

Premio SEQC al mejor artículo original publicado en Química Clínica en 1998

A propuesta del Jurado presidido por José Manuel González de Buitrago y formado por Elena Dulín Iñíguez, Miguel García Montes, Jordi Huguet Ballester y Carmen Zugaza Salazar, actuando Felipe Antoja Ribó como secretario sin voto, se otorga el Premio SEQC al mejor artículo original publicado en la revista Química Clínica durante el año 1998, dotado con quinientas mil pesetas, una placa y diplomas acreditativos, al trabajo titulado: «Aplicabilidad del programa Validator en un laboratorio clínico, acorde con las recomendaciones europeas», cuyos autores son F. Piñol Ricart, C. Ricós Aguilá y C. Pascual Mostaza, publicado en el volumen 17, número 5.

Resumen

En este trabajo evaluamos las ventajas e inconvenientes de la incorporación del programa informático Validator® (*Westgard Quality Corporation*) al protocolo de control interno de la calidad de un laboratorio clínico que sigue las recomendaciones europeas sobre calidad analítica, así como las pautas de utilización del programa. Se comenta la necesidad de información previa por parte del laboratorio, y se pone de relieve la potencia de las herramientas gráficas del programa. La aplicación se centra en seis magnitudes bioquímicas determinadas mediante distintos principios analíticos, como espectrometría (suero y orina), inmunoanálisis y nefelometría, para facilitar una visión amplia de las posibilidades del programa y su repercusión en la prestación del laboratorio.