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

|  |
| --- |
| CARRERA DE ODONTOLOGÍA  |

 |



**PRÁCTICA DE PERIODONCIA**

|  |
| --- |
| **GUIA DE PRÁCTICA N° 2** |
| **FECHA:**  | … de ……. de 2022 |
| **NOMBRE DEL DOCENTE:**  | Xavier Salazar |
| **ASIGNATURA:** | PERIODONCIA I  |
| **LUGAR DE LA PRÁCTICA :** | **LABORATORIO ……….** |
| **PUESTOS DE TRABAJO:** |  |
| **INTEGRANTES:** | **GRUPO N°:** |  |
| **1.** | **6.** |
| **2.** | **7.** |
| **3.** | **8.** |
| **4.** | **9.** |
| **5.** | **10.** |
|  |
| **TEMA DE PRÁCTICA:** |
| **Micro estructura del periodonto**  |
| **RESULTADO DEL APRENDIZAJE** |
|  Reconocer la macro y micro estructura del periodonto de inserción y protección para determinar sus límites y componentes |
| **OBJETIVOS DE LA PRÁCTICA** |
| Conocer los diferentes elementos del periodonto que pueden ser reconocidos de una manera microscópica mediante valoración histológica para determinar sus límites y componentes. |
| **FUNDAMENTO TEÓRICO** |
|  |
| **MATERIALES, EQUIPOS Y REACTIVOS** |
| * Cortes histológicos
 |  |
| * Fotografías
 |  |
| *
 |  |
|  |  |
| **PROCEDIMIENTO** |
| Mediante fotografías y cortes histologicos los estudiantes identificarán las estructuras y los límites anatómicos del periodonto a nivel microscópico. Se llevara a cabo dentro de la semana 3 y 4. |
| **OBSERVACIONES Y/O RESULTADOS** |
|  |
| **CONCLUSIONES** |
|  |
| **RECOMENDACIONES** |
|  |
| **CUESTIONARIO** |
| Límites de epitelio oralLímites de epitelio sulcularLímites de epitelio de unión  |
| **FIRMA DOCENTE** | **FIRMA RESPONSABLE DE LABORATORIO** |
|  |  |