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



**PRÁCTICA DE HISTOLOGÍA BUCAL**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GUÍA DE PRÁCTICA N° 1** | | | | | |
| **FECHA:** | 19 de abril del 2023 | | | | |
| **NOMBRE DEL DOCENTE:** | | DRA. VERÓNICA GUAMÁN | | | |
| **ASIGNATURA:** | | HISTOLOGÍA BUCAL | | | |
| **LUGAR DE LA PRÁCTICA:** | | Aula | | | |
| **PUESTOS DE TRABAJO:** | | **45** | | | |
| **INTEGRANTES:** | | | **GRUPO N°:** | |  |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | | | | |
| **TEMA DE PRÁCTICA:** | | | | | |
| GLANDULAS DEL APARATO DIGESTIVO | | | | | |
| **RESULTADO DEL APRENDIZAJE** | | | | | |
| Diferencia las estructuras microscópicas analizadas en clase para identificar sus componentes celulares (teoría y práctica) en un tejido aislado a través de observaciones en el laboratorio, proyecciones visuales e imágenes de los diferentes tipos de tejidos humanos. | | | | | |
| **OBJETIVOS DE LA PRÁCTICA** | | | | | |
| 1. Reconocer histológicamente las glándulas de aparato digestivo.  2. Diferencias las células que se presentan en las glándulas del aparato digestivo. | | | | | |
| **FUNDAMENTO TEÓRICO** | | | | | |
| **DEFINICION**  **TIPOS DE GLANDULAS DEL APARATO DIGESTIVO**  Generalidades  Función  Histología | | | | | |
| **MATERIALES, EQUIPOS Y REACTIVOS** | | | | | |
| * Pawer Point | | |  | | |
| * Computadora | | |  | | |
| * Esquemas | | |  | | |
|  | | |  | | |
| **PROCEDIMIENTO** | | | | | |
| 1. Clase en modalidad presencial. 2. Uso de diapositivas. | | | | | |
| **OBSERVACIONES Y/O RESULTADOS** | | | | | |
|  | | | | | |
| **CONCLUSIONES** | | | | | |
|  | | | | | |
| **RECOMENDACIONES** | | | | | |
|  | | | | | |
| **CUESTIONARIO** | | | | | |
| 1. ¿Qué tipo de secreción tiene el Hígado? 2. ¿ Qué tipo de fibras en el tejido conectivo se tiene en el estroma? 3. ¿Cuál son las zonas del Acino hepático? 4. ¿Cuáles son las células de la mucosa de la vesícula? 5. ¿Cuál es la función del páncreas endocrino y como se llaman las células que están presentes? | | | | | |
| **FIRMA DOCENTE** | | | | **FIRMA RESPONSABLE DE LABORATORIO** | |
| **Dra. Verónica Guamán Hernández** | | | |  | |