|  |  |
| --- | --- |
| **Objetivo** | Estandarizar el proceso de lavado de material de vidrio reutilizable |
| **Alcance** | Aplica para todo el material de vidrio reutilizable, utilizado durante el desarrollo de las practicas académicas y en los laboratorios de investigación |
| **Procedimiento** | |
| 1- Separar el material de vidrio reutilizable. | |
| 2- Clasificar el material de vidrio reutilizable  a. Material sin residuos biológicos.  b. Material con residuos de sangre y/o fluidos en estado líquido (tubo, pipetas y material de vidrio en general).  c. Material con medios de cultivo contaminados (tubos y cajas de Petri). | |
| 2- Preparar y usar de acuerdo a las instrucciones del fabricante y protocolos establecidos las soluciones de lavado y desinfección.  Cambiar la solución enzimática de acuerdo a recomendación del fabricante (tiempo de acción y características físicas) | |
| 3-   1. Lavar el material con el detergente de uso (jabón neutro), escobillón y esponja según aplique. 2. Introducir el material en detergente enzimático mínimo por 5 minutos, lavar por fricción. 3. Autoclavar, retirar el contenido en bolsa roja e introducir en agua y detergente (jabón neutro), lavar por fricción. | |
| 4- Enjuagar con abundante agua del chorro | |
| 5- Pasar el material lavado a un platón con agua destilada (solo tubos para el componente de bioquímica clínica) | |
| 6- Escurrir el material lavado | |
| 7- Secar en horno a 150°C el material No termosensible por dos horas | |
| 8- Secar el material termosensible al ambiente. | |
| 9- Guardar el material en las secciones correspondientes  Material general se guarda en cajones y estanterías correspondientes  Cajas de Petri: deben ser empacadas en papel de autoclave en pilas de 10 unidades, autoclavar en equipo para material limpio, dejar enfriar, retirar y almacenar en el lugar asignado. | |
|  | |

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

**CONTROL DE CAMBIOS**

|  |  |
| --- | --- |
| **ITEM** | **MODIFICACIÓN** |
|  | Se detalla el modo de lavado de acuerdo al tipo de residuo en el material reutilizable |
|  | Se fusiona el protocolo para lavado y desinfección de material contaminado GRE-PR-13. |
| Todo el documento | Se revisó y ajusto por la Coordinación administrativa de laboratorios, equipos y reactivos- Enero 2019. |