**PRÁCTICA DE CLÍNICA III**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GUIA DE PRÁCTICA N° 4** | | | | | |
| **FECHA:** | … de ……. de 2024 | | | | |
| **NOMBRE DEL DOCENTE:** | | Raciel Jorge Sánchez Sánchez | | | |
| **ASIGNATURA:** | | **Clínica Integral III** | | | |
| **LUGAR DE LA PRÁCTICA:** | | **LABORATORIO ……….** | | | |
| **PUESTOS DE TRABAJO:** | |  | | | |
| **INTEGRANTES:** | | | **GRUPO N°:** | |  |
| **1.** | | | **6.** | | |
| **2.** | | | **7.** | | |
| **3.** | | | **8.** | | |
| **4.** | | | **9.** | | |
| **5.** | | | **10.** | | |
|  | | | | | |
| **TEMA DE PRÁCTICA:** | | | | | |
| **Diagnóstico pulpar** | | | | | |
| **RESULTADO DEL APRENDIZAJE** | | | | | |
| 1. Realiza una evaluación clínica y diagnóstica de las afecciones pulpares mediante pruebas específicas. 2. Interpreta los resultados de las pruebas diagnósticas pulpares y relacionarlos con las condiciones clínicas del paciente. 3. Elaborar un diagnóstico diferencial de las patologías pulpares y planificar el tratamiento adecuado. | | | | | |
| **OBJETIVOS DE LA PRÁCTICA** | | | | | |
| 1. Identificar los signos y síntomas asociados a patologías pulpares. 2. Aplicar las pruebas clínicas para evaluar el estado de la pulpa dental. 3. Interpretar los resultados de las pruebas pulpares en casos simulados. 4. Formular un diagnóstico pulpar preciso y un plan de tratamiento adecuado. | | | | | |
| **FUNDAMENTO TEÓRICO** | | | | | |
| **( Espacio para que desarrollen los estudiantes)**  COLOCAR EL FUNDAMENTO TEÓRICO NO MAYOR A MEDIA CARA. | | | | | |
| **MATERIALES, EQUIPOS Y REACTIVOS** | | | | | |
| * Historia clínica odontológica. | | | * Conos de algodón. | | |
| * Sujetadiques. Ficha de registro para pruebas pulpares. | | | * Spray de frío (tetrafluoretano) para pruebas térmicas frías. | | |
| * Modelos dentales simulados con patologías pulpares (opcional). | | | * Electropulparómetro (para pruebas eléctricas). | | |
| * Explorador dental y espejo clínico. | | | * Solución anestésica (para pruebas de bloqueo selectivo, si es necesario). . | | |
| * Gutta-percha o hisopo embebido en calor para pruebas térmicas calientes. | | |  | | |
| **PROCEDIMIENTO** | | | | | |
| 1. Revisión de la historia clínica y antecedentes del paciente  - Identificar signos y síntomas de dolor dental, su duración, intensidad, localización y factores desencadenantes o alivianantes.  2. Inspección clínica inicial  - Realizar una inspección visual del diente y los tejidos circundantes en busca de fracturas, caries, restauraciones defectuosas o inflamación gingival.  3. Aplicación de pruebas diagnósticas  a. Prueba térmica fría  - Aplicar un spray de frío sobre un cono de algodón y colocarlo sobre la superficie vestibular del diente. Observar la respuesta del paciente (dolor, tiempo de recuperación).  b. Prueba térmica caliente  - Calentar una punta de gutta-percha o un instrumento metálico y aplicarlo suavemente sobre la superficie del diente. Evaluar la reacción del paciente.  c. Prueba eléctrica (Electropulparometría)  - Colocar el electrodo sobre el diente evaluado, incrementando gradualmente la intensidad hasta que el paciente indique sensación. Registrar la respuesta.  d. Percusión y palpación  - Percutir suavemente el diente con el mango del espejo dental. Observar la reacción. Palpar el área gingival adyacente para detectar sensibilidad o inflamación.  4. Interpretación de resultados  - Comparar las respuestas del paciente con los parámetros normales y relacionarlas con los posibles diagnósticos (pulpa sana, pulpitis reversible, pulpitis irreversible, necrosis pulpar).  5. Registro y diagnóstico  - Registrar los hallazgos en la ficha de pruebas diagnósticas. Emitir un diagnóstico diferencial basado en la evidencia recopilada.  6. Discusión y plan de tratamiento  - Proponer el tratamiento adecuado según el diagnóstico (por ejemplo, terapia pulpar, endodoncia, o extracción). | | | | | |
| **OBSERVACIONES Y/O RESULTADOS** | | | | | |
| **( Espacio para que desarrollen los estudiantes; agregar fotografías como evidencia de la realización de la práctica)** | | | | | |
| **CONCLUSIONES** | | | | | |
| **( Espacio para que desarrollen los estudiantes)** | | | | | |
| **RECOMENDACIONES** | | | | | |
| **( Espacio para que desarrollen los estudiantes)** | | | | | |
| **CUESTIONARIO** | | | | | |
| 1. ¿Qué es el diagnóstico pulpar y por qué es importante?  2. ¿Cuáles son las principales pruebas utilizadas para diagnosticar afecciones pulpares?  3. ¿Qué diferencia hay entre pulpitis reversible e irreversible?    4. ¿Qué indica una ausencia de respuesta a las pruebas térmicas y eléctricas?  5. ¿Cómo se relaciona la historia clínica con el diagnóstico pulpar? | | | | | |
| **BIBLIOGRAFÍA** | | | | | |
| **( Espacio para que desarrollen los estudiantes)** | | | | | |
| **FIRMA DOCENTE** | | | | **FIRMA RESPONSABLE DE LABORATORIO** | |
|  | | | |  | |