**PRÁCTICA DE CLÍNICA III**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GUIA DE PRÁCTICA N° 9** | | | | | |
| **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:** | | | | | |
| Protocolo de exodoncia | | | | | |
| **RESULTADO DEL APRENDIZAJE** | | | | | |
| 1. Realiza el protocolo completo de una exodoncia, siguiendo las normas de bioseguridad y técnicas adecuadas. 2. Identifica las indicaciones y contraindicaciones de una exodoncia. 3. Aplica los pasos quirúrgicos necesarios para una extracción dental segura y efectiva. | | | | | |
| **OBJETIVOS DE LA PRÁCTICA** | | | | | |
| 1. Comprender el protocolo clínico de preparación, ejecución y postoperatorio de una exodoncia. 2. Dominar el uso de los instrumentos básicos necesarios para una extracción dental. 3. Implementar medidas de bioseguridad durante todo el procedimiento. | | | | | |
| 1. FUNDAMENTO TEÓRICO | | | | | |
| **( Espacio para que desarrollen los estudiantes)**  COLOCAR EL FUNDAMENTO TEÓRICO NO MAYOR A MEDIA CARA. | | | | | |
| **MATERIALES, EQUIPOS Y REACTIVOS** | | | | | |
| * Mascarilla, gorro y guantes quirúrgicos. | | | * Lámpara de luz focal. | | |
| * Campos quirúrgicos estériles. | | | * Bandeja con instrumentos: Elevadores, Fórceps específicos según la pieza dental a extraer, Cucharilla de alveolo, Tijeras para sutura. | | |
| * Gasas estériles. | | | * Aspirador quirúrgico. | | |
| * Jeringas para anestesia dental. | | | * Equipo de esterilización para los instrumentos. | | |
| * Agujas y cartuchos de anestesia local. | | |  | | |
| * Solución antiséptica (como clorhexidina). | | |  | | |
| * Sutura reabsorbible. | | |  | | |
| * Medicamentos postoperatorios (analgésicos y antibióticos si es necesario). | | |  | | |
| **PROCEDIMIENTO** | | | | | |
| 1. **Preparación previa al procedimiento** a. Realizar una anamnesis detallada del paciente, incluyendo historia médica y dental. b. Identificar la pieza dental a extraer mediante examen clínico y radiográfico. c. Explicar al paciente el procedimiento y obtener su consentimiento informado. 2. **Preparación del área quirúrgica** a. Lavar y desinfectar el área peribucal con solución antiséptica. b. Colocar campos quirúrgicos estériles para aislar la zona. 3. **Administración de anestesia local** a. Seleccionar la técnica de anestesia adecuada (infiltrativa o troncular). b. Administrar la anestesia y esperar el tiempo necesario para lograr una adecuada analgesia. 4. **Extracción dental** a. Aflojar el diente con un elevador para romper las fibras periodontales. b. Utilizar el fórceps adecuado para sujetar el diente y realizar movimientos controlados de luxación. c. Extraer el diente de manera cuidadosa para evitar fracturas o daños en tejidos adyacentes. 5. **Curetaje y limpieza del alveolo** a. Inspeccionar el alveolo para asegurarse de que no queden restos de raíz o tejido inflamado. b. Realizar un curetaje suave con la cucharilla alveolar. 6. **Control de hemorragia y cierre del alveolo** a. Colocar gasa estéril y presionar para controlar el sangrado. b. Si es necesario, realizar una sutura con hilo reabsorbible. 7. **Instrucciones postoperatorias** a. Indicar reposo y evitar actividades físicas intensas durante 24 horas. b. Explicar al paciente cómo manejar el dolor y prevenir infecciones. c. Programar una cita de seguimiento para evaluar la cicatrización. | | | | | |
| **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. ¿Cuáles son las indicaciones más comunes para realizar una exodoncia? 2. ¿Qué precauciones se deben tomar al administrar anestesia local? 3. ¿Qué instrumentos son esenciales para realizar una exodoncia? 4. ¿Cómo se maneja un alveolo después de la extracción dental? 5. ¿Qué medidas de bioseguridad se deben aplicar durante el procedimiento? | | | | | |
| **BIBLIOGRAFÍA** | | | | | |
| **( Espacio para que desarrollen los estudiantes)** | | | | | |
| **FIRMA DOCENTE** | | | | **FIRMA RESPONSABLE DE LABORATORIO** | |
|  | | | |  | |