

OPS evalúa estatus del IEA sobre cumplimiento de las BPL

La Organización Panamericana de la Salud (OPS) llevó a cabo un proceso de evaluación y validación de la estructura del Instituto Especializado de Análisis (IEA) de la Universidad de Panamá, frente a las Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL), aportando todas las recomendaciones que la OMS hace y que son todos aquellos indicadores que ayudan a avanzar en el nivel regulatorio del país, y en este caso en particular, al trabajo que desarrolla el instituto en asegurar el control de calidad de los productos.

Según la doctora Didia Sagastume, Representante de la OPS/OMS en Panamá, el beneficio principal con esta visita es hacer avanzar al IEA en su nivel de madurez, logrando las certificaciones que ya se tienen planificadas y consideradas, y con estas certificaciones evitar los límites y mantenerlas. Para ello, se contó además con la presencia de los licenciados Carlos Saldarriga y Rosalba Alzate, auditores contratados por la OPS.

El doctor Goy Navas, director del Instituto Especializado de Análisis, manifestó que para el IEA es importante avanzar en todo lo que se necesita hasta la fecha, plasmarlo dentro de un plan de trabajo, y ese plan de trabajo llevarlo a la acción.

“No debemos quedarnos solamente en identificar y decir que vamos a hacer, sino plasmarlo dentro de un método bien definido y mantener el apoyo de la OPS/OMS hacia el instituto, para tener evidencias de los avances que vamos obteniendo”, dijo Navas.

Es importante recordar que las Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL) tienen como objetivo confirmar la seguridad y eficacia de cualquier producto químico. Para ello conforman un sistema de calidad relacionado con la gestión de ensayos que abarca una amplia lista de procesos. Procesos que fueron explicados por los jefes de sección de cada uno de los laboratorios que conforman este instituto.

Las Buenas Prácticas de Laboratorio se encargan de describir recomendaciones sobre procesos enlazados a la planificación, realización, control, registro, archivo e información de ensayos de laboratorio no clínicos.