|  |  |
| --- | --- |
| **Objetivo** | Cumplir con la utilización adecuada y con la seguridad exigida en el uso y disposición del guardián en los laboratorios de docencia e investigación |
| **Alcance** | Aplica para todos los guardianes que se utilizan durante el desarrollo de las prácticas académicas, y en los laboratorios de investigación. |
| **Procedimiento** | |
| 1-El guardián debe ser de material grueso, duro, irrompible, de boca ancha, con tapa hermética, de color rojo. | |
| 2-Todo material corto punzante tal como: agujas, lancetas, capilares, laminillas contaminados debe ser desechado en el guardián.  Nota: No descartar materiales de vidrio como tubos, laminas portaobjetos y demás material de vidrio; así como capuchones de jeringas ni émbolos. | |
| 3-Las auxiliares deben verificar en cada laboratorio el llenado de los guardianes hasta las ¾ partes. | |
| 4-Usando los implementos de bioseguridad cerrar muy bien la tapa del guardián y trasladarlo al depósito temporal ubicado frente a “CALER” | |
| 5-Introducir el guardián en bolsa roja | |
| 6-Lavarse las manos luego del procedimiento | |
| 7-El personal de aseo general lo recoge en el deposito temporal y lo traslada al depósito de los residuos especiales de la universidad, ubicado frente a la plazoleta del bloque B. | |
| 8-Este material especial es recogido los días lunes y jueves por el personal del vehículo de residuos especiales. | |
| 9-Se pesa el residuo y se hace el registro correspondiente. | |
| 10-En caso de derrame revisar el protocolo correspondiente. | |

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

**CONTROL DE CAMBIOS**

|  |  |
| --- | --- |
| **ITEM** | **MODIFICACIÓN** |
| Objetivo | Se reemplaza la palabra utilización por las palabras el uso |
| 2. | Se adiciona en los materiales laminillas contaminados  Se adiciona una nota aclaratoria: No descartar materiales de vidrio como tubos, laminas portaobjetos y demás material de vidrio; así como capuchones de jeringas ni émbolos. |
| Todo el documento | Se revisó y ajusto por la Coordinación administrativa de laboratorios, equipos y reactivos. Versión 3 - Enero 2020. |