162. SISTEMA DE MONITOREO ELECTROCARDIOGRÁFICO CONTINUO Y AMBULATORIO CON 10 GRABADORAS.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | | PARTIDA |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  |
| ÁREA REQUIRENTE | SECRETARÍA DE SALUD JALISCO | | | | | |
| DESCRIPCIÓN  TÉCNICA: | DEFINICIÓN: SISTEMA DE MONITOREO ELECTROCARDIOGRÁFICO CONTINUO Y AMBULATORIO CON 10 GRABADORAS.   1. UNA ESTACIÓN DE ALMACENAMIENTO, EDICIÓN Y ANÁLISIS DE SEÑALES DE ECG. 2. SISTEMA COMPUTARIZADO CON OPCIÓN A ESCALAMIENTO CONTINUO DEL SOFTWARE PARA HOLTER, INTEGRADO POR: 10 GRABADORAS DIGITALES CON OPCIÓN A BATERÍA RECARGABLE O BATERÍAS ALCALINAS. 3. GRABADORA.    1. PESO NO MAYOR A 62 GRAMOS.    2. PANTALLA INTERCONSTRUIDA.    3. CAPACIDAD DE ADQUISICIÓN DE 12 DERIVACIONES CON 5 ELECTRODOS PARA SU REVISIÓN MEDIANTE SOFTWARE ESPECÍFICO.    4. DIAGRAMA DE COLOCACIÓN DE ELECTRODOS EN PANTALLA.    5. CONFIGURACIÓN DE DETECCIÓN DE MARCAPASOS.    6. CAPACIDAD DE GUARDAR LAS 12 DERIVACIONES ELECTROCARDIOGRÁFICAS DURANTE 24 HORAS COMO MÍNIMO.    7. CON CAPACIDAD DE CRECIMIENTO EN MEMORIA A FUTURO HASTA A 6 DÍAS DE GRABACIÓN.    8. GRABADORA RESISTENTE A LOS AMBIENTES HÚMEDOS.    9. CON PANTALLA QUE PERMITA LA VISUALIZACIÓN DE AL MENOS 3 CANALES DE ECG. 4. COMPUTADORA:    1. CON PROCESADOR DE 500 MHZ O MAYOR.    2. MONITOR LED DE ALTA RESOLUCIÓN DE 17" O MAYOR.    3. DISCO DURO CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 10 GB O MAYOR.    4. CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO EN USB.    5. MEMORIA RAM DE 256 MB    6. SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP O MAYOR.    7. 2 PUERTOS USB COMO MÍNIMO.    8. IMPRESORA LÁSER DE AL MENOS 300 X 300 PP. 5. SOFTWARE PARA SISTEMA HOLTER:    1. CON CAPACIDAD DE EDITAR MORFOLOGÍAS EN SISTEMA OPERATIVO LATIDO A LATIDO.    2. MARCADOR DE EVENTOS Y ANÁLISIS DE RUIDO DE LA SEÑAL.    3. ANÁLISIS DIGITAL DE MARCAPASOS.    4. GRÁFICAS DE TENDENCIA DE FRECUENCIA CARDÍACA.    5. ANÁLISIS DE LOS SEGMENTOS QT Y ST EN 3 CANALES.    6. REGISTRO DE 3 CANALES COMO MÍNIMO.    7. ANÁLISIS DE POTENCIALES TARDÍOS.    8. REGISTRO DE FRECUENCIA MÁXIMA Y MÍNIMA DE LA PRESENTACIÓN DE LOS EVENTOS.    9. VARIABILIDAD DE FRECUENCIA CARDÍACA.    10. DEBERÁ CONTAR CON COMPÁS ELECTRÓNICO (CALIPER) PARA MEDICIÓN DE TIEMPO.    11. QUE PERMITA ANÁLISIS DE ARRITMIAS EN 12 DERIVACIONES.    12. QUE PERMITA MODIFICAR LAS REGLAS DE ANÁLISIS DE MANERA GENERAL Y ESPECÍFICA.    13. EXPORTAR REGISTROS EN FORMATO PDF.    14. CAPACIDAD A FUTURO DE GENERAR INFORMES TRIDIMENSIONALES DEL SEGMENTO ST DE LAS 12 DERIVACIONES.    15. CAPACIDAD A FUTURO DE CONECTIVIDAD A LA RED HOSPITALARIA MEDIANTE PROTOCOLO HL7 | | | | | |
| ACCESORIOS | CANT | DESCRIPCIÓN | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
| INSTALACIÓN: | N/A | DESCRIPCIÓN | | | | |
|  |  | | | | |
| DOCUMENTOS PARA ENTREGAR Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA: | | | | | | |
| APEGARSE A LO SEÑALADO EN EL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS. | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| RESPONSABLE DEL REQUERIMIENTO |  |