***		
Posterior Face Height (mm)	63.5	82.5	5.0	-3.8 ***		
Post / Ant Face Height (%)	59.3	64.0	4.0	-1.2 *		
Problema Vertical en el Tercio Ortodonc						
Anterior Facial Ht (ANS to Me) (mm)	62.1	71.5	5.0	-1.9 *		
% (Ena:Me x 100) / Na:Me	58.0	55.0	0.1	30.1 *****		



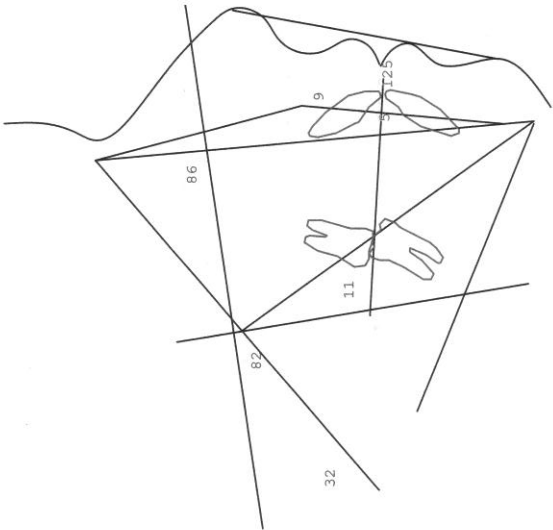
M^{re} Estela Falcóner Galichio
Plaza Nova 15 2o 2a 08570 Torelló, Barcelona

Printed: 24/7/2003 Cephalometric measurements produced electronically using the Dolphin DIGITAL Imaging System



Patient: Luis Quiroga Arnedo ID:009365 Female Age 29 /m (Birth:26/6/95)
22/7/2003 1ª Visita Analysis: Records Summary Norm Other

	Value	Norm	Std Dev	Dev Norm
DENTAL RELATIONSHIPS				
Maxilla to Mandible (mm)	-0.6	-3.0	3.0	0.1
Incisor Overbite (mm)	-0.6	2.5	2.5	-1.2 *
Incisor Overjet (mm)	-1.7	2.5	2.0	-2.1 **
Mand Incisor Extrusion (mm)	-0.8	1.3	2.0	-1.0 *
Interincisal Angle (°)	125.1	130.0	6.0	-0.8
SKELETAL / DENTAL				
U-Incisor Protrusion (UI-A-Po) (mm)	4.7	3.5	2.2	0.5
U-Incisor Inclination (UI-A-Po) (°)	11.1	12.0	2.0	-0.5
U-Incisor Inclination (UI-A-Po) (°)	33.2	28.0	4.0	1.3 *
Li to A-Po (°)	21.7	22.0	4.0	-0.1
Occ Plane to FH (°)	12.2	16.8	5.0	1.1 *
Upper Polar to Vertical (mm)	10.9	18.0	5.0	-2.4 **
MAXILLO-MANDIBULAR RELATIONSHIPS				
Convexity (A-NPo) (mm)	8.9	0.6	2.5	3.3 ***
CRANIOFACIAL RELATION				
FMA (MP - FH) (°)	31.8	24.2	5.0	1.5 *
Maxillary Depth (FH-MAX) (°)	85.5	85.0	3.0	0.2
Facial Axis to Sella (°)	86.1	90.0	4.0	-1.9 *
Facial Angle (FH-NPo) (°)	62.1	88.6	3.1	-0.8
Facial Taper (°)		68.0	3.5	-1.7 *
DEEP SKELETAL STRUCTURE				
Forion Location (mm)	-38.2	-37.5	3.5	-0.2
Cranial Deflection (°)	33.3	27.0	3.0	2.1 **
Ramus Position (°)	75.4	76.0	4.0	-0.2
ESTHETIC				
Lower Lip to E-Plane (mm)	-0.2	-2.3	2.0	1.1 *
SUMMARY ANALYSIS				
Dental Class I				
Skeletal Class II (A-Po)				
Dental Class II (A-Po)				
High Mandibular Plane Angle				
Protrusive Maxilla				
Retrusive Mandible				
Anterior Crossbite				



M^a Estela Folguera Galichio
Plaza Nova 15 2o 2a 08570 Torelló, Barcelona

Printed: 24/7/2003 Cephalometric measurements produced electronically using the Dolphin DIGITAL Imaging System



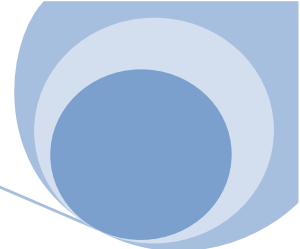
POST-GRADO DE ORTODONCIA

Centro de Ortodoncia y Estética

CEFALOMETRIA DE RICKETTS-ROTH (JARABACK) MODIFICADA

Paciente		Edad: 08 : 01		Fecha 24 - 04 - 2003	
	Valor	Norm.	Toler.	Desv.	Interpretación
PROBLEMA DENTAL Y ESTETICA					
1-CLASE MOLAR (MODELOS)					Clase I y III de.
2-CLASE CANINA (MODELOS)					Clase I
3-OVERJET (MODELOS)	-0.5				Clase III
4-Posición incisivo sup.	4.7	3.5	2.5	0.5	
5-Posición incisivo inf.	5.2	1-2	2.3	1.6	
6-OVERBITE (MODELOS)	+0.5				Tendencia MORBIDA AGUDA
7-Intrusión incisivo inf.	-0.8	1.5	1.5	-1	INTRUSION *
8-Angulo Interincisivo	125.1	130	6	-0.8	NO INTRUSION
9-Inclinación incisivo sup.	33.2	28	4	1.3	PROINCLINACION *
10-Inclinación incisivo inf.	21.7	22	4	-0.1	NO INCLINACION
11-Inclinación plano oclusal(PFr)	12.2	14.5	3	1.1	POSTROMACION
12-Altura comisural	3.4	3.45	2 (0.1 x año)	-0.6	NORMOPOSICION COM.
13-Posición labio inferior	-0.2	-1.9	2 (-0.2 x año)	1.1	PROQUELDA
PROBLEMA ESQUELETICO					
14-Convexidad	8.9	2.1	2 (-0.2 x año)	3.3	CLASE II ***
15-Posición maxilar superior (profundidad maxilar)	95.5	90	3	1.8	PROGNATIA
16-Posición maxilar inferior (profundidad facial)	86.7	86.63	3 (+0.33x año)	-0.8	NORMOGNATIA
17-Eje Facial (Ba-Na^PI-Gn)	82.3	90	3.5 (°)	-1.9	MESOFACIAL
18-Angulo Mandibular (Go-Me^Or-Po)	31.8	26.15	4.5 (-0.3x año)	1.5	DOLICOFACIAL
19-Angulo Goniaco (Ar-Go-Me)	134	130	7 (°)	1.7	DOLICOFACIAL
20-Angulo Intermaxilar (SpP^Go-Me)	31.7	25.29	5 (°)	0.5	MESOFACIAL
21-VERI	-1.28	DOLICOFACIAL			

Dist. MANDIBULAR = con tubos en best p/ el arco INCLINADA cuando se abre el arco IC



Dra. M. E. Follonier

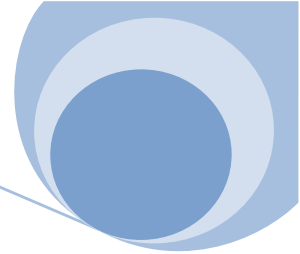
CLINICA DENTAL

Plaça Nova 15 2º 2ª

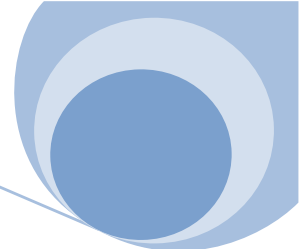
Tel: 938593561 . TORELLO

FICHA DE EVOLUCION DEL TRATAMIENTO

NOMBRE [REDACTED]		
FECHA	OPERACIÓN	PROXIMA OPERACIÓN
24.09.03	Exple = Disyuntor Mc Namara con tubos en vest de los H p/ arco utiliman	
	Cuando empiecen los EC	Impe Disyuntor.
06.11.03	Esperar a jornal en Cuenca	Impe
27.01.04	No le puedo poner x la poca corona, placas con super y res p/ el 11) Esperar 1 mes + p/ Impe (para ver si se va)	Impe placa
12.03.04	Impe placa con super p/ el 11	Coloc
31.03.04	Colo placa sin con pinos involuntarios	Control 15 dias
13.04.04	Control	Control 15 dias
05.05.04	Control = fírmalo un poco gilavset	Control 15 dias
20.05.04	Control	Control 3 sem
15.06.04	Control = la usa poco	Control 3 sem
02.07.04	Control = sigue usando los poco	Control 1/m.
25.08.04	Control = lo usa poco	Control = usa. Si no lo usa. Disyuntor
06.10.04	Lo usa poco	Control
30.11.04	Control = no lo usó	Impe Sup → Coloc placa nueva con super y res
14.12.04	Impe. placa Sup	Coloc placa
21.12.04	Coloc placa	Act y enseña a la madre
4.01.05	1º Act - la mamá ACTIVARA 2 veces x SEMANA.	Control 20 dias
18.01.05	6º Act - Act res, led y gilavset	Control
22.02.05	12º Act - No lo usa durante el día, led y gilavset todo el día	Control
12.04.05	3º Act - No lo usa mucho	Control
17.05.05	9º Act - Act res	Control
21.06.05	10º Act - Act res	Control
24.01.05	11º Act - Act res	Impe Disyuntor Mc Namara p/ TRACCIÓN ANT.



17.10.07	Coloc ba sup y A.NIT 012 Sup	Control
21.11.07	Camisio Arco Sup 014 NIT	Control
19.12.07	Control	Control
16.09.06	12º Act y Res del (11)	Control
26.10.06	13º Act y Res	Control
30.11.06	14º Act y Res	Control
25.01.06	No pude verme + q. La usa sola Llanche	Control
02.03.06	No aviso	
08.03.06	Control = 15º Act, Act Res	Control
26.04.06	No Luisa durante el día, donde disyuncus	Foto/Sup / Sup2 Disy
23.05.06	No aviso	
24.05.06	No aviso	
13.09.06	Pico R	Fotos (Sup → Sup2)
18.10.06	Fotos, Sup	Sup2 (escribo y Disy)
19.10.06	Sup2 escribo y dist bandedo	Sup → Cam Disy
23.10.06	Sup	Cam Disy
26.10.06	Cam Disy	1º Act, de la llave
2-11-06	1º Act, Joy La llave Aovunas	Control.
22.11.06	4º Act.	Control
20.12.06	7º Act.	Control
07.02.07	10º Act.	Control
13.02.07	11º Act	Act.
15.02.07	12º Act	Act
07.03.07	17º Act	Coloc bz Sup.
18.04.07	No aviso	quiere dist y Sup2 B6 con bz
25.04.07	esperare unavez +, La mami no avisa	Coloc bz Sup.
12.06.07	No avisó	
20.06.07	Cona	quiere dist y Sup2 B6 con bz
12.07.07	quite dist y Sup2 B6 con bz	Amenas B6 con bz
19.07.07	Cementado B6 con B2	Cementado bz Sup
28.08.07	NO AVISO	
30.08.07	Control	
06.02.08	No aviso	Coloc bz Sup



Dra. M. E. Follonier

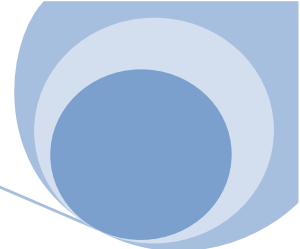
CLINICA DENTAL

Plaça Nova 15 2º 2ª

Tel: 938593561 . TORELLO

FICHA DE EVOLUCION DEL TRATAMIENTO

NOMBRE LAIA		
FECHA	OPERACIÓN	PROXIMA OPERACIÓN
5.03.08	Recem bz 21 y cambio A. NIT 016 Sup	Permanez bz (15)
16.04.08	Cambio LIP	Cem 15
21.05.08	No Aviso	
23.07.08	Control	Recem bz endos
20.08.08	Recem bz endos	Cambio de arco
17.09.08	Cambio A-Sup 016 > 016, hablé p/ Masera Frane p/ mecion	
	ANT (Lo pensaba)	Control = decidir si ANT
22.10.08	Hablé mucho p/ colocar la masera y hacer T. ANT → Me contestaron	
12.12.08	Coloc Masera (Me lo pidió ella)	Control → Recem bz endos
21.01.09	Control Masera, hacer mucho	Coloc bz INF y (21)
25.02.09	Esta mejor del 016 yoj, lo seguiré usando	Coloc bz INF y (21)
25.03.09	Coloc bz INF y (21) y A. NIT 012 INF FLAM	Cambio A. INF y control Masera
22.04.09	Cambio A. NIT 014 INF FLAM (se le arde el tb 46)	Recem tb 46 (Lo masera)
26.06.09	Recem tb 46 y A. NIT 016 INF FLAM	Cambio A. NIT 016 > 016 INF
31.07.09	Cambio A. NIT 016 > 016 INF y Gomas	Acuña 34 → Control
25.08.09	Control = deja de usar la masera y sigue con las Gomas → Control y emp.	
20.09.09	Cambio L6	Control y obt 35 y 36
3.11.09	Recem bz (21), le doy q' use + las Gomas	Quitar ORO / FOTOS pre y post



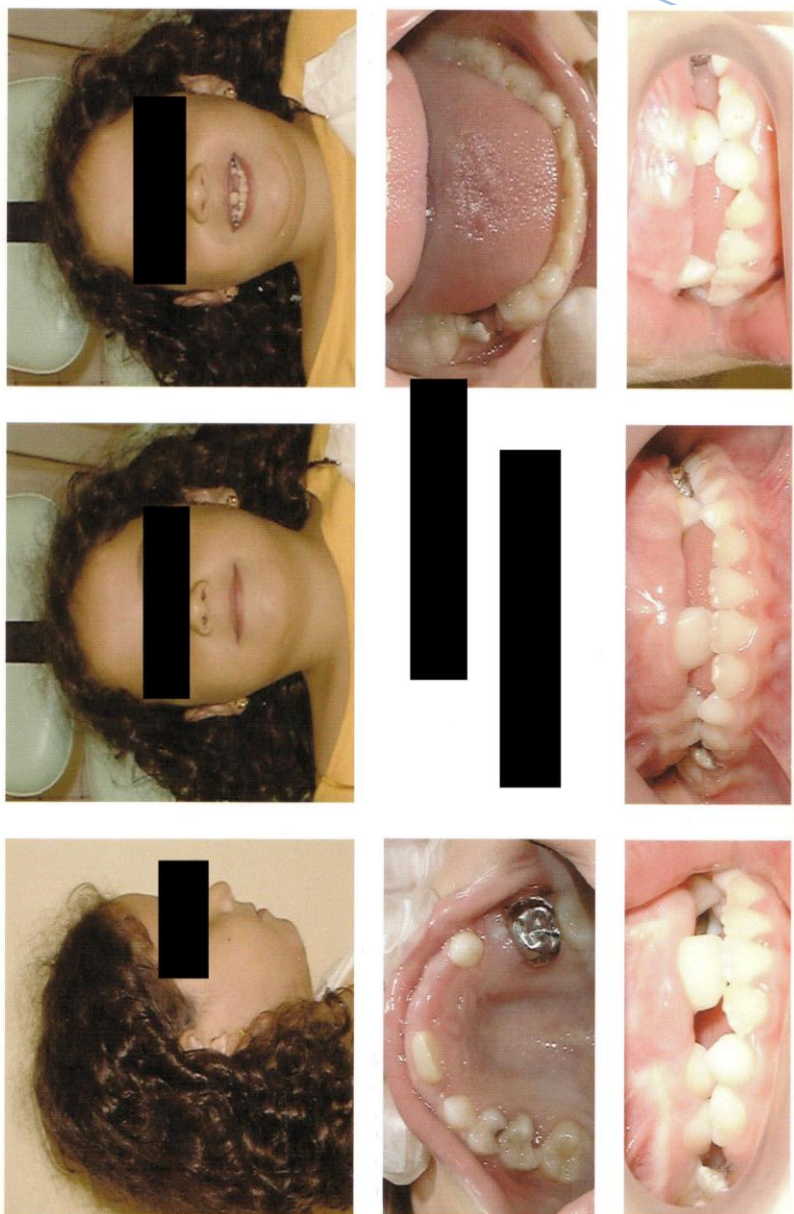
Dra. M. E. Follonier

CLINICA DENTAL
Plaça Nova 15 2º 2ª
Tel: 938593561 . TORELLO

FICHA DE EVOLUCION DEL TRATAMIENTO

NOMBRE [REDACTED]		
FECHA	OPERACIÓN	PROXIMA OPERACIÓN
5.03.08	Recem bz 21 y cambio A. NIT 016 Sup	Recem bz (15)
16.04.08	Cambio L16	Cem 15
21.05.08	No Aviso	
23.07.08	Control	Recem bz endos
20.08.08	Recem bz endos	Cambio de arco
17.09.08	Cambio A-Sup 016 a 016, hablé p/ Masera Frane p/ macion	
	ANT (Lo pensaba)	Control = decidir A ANT bz. endo
22.10.08	Hablé mucho p/ cobar la masera y	hacer T. ANT → Me contesman
12.12.08	Cobar Masera (me lo pidio ella)	Control → Recem bz endos
21.01.09	Control Masera, Luisa mucho	Coloche INF y (21)
25.02.09	Esta mejor del 08 yoj, lo seguiré usando	Coloche bz INF y (21)
25.03.09	Coloche INF y (21) y A. NIT 012 INF FLAM	Cambio A. INF y control Masera
22.04.09	Cambio A. NIT 014 INF FLAM (se le avia el tb 46)	Recem tb 46 (Lo masera)
26.06.09	Recem tb 46 y A. NIT 016 INF FLAM	Cambio A. NIT 016 a 016 INF
31.07.09	Cambio A. NIT 016 a 016 INF y Gomas	Acuila 34 → Control
23.08.09	Control = deja de usar LA MASERA	y seguir con las GOMAS → Control y emp.
20.09.09	Cambio L16	Control y obt 35 y 36
3.11.09	Recem bz (21), le dije q use + las GOMAS	Quitar ORTO / FOTOS pre y post

Annex II
Fotografies



Annex II
Fotografies, radi



Annex II
Fotografies, ra



