

Casos de Odontopediatría REHABILITACION ORAL¹

MENDEZ MACHICADO; ROMINA²; BARBA, DAVID³



Romina Méndez

RESUMEN

Se trata de un paciente del servicio de Odontopediatría al que se le realiza una atención integral, realizada por una estudiante del último año de la carrera de Odontología . Este trabajo es guiado y supervisado por un docente responsable del área. La metodología básica empleada comprende: Elaboración de la Historia Clínica, Exámenes Complementarios que incluyen: Registro Fotográfico, Elaboración de Modelos de Estudios, Radiografías Periapicales y Radiografía Panorámica, Formulación de Diagnósticos, Plan de tratamiento y Tratamiento realizado.

ABSTRACT

It is a patient from the Dentistry service who is receiving a comprehensive care, carried out by a senior at Career Dental. This work is guided and supervised by a teacher responsible for the area. The basic methodology employed includes: Development of the clinical history, including Supplemental Examinations that include: Photographic Record, Development of Study Patterns, Periapical Radiographies and Panoramic Radiography, Diagnosis Formulation, Treatment Plan and Treatment given.

PALABRAS CLAVE: Rehabilitación. Oral. Odontopediatría. Atención integral.

KEYWORDS: Rehabilitation. Oral. Pediatric Dentistry. Comprehensive care.

FOTO FRONTAL EN BOCA



FOTO FRONTAL DE MODELOS



INTRODUCCION

Historia Clínica

Filiación

Género: Masculino

Edad: 5 años

Nivel socioeconómico: medio – bajo

Nacionalidad: Boliviana

Motivo de consulta

Padre del paciente solicita una revisión de los dientes de su hijo haciendo énfasis en la piezas anteriores superiores, aunque también desea que se le arreglen los demás dientes.

Antecedentes personales

Paciente con alimentación regular, aunque come 3 veces al día, cuya dieta se encuentra basado principalmente frituras,

1 Trabajo de Clínica Integral en Niños. Carrera de Odontología. UCEBOL

2 Estudiante de Internado. Carrera de Odontología. UCEBOL

3 Docente Asesor. Carrera de Odontología- UCEBOL

gaseosa, en leche endulzada sobre todo antes de dormir, y además la dieta es pobre en proteínas.

Hábitos

El padre indica que antes de dormir siempre bebe leche endulzada y se acuesta sin cepillarse los dientes.

Última enfermedad: Sarampión

INTERPRETACIÓN CLÍNICA

La Pieza 51 presenta:

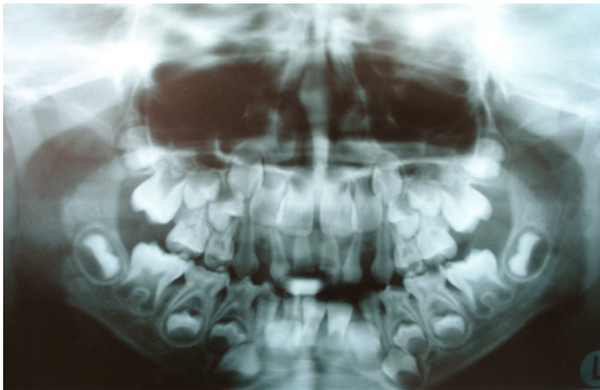
Caries dentinaria profunda con compromiso pulpar,

Presenta buena implantación ósea .

Destrucción coronaria causada por caries.

Presenta fístula a nivel periapical de la raíz.

RADIOGRAFÍA PANORÁMICA



Pieza 51 presenta:

Caries dentinaria a nivel de la cara oclusal

Caries dentinaria sin alteración a nivel periodontal y radicular

FOTO MODELO MAXILAR SUPERIOR



FOTO MAXILAR SUPERIOR



Pieza 75 presenta:

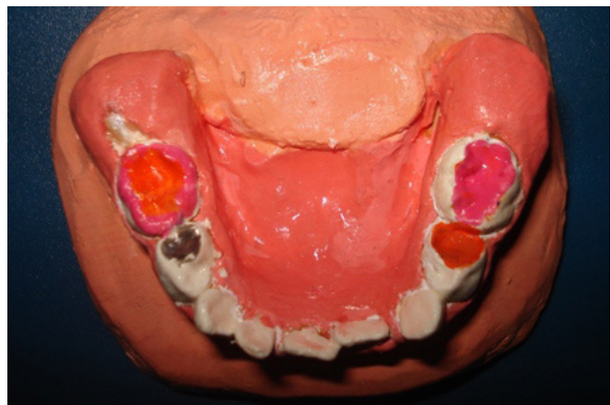
Caries dentinaria profunda a nivel de la cara oclusal.

Caries dentinaria profunda con compromiso de cuerno pulpar.

FOTO MAXILAR INFERIOR



FOTO MODELO MAXILAR INFERIOR



DIAGNÓSTICOS Y TRATAMIENTOS REALIZADOS

PIEZA	DIAGNOSTICO CLINICO	DIAGNOSTICO RADIOGRAFICO	TRATAMIENTO
51	Dstrucción coronaria causada por caries presenta fístula a nivel de la raíz	Caries dentinaria profunda con compromiso pulpar, presenta buena implantación ósea	- Endodoncia - Restauración de resina
52	Caries dentinaria a nivel de la cara mesial	Caries dentinaria sin alteración a nivel del periodonto	- Restauración de resina
53	Pieza sana con presencia de placa bacteriana	Pieza sana sin presencia de alteración	- Profilaxis
54	Caries dentinaria a nivel de la cara oclusal	Caries dentinaria sin alteración a nivel periodontal y radicular	- Restauración de amalgama
55	Pieza sana con presencia de placa bacteriana	Pieza sana sin presencia de alteración	- Sellante
61	Dstrucción parcial de la corona causada por caries fistula a nivel radicular	Caries dentinaria profunda con compromiso pulpar presenta buena implantación ósea	- Endodoncia - Restauración de resina
62	Caries dentinaria a nivel de la cara mesial	Caries dentinaria sin alteración a nivel periodontal	- Restauración de resina
63	Pieza sana con presencia de placa bacteriana	Pieza sana sin ninguna alteración	- Profilaxis
64	Caries dentinaria a nivel de la cara oclusal	Caries dentinaria sin alteración a nivel periodontal y radicular	- Amalgama
65	Pieza sana con presencia de placa bacteriana surcos y fosas profundas	Pieza sana sin ninguna alteración	- Sellante

PIEZA	DIAGNOSTICO CLINICO	DIAGNOSTICO RADIOGRAFICO	TRATAMIENTO
73	Pieza sana con presencia de placa bacteriana	Pieza sana sin ninguna alteración	- Profilaxis
74	Caries dentinaria a nivel distooclusal	Caries dentinaria sin alteración a nivel periodontal y radicular	- Restauración de amalgama
75	Caries dentinaria profunda a nivel de la cara oclusal	Caries dentinaria profunda con compromiso de cuerno pulpar	- Pulpotomía - Restauración de amalgama
83	Pieza sana con presencia de placa bacteriana	Pieza sana sin ninguna alteración	- Profilaxis
84	Caries dentinaria a nivel distooclusal	Caries de dentina sin alteración a nivel periodontal y radicular	- Restauración de amalgama
85	Caries dentinaria profunda a nivel de la cara oclusal	Caries dentinaria profunda con compromiso de cuerno pulpar	- Pulpotomía - Restauración de resina
31	Pieza sana con presencia de placa bacteriana	Pieza sana sin ninguna alteración	- Profilaxis
41	Pieza sana con presencia de placa bacteriana	Pieza sana sin ninguna alteración	- Profilaxis
46	Pieza sana con presencia de placa bacteriana, surcos y fosas profundas	Pieza sana sin ninguna alteración	- Sellante

RESULTADOS DE LA INTERVENCIÓN QUIRÚRGICA

Para satisfacción de los padres y del paciente se culmina el tratamiento Integral Odontológico luego de un período de tratamiento de 45 días.

El tratamiento termina con profilaxis, pulido y acabado de las restauraciones realizadas, aplicación de flúor.

Instrucciones tanto al niño como a los padres de continuar con la respectiva higiene bucodental y disminución de dieta rica en azúcar



Fotografía que muestra el resultado final

Compite Med

Respuesta

Caso N° 1: (Viene de Pag. N° 23)

b) Carcinoma medular de glándula tiroides.

Para su diagnóstico definitivo se debe realizar biopsia del tejido, donde el corte histológico mostrará densas agrupaciones de células cuboideas neoplásicas, y extensas zonas de estroma rosado pálido homogéneo.