|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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** |
|  |  |