

## Lista de control laboratorios Seguros Para Limpiar

<b>Edificio/Lab.</b>		<b>Tipo de Lab.:</b> (marque todos los que apliquen) <input type="checkbox"/> Lab. de radiación <input type="checkbox"/> BSL-1 <input type="checkbox"/> BSL-2	
		<b>Sí</b>	<b>N/A</b>
<b>Preparación general de laboratorios (TODOS los laboratorios)</b>			
<u><b>Limpieza De Suelos:</b></u> Materiales de investigación/basura recogidos del suelo (puntas de pipeta, cristales rotos). Botellas de disolventes químicos retiradas del suelo o del contenedor secundario. Asegurarse de que no haya rastros de derrames químicos. Contenedores de residuos líquidos cerrados y almacenados dentro del contenedor secundario. Cilindros debidamente asegurados. Enchufes eléctricos protegidos contra la humedad.			
<u><b>Preparación De Superficies:</b></u> Las ventanas de la campana del laboratorio están cerradas. Los recipientes con líquidos que se encuentran sobre la mesa están cerrados o cubiertos. Se han retirado los utensilios de vidrio y los aparatos de los bordes de la mesa (incluidos los residuos, los baños de agua y los recipientes de productos químicos).			
<b>BSL-2 y salas de autoclave</b>			
Residuos biológicos en contenedores cerrados con paredes rígidas; no se permiten bolsas en el suelo			
<b>Laboratorios con uso de materiales radiactivos</b>			
Se ha completado el estudio de contaminación del suelo; las áreas están libres de contaminación radiactiva. Los residuos sólidos secos y los residuos de viales se han retirado del suelo o se han colocado en bandejas. Los residuos líquidos se han cerrado y se encuentran en un contenedor secundario.			
<b>TODOS los labs. de radiación:</b> Si se solicitan servicios de decapado/encerado con cera, se requieren las iniciales del RSO.			
<b>Instrucciones especiales/Notas</b>			
<b>Nombre</b> [persona responsable]			
<b>Teléfono o correo electrónico de contacto</b>			
<b>Fecha</b>			

Pegue la lista de verificación completa en el exterior de la puerta del laboratorio o entréguesela al personal de limpieza