**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° 2** | | | | |
| **FECHA:** | 4 de febrero de 2025 | | | |
| **NOMBRE DEL DOCENTE:** | | María Mercedes Calderón Paz | | |
| **ASIGNATURA:** | | Medicina Interna | | |
| **LUGAR DE LA PRÁCTICA:** | | **Laboratorio RCP – UNACH vía Guano** | | |
| **PUESTOS DE TRABAJO:** | |  | | |
| **INTEGRANTES:** | | | **GRUPO N°: 1** |  |
| **1.** | | | **6.** | |
| **2.** | | | **7.** | |
| **3.** | | | **8.** | |
| **4.** | | | **9.** | |
| **5.** | | | **10.** | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TEMA DE PRÁCTICA:** | | |
| RCP (REANIMACIÓN CARDIOPULOMONAR) BÁSICO | | |
| **RESULTADO DEL APRENDIZAJE** | | |
| Especifica el manejo odontológico de las enfermedades sistémicas y reanimación cardiopulmonar mediante revisiones  bibliográficas para brindar una atención integral a los pacientes | | |
|
| **OBJETIVOS DE LA PRÁCTICA** | | |
| 1. Establecer la importancia de la reanimación cardiopulmonar básica  2. Determinar los procedimientos que se pueden aplicar en personas víctimas de paro cardiorrespiratorio adultos y niños  3. Identificar el procedimiento para obstrucción por cuerpos extraños en adultos, niños y lactantes | | |
| **FUNDAMENTO TEÓRICO** | | |
| 1. Reanimación Cardiopulmonar |  | |
| 2. Tipos de Reanimación Cardiopulmonar  3. Reanimación Cardiopulmonar Básica en Adultos  4. Reanimación Cardiopulmonar en Lactantes  5. Maniobra de Heimlich |  | |
| **MATERIALES, EQUIPOS Y REACTIVOS** | | |
| Simulador de RCP  Video de RCP | | |
| **PROCEDIMIENTO** | | |
| 1. Identificación del nivel de conciencia 2. Inicio de RCP en adultos y niños 3. Maniobra de Hemlich | | |
| **OBSERVACIONES Y/O RESULTADOS** | | |
|  | | |
| **CONCLUSIONES** | | |
|  | | |
| **RECOMENDACIONES** | | |
|  | | |
| **CUESTIONARIO** | | |
| 1. ¿En qué consiste el RCP? 2. ¿Cuántos masajes cardiacos se debe dar a un paciente? 3. ¿Cuántas ventilaciones? 4. ¿Qué se debe hacer en caso de atragantamiento? 5. ¿En que consiste la maniobra de Hemlich? | | |
| **BIBLIOGRAFÍA** | | |
| 5 fuente bibliográficas normas Vancouber | | |
| **FIRMA DOCENTE** | | **FIRMA RESPONSABLE DE LABORATORIO** |
|  | |  |

FORM-001-CO-FCS-2020

ORM-001-CO-FCS-2020