

¿Cómo identificar y denunciar medicamentos falsificados?

V.G./PERSPECTIVAS. La Agencia Nacional de Regulación, Control y Vigilancia Sanitaria (ARCSA) trabaja en conjunto con otras entidades públicas para prevenir la falsificación o adulteración de medicamentos. El 25 de julio de 2017, como resultado de esta cooperación interinstitucional, se procedió al desmantelamiento de un laboratorio clandestino, en el cual se adulteraba las envolturas, registros de fecha de caducidad y registro sanitario de medicamentos. Allí, inclusive, se fabricaba, adulteraba, comercializaba y distribuía medicinas caducadas, con registros sanitarios falsos o inexistentes. El operativo se denominó "Fármaco IV". Esta acción motivó a un equipo de la UTPL a desarrollar acciones de capacitación sobre la presencia de medicamentos falsificados, por ejemplo, sobre cómo identificarlos y diferenciarlos de un medicamento original para colaborar y ayudar a evitar su comercialización y uso en Ecuador.

Daysi Eliana Baculima Peña, profesora de Ciencias de la Salud en la UTPL y directora del proyecto, destaca que "si bien se conoce que el ARCSA ha venido trabajando en la prevención del uso y comercialización de estos productos, es la primera vez que nuestra titulación incursiona dentro de esta temática. Anteriormente hemos trabajado con la misma institución en proyectos de farmacovigilancia en los hospitales públicos de Loja".

En el proyecto se incluye socializaciones en colegios y capacitación a los representantes legales y técnicos de establecimientos farmacéuticos. "También queremos llegar a la población e incentivar que los mismos revisen lo que están comprando o consumiendo y denunciar a las autoridades pertinentes en caso de encontrarse con un medicamento falsificado o adulterado".

El objetivo es "mejorar las condiciones de salud que presenta la población en general, impulsando con estas medidas la detección y denuncia temprana de estos productos, para evitar la comercialización. Para eso confiamos en que la comunidad en general, comenzando por las personas que trabajan en establecimientos farmacéuticos, tomen conciencia del daño que causa el uso de sustancias tóxicas en la población que, en su mayoría, se encuentra vulnerable ante esta situación".

¿Cómo podemos reconocer un medicamento falso?

Primero se debe verificar si el medicamento tiene un registro sanitario avalado en Ecuador. Segundo, hay que tomar en cuenta el paquete o la envoltura en la cual llega el medicamento, debido a que la mayoría tiene un empaque primario y un empaque secundario. Todos tienen ciertos sellos de seguridad, como una cinta transparente con los logos del laboratorio farmacéutico, la fecha caducidad y el lote. Si alguno de estos se encuentra en mal estado, lo recomendable es decir a la persona que lo

está vendiendo que cambie de producto. Y, tercero, comprar los medicamentos en lugares autorizados, que en este caso serían los establecimientos farmacéuticos.

¿Ante un medicamento falso, qué debemos hacer?

Se debería informar en primera instancia a ARCSA. Existe una aplicación móvil a través de la cual se puede realizar la denuncia de la existencia de medicamentos falsificados. Ante una denuncia, la entidad debe tomar las medidas necesarias.

¿Qué tipo de medicamentos falsos son los más comunes?

Según se conoce, son básicamente ampollas que muchas personas utilizan para aplacar el dolor (analgésicos). El peligro es que la mayoría de quienes las usan tienen tratamientos para enfermedades catastróficas, por ejemplo, el Cáncer. Entonces, la persona no verá aplacado su dolor y, por tanto, no tendrá una mejor condición de vida. También pueden ser los antibióticos ya que son muy comunes.

¿Cuál cree usted que es el alcance de los medicamentos adulterados en Ecuador?

El alcance es muy importante y es elevado porque afecta al uso de distintos tipos de medicamentos, ya sean antibióticos, analgésicos, antiinflamatorios, etc. Son medicamentos que la población consume a diario. Si el producto tiene su principio activo adulterado, afecta directamente y de forma considerable la salud. Todos estos medicamentos antes mencionados no los consumen personas saludables, sino personas inmunológicamente comprometidas, es decir, que no se encuentran en condiciones óptimas. En esos casos el consumo de medicamentos falsificados puede generar complicaciones más graves e, inclusive, la muerte de los usuarios.

¿Existen casos conocidos en el país de complicaciones de salud por consumo de medicamentos falsos?

TIPS PARA IDENTIFICAR MEDICAMENTOS CADUCADOS

1. Registro sanitario Ecuador

2. Envoltura del medicamento (nombre del laboratorio, fecha de expiración, lotes), etc.

3. Comprar los medicamentos en lugares autorizados



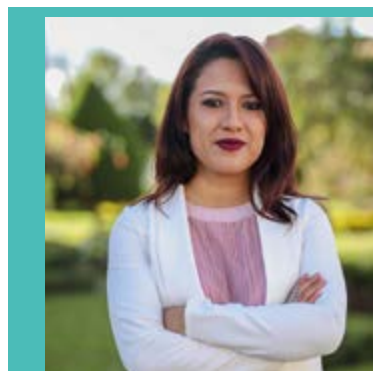
¿Qué hacer cuando identificamos un medicamento falsificado?

1. Alertar al ARCSA
2. Mediante el aplicativo móvil para denunciar medicamentos falsos
3. El ARCSA emite alerta, mediante un boletín a las farmacias para suspender la distribución del medicamento.

No existen casos conocidos sobre este problema, pero la incautación de medicamentos adulterados sí se ha dado a escala nacional. Cabe decir que ARCSA ha tenido un eficiente control a través de las incautaciones y también en procesos de socialización que indican que, si ARCSA emite una alerta advirtiendo que en un determinado medicamento el Registro Sanitario está alterado o que el fármaco contiene ciertas toxinas, todos los establecimientos sanitarios separen dicho medicamento para que no se distribuya a la población.

¿Dónde se comercializan los medicamentos falsos? ¿En la web, en la calle, en establecimientos?

Estos medicamentos adulterados son fabricados de forma clandestina. Pueden ser medicamentos caducados a los que se les cambia la fecha de vencimiento por una más larga. O, en el caso de las inyecciones, les colocan agua, aceite o cualquier sustancia que no cumple con el principio activo de estos medicamentos, lo empaquetan y lo llevan a la venta al público.



Daysi Eliana Baculima Peña

debaculima@utpl.edu.ec
Sección departamental Genética,
Microbiología y Bioquímica Clínica

Máster Universitario en Microbiología Aplicada obtenido en la Universidad Autónoma de Barcelona (2013); Bioquímica Farmacéutica, por la Universidad de Cuenca (2010). Desde septiembre del 2014 hasta la fecha, se desempeña como Docente Investigador del Departamento de Ciencias de la Salud; Sección Genética Humana, Microbiología y Bioquímica Clínica de la Universidad Técnica Particular de Loja.

Después se encargan de hacer llegar estos medicamentos al público. Las personas que los adulteran los ofrecen a precios muy bajos con respecto a los fármacos originales. Lastimosamente estamos en un entorno en el que todos queremos comprar las cosas más baratas, por lo que algunos distribuidores compran medicamentos baratos sin darse cuenta de que son adulterados y luego los venden al público. Pero con la ayuda de estas alertas se ha controlado la comercialización.

¿Estos medicamentos se fabrican o se adulteran en Ecuador, o son importados?

Son medicamentos que se adulteran o fabrican aquí en Ecuador. Por ejemplo, en el caso Fármaco IV, las bodegas donde se falsificaban, estaban situadas en Guayaquil y la distribuidora en Cuenca.



Escucha el podcast en:
culturacientifica.utpl.edu.ec