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

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

 |



**PRÁCTICA DE PATOLOGÍA GENERAL**

|  |
| --- |
| **GUIA DE PRÁCTICA N° 2** |
| **FECHA:**  | 08 de Julio de 2025 |
| **NOMBRE DEL DOCENTE:**  | Dr. Cristian David Guzmán Carrasco |
| **ASIGNATURA:** | Patología general B |
| **LUGAR DE LA PRÁCTICA :** | **AULA A201 y 202 C** |
| **PUESTOS DE TRABAJO:** |  |
| **INTEGRANTES:** | **GRUPO N°:** |  |
| **1.** | **6.** |
| **2.** | **7.** |
| **3.** | **8.** |
| **4.** | **9.** |
| **5.** | **10.** |
|  |
| **TEMA DE PRÁCTICA:** |
| **CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA INMUNITARIO** |
| **RESULTADO DEL APRENDIZAJE** |
| Reconoce las características generales del sistema inmunológico por medio de bibliografía especializada para establecer elproceso fisiopatológico. |
| **OBJETIVOS DE LA PRÁCTICA** |
| 1. Establecer las características generales del sistema inmunológico por medio de bibliografía especializada para identificar el proceso fisiopatológico.2. Diferenciar las características generales del sistema inmunológico. |
| **FUNDAMENTO TEÓRICO** |
| Inmunidad InnataInmunidad Adquirida**( Espacio para que desarrollen los estudiantes)**COLOCAR EL FUNDAMENTO TEÓRICO NO MAYOR A MEDIA CARA. |
| **MATERIALES, EQUIPOS Y REACTIVOS** |
| * Fotografías clínicas
 |  |
| * Casos clínicos
 |  |
| * Computador
 |  |
| * Proyector
 |  |
| **PROCEDIMIENTO** |
| El docente expondrá con videos, fotografías y diapositivas la manera correcta de identificar mediantefotografías las características generales del sistema inmunológico en un paciente, así como también los diferentes materialesmás usados en este tipo de casos clínicos, para que el estudiante de forma interactiva participe y seesclarezcan dudadas en cuanto al diagnóstico pronóstico y plan de tratamiento de un paciente |
| **OBSERVACIONES Y/O RESULTADOS** |
| **( Espacio para que desarrollen los estudiantes; agregar fotografías como evidencia de la realización de la práctica)**  |
| **CONCLUSIONES** |
| **( Espacio para que desarrollen los estudiantes)** |
| **RECOMENDACIONES** |
| **( Espacio para que desarrollen los estudiantes)** |
| **CUESTIONARIO** |
| 1. La inmunización con vacunas corresponde a qué tipo de inmunidad?
2. ¿Un ejemplo de inmunidad pasiva con gran importancia fisiológica lo ofrece ?
3. Dentro de la inmunidad adquirida ...Qué inmunidad cuenta con moléculas presentes en la sangre y en las secreciones mucosas?
4. Características de la inmunidad adaptativa
 |
| **FIRMA DOCENTE** | **FIRMA RESPONSABLE DE LABORATORIO** |
|  |  |