|  |  |
| --- | --- |
| **Objetivo** | Estandarizar el procedimiento para el manejo del autoclave marca STURDY |
| **Alcance** | Aplica para la autoclave marca STURDY donde se esteriliza el material contaminado. |
| **Procedimiento** | |
| 1- En cubetas plásticas colocar el material a esterilizar y diferenciar el manejo del material en recipientes separados. (tubos, cajas, aplicadores…) | |
| 2- Ingresar las cubetas en la autoclave STURDY para material contaminado con material de control de autoclavado. (se realiza CB 2 veces a la semana y control químico CQ 1 vez al día). | |
| 3-Subir los tacos los cuales se encuentran en la pared al lado del equipo | |
| 4- Cerrar bien la puerta, garantizando que no se presenten fugas. | |
| 5- Verificar el nivel del agua; si es necesario nivelar, se debe abrir la llave que está ubicada al lado derecho. | |
| 6- Cuando el agua alcance el nivel, cerrar la llave, la autoclave automáticamente inicia el proceso de aumento de temperatura y se debe cerrar la puerta verificando que quede bien ajustada para evitar fugas de vapor. | |
| 7- Los relojes indicadores de temperatura, tiempo y presión se ajustan automáticamente a 121°C durante 15 min con 15 libras de presión. | |
| 8- La autoclave cuando termina el proceso para automáticamente. | |
| 9- Dejar que los relojes indicadores bajen a cero para proceder a abrir. | |
| 10- Abrir la puerta con cuidado y dejar reposar el material por unos minutos | |
| 11- Retirar las cubetas con el material esterilizado. | |
| 12- Se llevan las cubetas a la poceta donde se continúa el manejo de lavado de material. | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Elaboró** | **Revisó** | **Aprobó** | **Fecha de vigencia** |
| caler | Aseguramiento de Calidad | Rectoría | Enero 2015 |

**CONTROL DE CAMBIOS**

|  |  |
| --- | --- |
| **ITEM** | **MODIFICACIÓN** |
|  | Se adiciona esta aclaración: se realiza CB 2 veces a la semana. |
| Todo el documento | Se revisó y ajusto por la Coordinación administrativa de laboratorios, equipos y reactivos. Versión 2 - Enero 2019. |
| 2. | Se adiciona en este paso el control químico CQ 1 vez al día. |
| Todo el documento | Se revisó y ajusto por la Coordinación administrativa de laboratorios, equipos y reactivos. Versión 3 - Enero 2020. |