



Seminario de Investigación

**“Odontoma compuesto:
presentación de un caso”**

Ciclo: Enero-Diciembre 2024

Ponente: **Dr. José Eduardo Orellana
Centeno**

**Instituto de Investigación Sobre la
Salud Pública (IISSP)**

Resumen

Introducción: El término odontoma fue introducido en 1867 por Broca para describir un tumor de origen odontogénico de carácter benigno y crecimiento lento, formado por esmalte, dentina, cemento y tejido pulpar. Radiográficamente se observa imagen mixta radiolúcida y radioopaca, con bordes radiolúcidos definidos y múltiples zonas radioopacas en su interior. **Objetivo:** Identificar las principales características del odontoma compuesto a través de la presentación de un caso clínico. **Materiales y métodos:** Paciente de sexo femenino de ocho años de edad, acude a la Clínica de Odontopediatría de Pregrado de la Facultad de Estomatología de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. El motivo de consulta fue por ausencia del incisivo central superior izquierdo permanente. Se utilizaron auxiliares de diagnóstico tales como radiografías en las que se observó imagen mixta de bordes definidos por debajo del borde incisal del incisivo central superior izquierdo permanente y por arriba del ápice del incisivo central izquierdo temporal, por lo que se estableció como diagnóstico presuntivo el de odontoma compuesto, procediéndose a la enucleación del mismo. **Resultados:** Se realizó osteotomía, lo que permitió observar una lesión bien delimitada con cubierta encapsulada, procediéndose a la enucleación de la misma, de su interior se extrajeron nueve dentículos. Se reposicionó colgajo para confrontar los bordes con puntos simples e interpapilares por medio de sutura no reabsorbible (nylon 3-0), los tejidos extraídos fueron colocados en formol al 10% para su estudio histopatológico. **Conclusión:** Las características clínicas corroboradas con los auxiliares de diagnóstico y mediante un estudio histopatológico son de vital importancia para iniciar un tratamiento adecuado y oportuno.

Palabras clave: Odontoma compuesto, enucleación, dentículos.

Contacto: orellana17@msn.com

Fecha: **18 de Abril de 2024**

Hora: **18:00 horas**

Lugar: **Centro Multidisciplinario (M3)**

Información y sugerencias
Coordinación Seminario de Investigación
seminarioinvestigacion.unsis@gmail.com