

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

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

**Laboratorio:** Laboratorio de Biología General Lab. AC-249, (antiguo Lab. 230)

**Departamento:** Biología

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 (microscopios, balanzas, teclados, ratones, etc.). Se establecerán las siguientes medidas y prácticas de limpieza, mientras permanezca la amenaza de la propagación del virus de la influenza AH1N1.

1. Es compulsorio que además del uso de equipo de protección personal en el laboratorio, toda persona que entre al mismo, deba observar medidas higiénicas básicas para evitar el contagio del virus AH1N1. Si cree tener alguno de los síntomas del virus, se le recomienda quedarse en su hogar y limitar su contacto con otras personas para evitar el contagio, si los síntomas persisten consulte su médico.
2. Estudiantes y profesores se lavarán las manos correctamente, con agua y jabón al entrar y al salir del laboratorio, (la Hoja Informativa de Procedimiento de Lavado correcto de Manos se encuentra en cada fregadero de cada laboratorio).
3. Cada profesor orientará a sus estudiantes sobre las medidas apropiadas de higiene y protección al trabajar en los laboratorios. Deberán limpiar su área de trabajo con una solución desinfectante provista para ello, (el desinfectante está ubicado en cada mesa de laboratorio).
4. Cada profesor de laboratorio se asegurará que cada estudiante desinfecte los equipos que va a utilizar al comienzo del periodo de clase, (incuyendo modelos, balanzas, botones del “fume hood”, del extractor y del “hot plate”, entre otros). Los microscopios se desinfectaran aparte con una toallita desinfectante provista por el técnico o profesor.
5. El técnico de laboratorio desinfectará diariamente (en la mañana o en la tarde) los equipos utilizados con un desinfectante en aerosol.

