152. CENTRAL DE MONITOREO PARA MÚLTIPLES CAMAS, COMPATIBLE CON MONITORES INALÁMBRICOS AVANZADOS

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | | PARTIDA |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  |
| ÁREA REQUIRENTE | SECRETARÍA DE SALUD JALISCO | | | | | |
| DESCRIPCIÓN TÉCNICA: | EQUIPO DE MONITOREO DE SIGNOS VITALES DE UNO O MÁS MONITORES DE PACIENTE O SISTEMAS DE MONITOREO.   1. CANTIDAD DE PACIENTES PARA MONITORIZAR A ELEGIR POR EL USUARIO, DESDE UNA CAMA HASTA 32 CAMAS POR PANTALLA, HASTA 64 CAMAS. 2. EL SISTEMA DE MONITORIZACIÓN CENTRAL DEBE TENER AL MENOS ADMISIÓN DE UN PACIENTE A TRAVÉS DE LA CENTRAL DE MONITOREO, ADMISIÓN DE UN PACIENTE A TRAVÉS DEL MONITOR. 3. MODIFICACIÓN DE LOS DATOS DEL PACIENTE. 4. CONFIGURACIÓN Y SILENCIAR ALARMAS EN LOS MONITORES. 5. MEDICIÓN DE LA PRESIÓN NO INVASIVA DEL MONITOR SELECCIONADO. 6. CON CAPACIDAD PARA CONECTAR 64 MONITORES DE SIGNOS VITALES COMO MÍNIMO. 7. PANTALLA A COLOR TECNOLOGÍA LCD TFT O TECNOLOGÍA SUPERIOR DE 21” COMO MÍNIMO. 8. CAPACIDAD DE INTEGRAR HASTA 2 PANTALLAS DE MANERA SIMULTÁNEA, PARA VISUALIZACIÓN DE 64 MONITORES. 9. DESPLIEGUE SIMULTÁNEO DE AL MENOS 2 CURVAS DE CADA PACIENTE O 31 CURVAS EN TOTAL COMO MÍNIMO POR PANTALLA. 10. CON CAPACIDAD DE VISUALIZAR LOS PARÁMETROS MONITORIZADOS DE UN PACIENTE SELECCIONADO. 11. CON BARRAS DE DESPLAZAMIENTO HORIZONTAL Y VERTICAL. 12. ALARMAS AUDIBLES Y VISUALES EN LA CENTRAL DE TODOS LOS MONITORES DE SIGNOS VITALES, PRIORIZADAS EN AL MENOS TRES NIVELES. 13. ALMACENAMIENTO DE 200 EVENTOS O ALARMAS. 14. REVISIÓN DE PANI DE 1200 MEDICIONES. 15. REVISIÓN DE HISTORIAL DE DATOS DE PACIENTES DADOS DE ALTA. 16. HISTORIAL DE ALARMAS CON ALMACENAMIENTO Y DESPLIEGUE DEL TRAZO QUE GENERA LA ALARMA. 17. CAPACIDAD DE VISUALIZAR LAS TENDENCIAS GRÁFICAS Y NUMÉRICAS DE UN PACIENTE DE AL MENOS 240 HORAS. 18. 96 HORAS DE TENDENCIAS FULL DISCLOSURE 19. IMPRESORA LÁSER. 20. INTERFAZ DEL USUARIO EN ESPAÑOL. 21. CON TECLADO Y MOUSE. 22. UNIDAD DE RESPALDO UPS. 23. CAPACIDAD DE VISUALIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS Y ALARMAS ENTRE LOS MONITORES DE SIGNOS VITALES QUE INTEGRAN LA CENTRAL. 24. CAPACIDAD A FUTURO DE VISUALIZACIÓN VÍA REMOTA DE CURVAS Y TENDENCIAS DESDE CUALQUIER DISPOSITIVO DENTRO Y FUERA DE LA UNIDAD MÉDICA A TRAVÉS DE UNA CENTRAL DE MONITOREO O ESTACIÓN DE TRABAJO. 25. CAPACIDAD A FUTURO DE INTERFAZ CON EL SISTEMA DE INFORMACIÓN HOSPITALARIA MEDIANTE PROTOCOLO HL7 DE ACUERDO CON LA TECNOLOGÍA DEL FABRICANTE.   LA CANTIDAD DE MONITORES DEBERÁN SER ELEGIDOS DE ACUERDO CON LAS NECESIDADES DE LA UNIDAD. | | | | | |
| ACCESORIOS | CANT | DESCRIPCIÓN | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
| INSTALACIÓN: | N/A | DESCRIPCIÓN | | | | |
|  | 110V, 60 HZ. ±10%. | | | | |
| DOCUMENTOS PARA ENTREGAR Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA: | | | | | | |
| APEGARSE A LO SEÑALADO EN EL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS. | | | | | | |

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