

Universidad de Puerto Rico en Arecibo  
*Oficina de Salud, Seguridad Ocupacional y Protección Ambiental*

**Protocolo de Limpieza y Mantenimiento de Equipos en Laboratorios**

**Laboratorio:** 116, 117, 118, 223, 224, 225 y 312

**Departamento:** Física y Química

Debido a la situación actual existente en el país relacionado al virus de Influenza AH1N1 se ha desarrollado el siguiente protocolo de limpieza y mantenimiento de equipos en los laboratorios (balanzas, termómetros, teclados de computadora, ratones, etc.). Se establecerán las siguientes medidas y prácticas de limpieza, mientras permanezca la amenaza de propagación del virus de la influenza AH1N1.

1. El técnico de laboratorio utilizará guantes mientras realiza tareas de limpieza de equipos de uso común en los laboratorios.
2. Se colocará, en todas las áreas que tienen fregaderos, la Hoja Informativa de Procedimiento de Lavado correcto de Manos.
3. El profesor de cada sección de laboratorio orientará a sus estudiantes sobre las medidas apropiadas de higiene y protección al trabajar en los laboratorios, incluyendo el lavado correcto de manos.
4. El técnico de laboratorio se asegurará que cada laboratorio tiene disponible jabón de manos y lysol (para desinfectar las áreas de trabajo).
5. Todo estudiante deberá lavarse las manos antes y después de la experiencia de laboratorio.
6. El profesor del curso se asegurará que cada grupo de estudiantes desinfecta su área de trabajo al comenzar y finalizar la experiencia de laboratorio. El profesor firmará la hoja de cotejo de limpieza.
7. El técnico de laboratorio desinfectará regularmente los equipos utilizados, con un desinfectante en aerosol.

