

## **Seminario CUEM**

### **Reorganización del droguero e implementación de checklist de instrumentos**

**Rosa Marzullo**

A principios del año 2021 comenzamos a organizar el droguero del CUEM. En primera instancia, se construyó el mobiliario necesario para empezar con dicha tarea. Luego, con R se creó el software en el que se cargaría el nombre y la ubicación de cada droga. A continuación, se enumeraron las drogas y se cargaron en el software. El mismo, durante el transcurso del año fue mejorado hasta llegar a una versión adecuada para un correcto trabajo en el laboratorio.

Gracias al valioso aporte de algunos colaboradores y del equipo directivo del laboratorio, a finales del 2021 se reorganizó el droguero. En esta oportunidad se acomodó cada droga según el tamaño de su frasco, se volvieron a enumerar para que en cada estante la numeración fuera correlativa y en cada etiqueta se detalló el número de droguero al que pertenece la droga, droguero número 1 o número 2 y el estante en el que se ubica cada droga. Esto facilita enormemente el guardado de cada frasco cuando el auxiliar finaliza su trabajo.

Al lado del droguero número 2, se mantiene una bandeja en la que se deben colocar las nuevas drogas a ingresar en el droguero y los frascos vacíos que deben ser dados de baja. Se solicita a cada auxiliar que todas las drogas utilizadas sean colocadas en su lugar de origen para mantener el orden y la adecuada búsqueda de las drogas.

Este año, deseamos profundizar en cuestiones relacionadas con la seguridad en la manipulación de las drogas. Como es conocido, todas las drogas son muy peligrosas y ese es el principio más importante que debe tenerse en cuenta. Para mencionar algunas precauciones, nunca se debe tomar un frasco con una mano, menos aún solo de la tapa, para mayor seguridad, el frasco puede transportarse en una bandeja. En el caso de que un frasco se caiga, una de las acciones a realizar si es líquida la droga, es cubrirla con un material absorbente, pueden ser papel o arena. Juntarlo con una pala y colocarlo en una bolsa plástica. Siempre que se manipulen drogas utilizar guantes y guardapolvo. Otra regla básica: si no sabe algo o tiene dudas, pregunte, nunca quedarse con el interrogante. En la actualidad, estamos trabajando para agregar al script información sobre qué acciones ejecutar en caso de accidente según el tipo de droga en cuestión. En base a diferentes inconvenientes que surgieron durante el año 2021 con los equipos e instrumental del laboratorio, se propuso crear un sistema de control en el que se reporten los problemas de funcionamiento o errores que puedan ocurrir durante el trabajo en el CUEM. Se creó con R un software llamado Checklist. Al finalizar la carga de los datos obtenidos durante la realización de una determinación, el auxiliar leerá: checklist de instrumentos utilizados, presione 1 si no tuvo problemas con el instrumental o 2 si tuvo algún inconveniente. Si presiona 2, deberá detallar el problema que ocurrió. Un operador del laboratorio controlará semanalmente los reportes de errores y le transmitirá la información a los directivos del CUEM. Se solicita que si alguna determinación no tiene cargada correctamente la checklist, se comunique con el encargado de la misma y lo informe.