**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 así  brindar 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 corazón  2. Estructura del electrocardiógrafo  3. 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