75. MONITOR MEDIDOR DE PRESIÓN INTRACRANEAL

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | PARTIDA | |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  |
| ÁREA REQUIRENTE | SECRETARÍA DE SALUD JALISCO | | | | | |
| DESCRIPCIÓN  TÉCNICA: | MONITOR MEDIDOR DE PRESIÓN INTRACRANEAL  1. DEFINICIÓN:  EQUIPO PARA LA MEDICIÓN CONTINUA O INTERMITENTE DE PRESIÓN INTRACRANEAL.  2. DESCRIPCIÓN TÉCNICA:  -CONSTA DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS: DISPOSITIVO SENSOR Y DISPOSITIVO DE TRANSDUCCIÓN.  -SENSOR DE PRESIÓN PARA ESPACIO SUBDURAL, INTRAVENTRICULAR, Ó PARENQUIMATOSO.  -DISPOSITIVO DE: CATÉTER, TORNILLO SUBARACNOIDEO O TRANSDUCTOR DE FIBRA ÓPTICA.  -MÉTODOS DE TRANSDUCCIÓN: MANOMETRÍA DIRECTA, MANOMETRÍA INDIRECTA, Ó SISTEMA DE FIBRA ÓPTICA CON TRANSDUCTOR EN EL EXTREMO. -TRANSDUCTOR CON CONECTOR A MONITOR COMPATIBLE QUE DESPLIEGUE AL MENOS CURVAS DE PRESIÓN INTRACEREBRAL  -LAS ESPECIFICACIONES DE CADA UNO DE LOS ELEMENTOS SEÑALADOS SERÁN DETERMINADOS POR LAS UNIDADES MÉDICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES  -PANTALLA PANORÁMICA (7.0 PULGADAS)  -PRESIÓN INTRACRANEAL (PIC): VALORES MEDIOS DE PIC Y FORMA DE ONDA CONTINUA. TEMPERATURA INTRACRANEAL (TIC): VALORES.  -HISTORIAL DE DATOS DE TENDENCIAS DE 5 DÍAS DE LOS VALORES ICP MEDIOS. LOS DATOS DE TENDENCIAS SE PUEDEN MOSTRAR A LAS 3, 12, 24, 48 Y 120 HORAS.  -PESO DEL EQUIPO 3 K +/- 0.5KG | | | | | |
| ACCESORIOS | CANT | | DESCRIPCIÓN | | | |
| 1 | | CARRO RODABLE PARA TRASPORTE DEL EQUIPO | | | |
|  | |  | | | |
| 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 |  |