**U N I V E R S I D A D N A C I O N A L D E C H I M B O R A Z O**

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD CARRERA DE ODONTOLOGÍA

**PRÁCTICA DE MEDICINA INTERNA**

|  |
| --- |
| **GUIA DE PRÁCTICA N 5** |
| **FECHA:** | 16 de junio de 2023 |
| **NOMBRE DEL DOCENTE:** | María Mercedes Calderón Paz |
| **ASIGNATURA:** | Medicina Interna |
| **LUGAR DE LA PRÁCTICA:** | **Aula** |
| **PUESTOS DE TRABAJO:** |  |
| **INTEGRANTES:** | **GRUPO N°: 1** |  |
| **1.** | **6.** |
| **2.** | **7.** |
| **3.** | **8.** |
| **4.** | **9.** |
| **5.** | **10.** |

|  |
| --- |
| **TEMA DE PRÁCTICA:** |
| EKG (Electrocardiograma) |
| **RESULTADO DEL APRENDIZAJE** |
| Valora la importancia de la Historia Clínica por medio de la revisión bibliográfica y análisis completa de la misma para asíbrindar una atención de calidad y calidez. |
|
| **OBJETIVOS DE LA PRÁCTICA** |
| 1. Identifica la importancia de la lectura del Electrocardiograma |
| **FUNDAMENTO TEÓRICO** |
| 1. Sistema eléctrico del corazón2. Estructura del electrocardiógrafo3. Ondas P, complejo QRS, onda T, intervalo P-R, intervalo Q-T, segmento S-T |
| **MATERIALES, EQUIPOS Y REACTIVOS** |
|  Electrocardiograma  |
| **PROCEDIMIENTO** |
| 1. Revisar el EKG e identificar las características que | este tiene, para establecer un posible diagnóstico |
| **OBSERVACIONES Y/O RESULTADOS** |
| **CASO 1** | **CASO 2** |

FORM-001-CO-FCS-2020

|  |  |
| --- | --- |
| **CASO 3** | **CASO 4** |
| **CONCLUSIONES** |
| **CASO 1** **CASO 2****CASO 3 CASO 4**  |
|
|
| **RECOMENDACIONES** |
|  |
| **CUESTIONARIO** |
| 1. ¿Qué es el EKG?2. ¿En qué consiste el sistema eléctrico del corazón?3. ¿Qué es la onda P?4. ¿En qué consiste el complejo QRS?5. ¿Qué es la onda T? |
| **BIBLIOGRAFÍA**  |
|  |
| **FIRMA DOCENTE** | **FIRMA RESPONSABLE DE LABORATORIO** |
|  |  |

FORM-001-CO-FCS-2020