

Hospital Santa Lucía implantará en diciembre sistema informático diabetes

28-11-2011 / 11:30 h

Cartagena, 28 nov (EFE).- El hospital de Santa Lucía de Cartagena implantará en la primera quincena de diciembre un nuevo sistema informático de control de los enfermos de diabetes que evitará errores en la realización de mediciones de glucosa y en la administración de insulina.

El sistema se ha utilizado de modo experimental en algunas plantas de hospitalización y a partir del 12 de diciembre se implantará en todas las unidades del nuevo centro sanitario.

Los nuevos aparatos para la realización de los análisis de glucosa a los enfermos de diabetes incorpora como novedad la informatización al instante de todos los datos, incluida la cantidad y el tipo de insulina que se administra al paciente.

Un responsable de recursos de Enfermería del hospital Santa Lucía de Cartagena Juan Manuel Romero ha indicado que la principal novedad de estos aparatos, con respecto a los utilizados en otros hospitales, es que cuando el enfermero regresa de realizar las glucosas y administras las insulinas sólo tiene que colocar el medidor en una base donde se volcarán automáticamente todos los datos de los pacientes.

El aparato reconoce el código de barras de la pulsera de cada enfermo con diabetes y el enfermero introduce los datos tanto del análisis de glucosa como de la insulina administrada con lo que los errores quedan reducidos al mínimo, ha señalado la misma fuente.

El nuevo sistema que automatiza la recogida de muestras de glucosa en las plantas de hospitalización ha despertado el interés de otros hospitales españoles.EFE