



El robot presentado ayer disminuye el tiempo de preparación de los medicamentos

IGNACIO GIL

Un robot pionero en Europa para evitar confusiones en los fármacos

M. ASENUO

MADRID. El Hospital Universitario Gregorio Marañón de Madrid ha instalado el robot «más seguro de la Comunidad de Madrid, de España y de Europa» para preparar fármacos de alto riesgo y alto coste, según manifestaron responsables del centro en la demostración del robot, acto al que asistió el consejero regional de Sanidad, Juan José Güemes.

La responsable del Servicio de Farmacia del Hospital, María Sanjurjo, aseguró que el robot permitirá «multiplicar por diez» los fármacos

que en la actualidad se preparan manualmente en el complejo hospitalario. La máquina, en cuyo proyecto ha participado la Fundación para la Investigación Biomédica del Marañón, «aumenta la seguridad, calidad y eficiencia» en la preparación de medicamentos intravenosos, explicó Sanjurjo.

Sin embargo y según dijo Güemes, el robot no servirá para evitar casos como el del bebé Ryan, el hijo de la primera víctima mortal de la gripe A, que falleció por un error en la administración de un nutriente por vía intravenosa.

Multiplicar por diez

Preparado de fármacos. El robot multiplicará por diez los fármacos que hoy se preparan manualmente en la farmacia del Gregorio Marañón: 250.000 mezclas de fitotóxicos y 15.000 no estériles al año.

Mayor seguridad. El aparato, de última generación, asegura la correcta preparación del medicamento y elimina las lesiones físicas derivadas de punciones o riesgo de contaminación.