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



**PRÁCTICA DE HISTOLOGIA BUCAL**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GUIA DE PRÁCTICA N° 4** | | | | | |
| **FECHA:** | … de ……. de 2025 | | | | |
| **NOMBRE DEL DOCENTE:** | | Xavier Salazar | | | |
| **ASIGNATURA:** | | HISTOLOGÍA BUCAL | | | |
| **LUGAR DE LA PRÁCTICA :** | | **LABORATORIO ……….** | | | |
| **PUESTOS DE TRABAJO:** | |  | | | |
| **INTEGRANTES:** | | | **GRUPO N°:** | |  |
| **1.** | | | **6.** | | |
| **2.** | | | **7.** | | |
| **3.** | | | **8.** | | |
| **4.** | | | **9.** | | |
| **5.** | | | **10.** | | |
|  | | | | | |
| **TEMA DE PRÁCTICA:** | | | | | |
| **CÉLULAS DE DEFENSA** | | | | | |
| **RESULTADO DEL APRENDIZAJE** | | | | | |
| Explica los componentes histológicos que conforman la morfología interna del sistema estomatognático estudiados en clase y en revisiones de artículos científicos con el objetivo de describir las distintas estructuras que configuran los tejidos orales definiendo con precisión sus funciones en el cuerpo humano. | | | | | |
| **OBJETIVOS DE LA PRÁCTICA** | | | | | |
| Describir las células de la inmunidad innata y adquirida | | | | | |
| **FUNDAMENTO TEÓRICO** | | | | | |
|  | | | | | |
| **MATERIALES, EQUIPOS Y REACTIVOS** | | | | | |
| * Artículos científicos | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
| **PROCEDIMIENTO** | | | | | |
| Mediante el análisis de los artículos realizar un aporte crítico de las células de la inmunidad innata y adquirida | | | | | |
| **OBSERVACIONES Y/O RESULTADOS** | | | | | |
|  | | | | | |
| **CONCLUSIONES** | | | | | |
|  | | | | | |
| **RECOMENDACIONES** | | | | | |
|  | | | | | |
| **CUESTIONARIO** | | | | | |
| Cuales son las células que pertenecen a la inmunidad adquirida | | | | | |
| **FIRMA DOCENTE** | | | | **FIRMA RESPONSABLE DE LABORATORIO** | |
|  | | | |  | |