



SALUD INNOVACIÓN

Un robot multiplica por 10 la preparación de fármacos

La tecnología se aplica en el Gregorio Marañón

Redacción
Madrid

● La preparación de fármacos será 10 veces más rápida en el Gregorio Marañón con la instalación del robot de última generación IV Station. Este aparato, que empezará a funcionar dentro de cuatro o cinco semanas, es pionero en Europa y se centra en los fármacos de escasa estabilidad que hasta ahora se preparaban manualmente en el hospital, los que no se venden en farmacias.

Ayer fue presentado este proyecto por la responsable del Servicio de Farmacia del hospital, María Sanjurjo, y la farmacéutica hospitalaria Ana Herranz, con la presencia del consejero de Sanidad de la Comunidad de Madrid, Juan José Güemes.

Actualmente en el servicio de trabajo del Gregorio Ma-



El consejero, Juan José Güemes, ayer, en la presentación.

rañón hay cuatro personas que trabajan continuamente en cabinas y que durante un año realizan 10.000 mezclas no fitotóxicas al año, que con el robot serán 100.000.

María Sanjurjo aseguró ayer que la nueva máquina "redundará en la seguridad y calidad de la atención a los pacientes y en la eficiencia en la mezcla de medicamentos".

SEGURIDAD EN EL TRABAJO

Además, el robot "reduce los tiempos de espera de los pacientes, ordena los procesos y evita las enfermedades asociadas y las lesiones", según Sanjurjo. Estas eran muy frecuentes "por acciones repetitivas", y la única forma de evitarlas era "con turnos muy estrictos, de forma que cada dos o tres horas las enfermeras cambiaban de puesto de trabajo".

El robot tiene una garantía superior al 99% de que la dosis es la correcta. Preguntado por los periodistas, el consejero Güemes explicó que fallos como el que se produjo con el bebé Rayan, que falleció al administrarle un nutriente, no se solucionan con esta máquina, "No era un problema de etiquetado ni de preparado, como pone de relieve el informe que elaboró la inspección", zanjó.



SALUD INNOVACIÓN

Un robot multiplica por 10 la preparación de fármacos

La tecnología se aplica en el Gregorio Marañón

Redacción
Madrid

● La preparación de fármacos será 10 veces más rápida en el Gregorio Marañón con la instalación del robot de última generación IV Station. Este aparato, que empezará a funcionar dentro de cuatro o cinco semanas, es pionero en Europa y se centra en los fármacos de escasa estabilidad que hasta ahora se preparaban manualmente en el hospital, los que no se venden en farmacias.

Ayer fue presentado este proyecto por la responsable del Servicio de Farmacia del hospital, María Sanjurjo, y la farmacéutica hospitalaria Ana Herranz, con la presencia del consejero de Sanidad de la Comunidad de Madrid, Juan José Güemes.

Actualmente en el servicio de trabajo del Gregorio Ma-



El consejero, Juan José Güemes, ayer, en la presentación.

rañón hay cuatro personas que trabajan continuamente en cabinas y que durante un año realizan 10.000 mezclas no fitotóxicas al año, que con el robot serán 100.000.

María Sanjurjo aseguró ayer que la nueva máquina "redundará en la seguridad y calidad de la atención a los pacientes y en la eficiencia en la mezcla de medicamentos".

SEGURIDAD EN EL TRABAJO

Además, el robot "reduce los tiempos de espera de los pacientes, ordena los procesos y evita las enfermedades asociadas y las lesiones", según Sanjurjo. Estas eran muy frecuentes "por acciones repetitivas", y la única forma de evitarlas era "con turnos muy estrictos, de forma que cada dos o tres horas las enfermeras cambiaban de puesto de trabajo".

El robot tiene una garantía superior al 99% de que la dosis es la correcta. Preguntado por los periodistas, el consejero Güemes explicó que fallos como el que se produjo con el bebé Rayan, que falleció al administrarle un nutriente, no se solucionan con esta máquina, "No era un problema de etiquetado ni de preparado, como pone de relieve el informe que elaboró la inspección", zanjó.



Un hospital madrileño dispondrá de un robot que prepara fármacos de alto riesgo

————— MADRID • Agencias

Un robot destinado a preparar fármacos de alto riesgo y alto coste, considerado el más seguro de "la Comunidad de Madrid, España y Europa", quedó instalado en el Hospital Universitario Gregorio Marañón y estará en funcionamiento dentro de cuatro o cinco semanas. La responsable del Servicio de Farmacia de este centro hospitalario, María Sanjurjo, reveló que el robot permitirá "multiplicar por diez" los fármacos que se preparan actualmente en el hospital manualmente.

Se trata de fármacos que tienen escasa estabilidad, ya que en caso contrario se comercializarían por la industria y se venderían en las farmacias, explicó. El robot identifica al usuario fotográficamente, trabaja en un ambiente estéril y estanco con un circuito de aire filtrado, y utiliza luces ultravioletas para reforzar la esterilidad.



Un hospital madrileño dispondrá de un robot que prepara fármacos de alto riesgo

madrid

AGENCIAS

Un robot destinado a preparar fármacos de alto riesgo y alto coste, considerado el más seguro de “la Comunidad de Madrid, España y Europa”, quedó instalado en el Hospital Universitario Gregorio Marañón y estará en funcionamiento dentro de cuatro o cinco semanas. La responsable del Servicio de Farmacia de este centro hospitalario, María Sanjurjo, reveló que el robot permitirá “multiplicar por diez” los fármacos que se preparan actualmente en el hospital manualmente.

Se trata de fármacos que tienen escasa estabilidad, ya que en caso contrario se comercializarían por la industria y se venderían en las farmacias, explicó. El robot identifica al usuario fotográficamente, trabaja en un ambiente estéril y estanco con un circuito de aire filtrado, y utiliza luces ultravioletas para reforzar la esterilidad.