**PRÁCTICA DE CLÍNICA III**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GUIA DE PRÁCTICA N° 1** | | | | | |
| **FECHA:** | … de ……. de 2024 | | | | |
| **NOMBRE DEL DOCENTE:** | | Raciel Jorge Sánchez Sánchez | | | |
| **ASIGNATURA:** | | **Clínica 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:** | | | | | |
| Bioseguridad en Odontología - Métodos de Esterilización | | | | | |
| **RESULTADO DEL APRENDIZAJE** | | | | | |
| Al finalizar esta práctica, los estudiantes deberían ser capaces de:   1. Comprender los principios de bioseguridad en odontología. 2. Identificar los métodos de esterilización utilizados en el ámbito odontológico. 3. Conocer los materiales, equipos y reactivos necesarios para llevar a cabo la esterilización en el consultorio dental. 4. Realizar la esterilización de instrumentos odontológicos utilizando métodos apropiados. | | | | | |
| **OBJETIVOS DE LA PRÁCTICA** | | | | | |
| 1. Familiarizarse con los conceptos de bioseguridad y su importancia en la práctica odontológica. 2. Conocer los diferentes métodos de esterilización disponibles y sus aplicaciones en odontología. 3. Desarrollar habilidades prácticas para llevar a cabo la esterilización de instrumentos odontológicos de manera efectiva y segura. 4. Entender la importancia de mantener un entorno de trabajo estéril para prevenir infecciones cruzadas en el consultorio dental. | | | | | |
| **FUNDAMENTO TEÓRICO** | | | | | |
| **( Espacio para que desarrollen los estudiantes)**  COLOCAR EL FUNDAMENTO TEÓRICO NO MAYOR A MEDIA CARA. | | | | | |
| **MATERIALES, EQUIPOS Y REACTIVOS** | | | | | |
| * Instrumentos odontológicos (sondas, exploradores, espejos, pinzas, etc.). | | | * Autoclave. | | |
| * Envolturas para esterilización (papel y/o bolsas). | | | * Termo desinfectadora (si está disponible). | | |
| * Indicadores químicos de esterilización. | | | * Instrumentos de corte (bisturí, tijeras). | | |
| * Bolsas de autoclave. | | | * - Agua destilada. | | |
|  | | | * Soluciones desinfectantes (p. ej., glutaraldehído). | | |
| **PROCEDIMIENTO** | | | | | |
| 1. Preparación del área de trabajo:  - Limpie y desinfecte las superficies de trabajo y las áreas donde se almacenarán los instrumentos esterilizados.  2. Selección de instrumentos:  - Selecciona los instrumentos odontológicos que necesitan ser esterilizados y clasifícalos según el tipo de instrumento y el método de esterilización a utilizar.  3. Pre-esterilización:  - Limpieza: Remueva los residuos orgánicos de los instrumentos utilizando agua y jabón o un dispositivo de ultrasonido.  - Desinfección: Si es necesario, desinfecte los instrumentos mediante inmersión en una solución desinfectante adecuada.  4. Embalaje y etiquetado:  - Envuelva los instrumentos en envolturas para esterilización, asegurándose de que estén completamente cubiertos y que el envoltorio esté correctamente sellado.  - Etiquete cada paquete con la fecha de esterilización y el contenido.  5. Esterilización:  - Autoclave: Coloque los paquetes de instrumentos en la autoclave y asegúrese de seguir las instrucciones del fabricante para el tiempo, la temperatura y la presión adecuados.  - Termo desinfectadora: Si se dispone de una, utilícela siguiendo las instrucciones del fabricante.  - Controle la esterilización utilizando indicadores químicos de esterilización, que cambian de color cuando los instrumentos han sido esterilizados correctamente.  6. Almacenamiento y distribución:  - Una vez completado el ciclo de esterilización, retire los paquetes de la autoclave y déjelos enfriar antes de su manipulación.  - Almacene los instrumentos esterilizados en áreas designadas y asegúrese de que estén protegidos contra la contaminación hasta su uso.  7. Mantenimiento del registro:  - Mantenga un registro de esterilización que incluya la fecha, los instrumentos esterilizados y cualquier observación relevante. | | | | | |
| **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** | | | | | |
|  | | | | | |
| **BIBLIOGRAFÍA** | | | | | |
| **( Espacio para que desarrollen los estudiantes)** | | | | | |
| **FIRMA DOCENTE** | | | | **FIRMA RESPONSABLE DE LABORATORIO** | |
|  | | | |  | |