|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO**  FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD   |  | | --- | | CARRERA DE ODONTOLOGÍA | |



**PRÁCTICA DE ODONTOPEDIATRÍA 1: TRAUMATISMOS-FERULIZACIÓN**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GUIA DE PRÁCTICA N° 5** | | | | | |
| **FECHA:** | 7 DE SEPTIEMBRE - 2021 | | | | |
| **NOMBRE DEL DOCENTE:** | | MARLENE MAZON | | | |
| **ASIGNATURA:** | | ODONTOPEDIATRÍA 1 PARALELO A | | | |
| **LUGAR DE LA PRÁCTICA :** | | **ZOOM** | | | |
| **INTEGRANTES:** | | | **GRUPO N°:** | |  |
| **1.** | | | **6.** | | |
| **2.** | | | **7.** | | |
| 3 | | | **8.** | | |
| 4. | | | **9.** | | |
| **5.** | | | **10.** | | |
|  | | | | | |
| **TEMA DE PRÁCTICA:** | | | | | |
| **TRAUMATISMOS DENTALES DE LOS TEJIDOS DE SOSTEN EN DENTICIÓN TEMPORAL: FERULIZACIÓN** | | | | | |
| **RESULTADO DEL APRENDIZAJE** | | | | | |
| * - Aplica el tratamiento ideal en caso de luxaciones a través de fantomas para adquirir destreza en ferulización. | | | | | |
| **OBJETIVOS DE LA PRÁCTICA** | | | | | |
| * Explicar de manera interactiva los tipos de Traumatismos de los tejidos de soporte, especialmente lo concerniente a luxaciones y el tratamiento a realizar como es la ferulización para que adquieran conocimientos y destrezas. | | | | | |
| **FUNDAMENTO TEÓRICO** | | | | | |
| PALABRAS CLAVE:   * Traumatismos: etiología y prevalencia * Clasificación * Traumatismos de los tejidos de sosten * Protocolos básicos en traumatismos * Tratamientos en dentición temporal   . | | | | | |
| **MATERIALES, EQUIPOS Y REACTIVOS** | | | | | |
| * Computadora | | |  | | |
| * Videos | | |  | | |
| * Fuentes Bibliográficas-Exposiciones | | |  | | |
| * Diapositivas | | |  | | |
| **PROCEDIMIENTO** | | | | | |
| El docente y los estudiantes mediante exposiciones expondrán con videos y fotografías la manera correcta de identificar los diferentes tipos de traumatismos en dentición temporal, su diagnóstico y plan de tratamiento correctos sobre traumatismos para que el estudiante de forma interactiva participe y se esclarezcan dudas en cuanto al diagnóstico, pronóstico y tratamiento y a la siguiente clase el grupo de estudiantes retroalimentara el contenido con exposición sobre el tema que se le ha impartido. | | | | | |
| **OBSERVACIONES Y/O RESULTADOS** | | | | | |
| **Link práctica docente**  **Link práctica estudiantes:** | | | | | |
| **CONCLUSIONES** | | | | | |
|  | | | | | |
| **RECOMENDACIONES** | | | | | |
| **CUESTIONARIO** | | | | | |
| 1. **En qué etapa es la ocurrencia de mayores accidentes y traumatismos en pacientes pediátricos, y cúal es su prevalencia?** 2. **¿Cuáles son los factores importantes a tener en cuenta para realizar el mejor tratamiento en caso de traumatismo dental?** 3. **¿En dentición temporal es más frecuente las fracturas o las luxaciones?, ¿por qué?** 4. **¿ Cuál es el traumatismo más leve a nivel de los tejidos duros del diente?** 5. **¿ Cuál es el tratamiento a realizar en una luxación extrusiva de un tercio de la corona clínica de un diente anterior?**   **‘**   1. **Cuál sería el tratamiento a realizar en una luxación mesial de un diente anterior** 2. **Qué tipos de férula conoce?** 3. **Cuando el plan de tratamiento en un traumatismo es la ferulización, cuánto tiempo se recomienda dejar la férula?** 4. **Anote el protocolo para una ferulización** 5. **¿ Cual es el traumatismo mas leve a nivel de tejido periodontal?** | | | | | |
| **BIBLIOGRAFÍA** | | | | | |
|  | | | | | |
| **FIRMA DOCENTE** | | | | **FIRMA RESPONSABLE DE LABORATORIO** | |
|  | | | |  | |