

Diagnóstico Clínico En Endodoncia

AUTORES. AMESTOY GUILLERMO OMAR; CAPOBIANCO MEDRANO PABLO ANTONIO; HERVITH MÓNICA SILVANA

Asignatura. Endodoncia "A" Facultad de Odontología. UNLP

Introducción. Una fistula es, por definición, la abertura en mucosa o piel de una vía de drenaje que el propio organismo crea, para permitir la salida de material purulento hacia el medio externo y permitir el drenaje natural de un absceso. Una manera simple y efectiva para identificar la pieza dentaria origen de la fistula, es insertar lentamente una punta de gutapercha de calibre 25 desinfectada a través de la fistula. El **objetivo** de este trabajo es hacer referencia a la importancia del diagnóstico en la endodoncia, el cual puede definirse como la recolección de datos para analizarlos e interpretarlos, permitiéndonos evaluar una cierta condición.

Descripción del caso. Paciente femenino de 35 años de edad, manifestando la presencia de un "granito" en la encía, aclarando no tener dolor. A la inspección clínica observamos la presencia de una fistula sobre el incisivo central superior, dicha pieza presentaba una restauración amplia, por lo tanto, sospechamos que la infección provenía del mismo. Al realizar la Rx periapical, observamos la presencia de un gran proceso que no solo involucraba el incisivo central, sino que también afectaba el incisivo lateral, el cual tenía una caries profunda por mesiovestibulopalatino. Al realizar el fistulograma, pudimos comprobar que la infección provenía del incisivo lateral, al cual se le realizó el tratamiento endodóntico correspondiente, complementando con antibioticoterapia. **Conclusión.** El propósito del diagnóstico es determinar cuál es el problema del paciente y la razón que lo produce. Para esto debemos interpretar, procesar y relacionar todos los datos obtenidos a partir de un diálogo activo con el paciente, y las pruebas clínicas diagnósticas necesarias. Es de vital importancia utilizar los métodos que se requieran para lograr un tratamiento exitoso. Relacionando la conclusión con nuestro caso clínico, si únicamente nos hubiéramos basado en el diagnóstico presuntivo, nuestro tratamiento hubiese sido erróneo.

Clinical Diagnosis In Endodontics

AUTHORS. AMESTOY GUILLERMO OMAR; CAPOBIANCO MEDRANO PABLO ANTONIO; HERVITH MÓNICA SILVANA

Subject. Endodontics "A" Faculty of Dentistry. UNLP

Introduction. A fistula is, by definition, the opening in the mucosa or skin of a drainage path that the body itself creates, to allow purulent material to escape to the external environment and allow the natural drainage of an abscess. A simple and effective way to identify the fistula origin tooth is to slowly insert a disinfected 25-gauge gutta-percha tip through the fistula. The **objective** of this work is to refer to the importance of diagnosis in endodontics, which can be defined as the collection of data to analyze and interpret them, allowing us to evaluate a certain condition. **Description of the case.** A 35-year-old female patient, showing the presence of a "granite" on the gum, clarifying that she had no pain. On clinical inspection, we observed the presence of a fistula over the upper central incisor, said tooth had a wide restoration, therefore, we suspected that the infection came from it. When performing the periapical X-ray, we observed the presence of a large process that not only involved the central incisor, but also affected the lateral incisor, which had a deep caries due to the mesiovestibulopalatine. When performing the fistulogram, we were able to confirm that the infection came from the lateral incisor, which underwent the corresponding endodontic treatment, complementing it with antibiotic therapy. **Conclusion.** The purpose of diagnosis is to determine what the patient's problem is and the reason for it. For this we must interpret, process and relate all the data obtained from an active dialogue with the patient, and the necessary clinical diagnostic tests. It is vitally important to use the methods that are required to achieve a successful treatment. Relating the conclusion to our clinical case, if we had only relied on the presumptive diagnosis, our treatment would have been wrong.