

Logística Bioquímica del Estudio Multicéntrico

Gustavo Yapur
gmyapur@hotmail.com

Resumen

El presente es un estudio multicéntrico por lo tanto los resultados de laboratorio deben ser comparables entre un centro y otro. Para ello se dispuso de utilizar técnicas automatizadas para la medición de los diferentes analitos con metodologías validadas, utilizando controles de calidad certificados y trabajando bajo normas de Buenas Prácticas de

Laboratorio (BPL)

Para ello se adoptaron dos modalidades de trabajo:

1. Utilizar un laboratorio Central de procesamiento de muestras que reúna las características analíticas ya mencionadas, "Meganalizar" Laboratorio de la Asociación Bioquímica de Mendoza, donde cada Centro debería derivar las muestras. Normalizando los procedimientos Preanalítica

(Preparación del paciente, toma de muestra, separación y acondicionamiento de especímenes y envío de muestras).

2. Para los centros que no puedan derivar las muestras al laboratorio central las mismas deberán ser analizadas estrictamente bajo las mismas condiciones que Meganalizar. Para ello deberán acreditar la correspondiente habilitación del laboratorio, la utilización de metodología automatizada, controles de calidad certificados y enviar listado de valores de referencias para cada analito en estudio. La sección determinaciones de laboratorio del protocolo del estudio, que es donde se describen todos los procedimientos pre-analíticos, analíticos y post-analíticos está basada en el manual de procedimiento de Meganalizar.