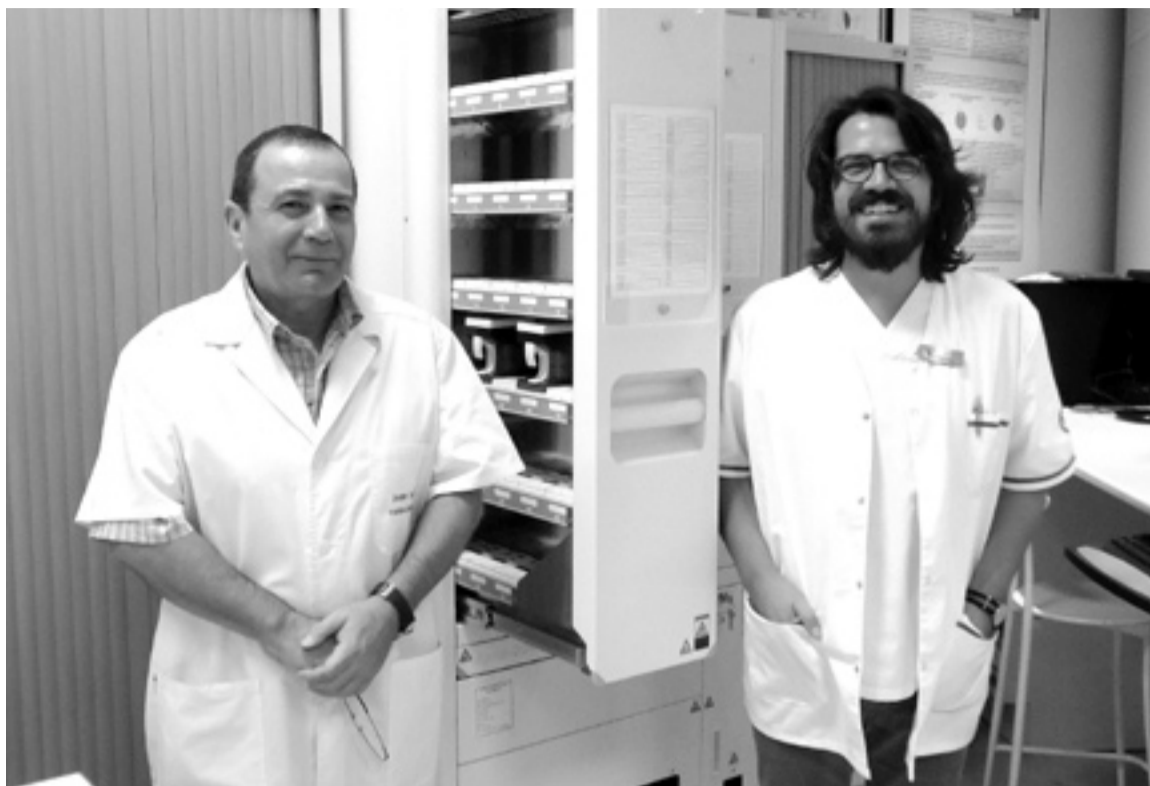


**SOCIEDAD**



Los farmacéuticos Joaquín Lachén y Edgar Abarca. A.H.



Etiqueta personalizada. A.H.

**>La máquina es capaz de calibrar 240 medicamentos y dar cobertura a más de 1.000 personas**

**Crece a 173 el número de afectados por el Zika**

EFE

**ZARAGOZA.-** El número de casos diagnosticados en España del virus del Zika ha aumentado de 167 a 173 -de ellos 13 en Aragón- y, todos importados menos uno autóctono de transmisión por vía sexual, y 22 corresponden a mujeres embarazadas, la misma cifra que la semana pasada.

Aunque el cuadro clínico de este virus es leve, en el caso de las embarazadas hay altas sospechas de que pueda provocar microcefalia u otras alteraciones neurológicas en los bebés.

Veintidós de los 173 casos de zika confirmados hasta el momento por el Ministerio de Sanidad en su web son mujeres que estaban embarazadas en el momento de la toma de las muestras.

Además, Sanidad incluye el primer caso de transmisión por vía sexual de este virus registrado en España -concretamente en Madrid-, una mujer contagiada por su pareja, un hombre que había estado durante los meses de abril y mayo en un país latinoamericano.

El ministerio subraya que no se ha detectado la presencia del mosquito *Aedes albopictus* -capaz de transmitir el virus- en la Comunidad de Madrid.

El resto de los casos confirmados a través de la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica corresponden a personas que habían viajado a países afectados, por lo que se trata de casos importados.

Del total de diagnosticados, 58 de los pacientes se encuentran en Cataluña, 45 en Madrid, 13 en Aragón, 11 en Castilla y León, 7 en Galicia, 7 en la Comunidad Valenciana, 5 en Andalucía, 5 en Navarra, 5 en La Rioja, 4 en Canarias, 4 en el País Vasco, 4 en islas Baleares, 2 en Asturias, 2 en Murcia y 1 en Castilla la Mancha. A principios de mayo se detectó en Cataluña el primer caso en España de microcefalia de un feto cuya madre se contagió del virus. En junio, se ha notificado un segundo caso de malformación cerebral en el feto en España a consecuencia del zika.

Entre otras cuestiones, se recomienda a cualquier persona que haya estado en alguna zona en la que exista el virus posponer ocho semanas desde su regreso las relaciones sexuales sin protección con mujeres que estén embarazadas o tengan intención de serlo, para evitar un posible contagio.

**Farmacia Lachén incorpora tecnología japonesa pionera en todo Aragón**

El moderno servicio permite organizar y dispensar la medicación de cada paciente

ÁNGEL HUGUET

**BARBASTRO.-** La Farmacia Lachén de Barbastro ha incorporado tecnología japonesa, pionera en Aragón, que está entre las doce de estas características instaladas en España mediante el sistema SPD Automático Robotizado con máquina de dispensación automatizada Tosho Xana 2040.

Joaquín Lachén y Edgar Abarca, farmacéuticos titulados, señalan que “hay varias marcas y sistemas, aunque ninguno con estas características tecnológicas tan avanzadas”.

En la práctica “es un servicio post-dispensación. Una vez dispensada, el farmacéutico custodia y organiza la medicación según la pauta prescrita por el médico. La entrega habitual es cada semana, organizada en bolsitas identificadas con nombre, prescripción y código de barras del paciente, impresos”.

En las bolsas se detallan datos relativos al tratamiento, entre ellos medicamento, descripción y posología. “Son extensivos a los del paciente, fecha próxima de recogida de la nueva medicación y médico responsable”, detallan.

Esta máquina permite calibrar 240 medicamentos diferentes y dar cobertura a más de 1.000 pacientes. El robot consta de un software con las opciones de gestionar, monitorizar y controlar toda la producción; sistema de control de visión artificial; enrollado por paciente e institución y sistema para tabletas especiales y medias pastillas. La innovación se enmarca entre los



El robot consta de un avanzado software. A.H.



La máquina dispensa de forma automática. A.H.

Sistemas Personalizados de Dosificación (SPD) como un servicio integrado en el contexto general de Atención Farmacéutica en Lachén.

“Se enfoca a pacientes dependientes polimedicados, cuidadores, asociaciones de enfermos, residencias de ancianos, centros de día y toda persona que tenga a su cargo pacientes con tratamientos farmacológicos complejos”, explican.

**“Experiencia adquirida”**

“A lo largo de los años, hemos adquirido gran experiencia, primero con los SPD manuales y desde hace tres años con el sistema semiautomático Medical Dispenser Fagor Healthcare. En suma, contribuimos a facilitar los resultados terapéuticos de nuestros pacientes en colaboración cons-

tante con el médico responsable y con el resto del equipo sanitario”, comentan.

De hecho, “mediante esta tecnología colaboramos en iniciativas de gran interés como el proyecto europeo de innovación Smartcare del que el Servicio Aragonés de Salud-Sector Barbastro es partícipe y reconocido como Autoridad Nacional ante la Comisión Europea que está liderado por el Servicio de Innovación del Hospital de Barbastro al frente de Juan Coll”.

En la misma línea de compromiso constante y servicio, “queremos ir más allá para situarnos en las mejores cotas de excelencia y al mismo tiempo, en la exigencia de prestar los mejores servicios a pacientes”.

Las ventajas son a varios niveles, “aumenta la eficacia de los

tratamientos, disminuye sus riesgos y mejora la calidad de vida de los pacientes. Permite la posibilidad de preparar gran cantidad de blísters en muy poco tiempo de forma totalmente segura”.

Además, “ayuda al médico en el control de la farmacoterapia del paciente. Una vez dispensada la medicación, el farmacéutico la custodia y organiza según la pauta prescrita por el médico”.

El sistema se completa con el control del gasto sanitario “porque se optimiza el uso de los tratamientos y se evitan ingresos por incumplimiento o efectos adversos”, según explican Joaquín Lachén y Edgar Abarca, segunda y tercera generación familiar de farmacéuticos desde el recuerdo “retrospectivo” de Joaquín Lachén Plaza.