



la-verdad.

010224,

## **Los diabéticos que se inyectan insulina tendrán que cambiar los antiguos viales y jeringas por otros de más capacidad**

V. R. R. • MURCIA

Los aproximadamente 10.000 diabéticos de la Región que se inyectan insulina a diario para regular el nivel de glucosa en la sangre tendrán que cambiar a partir del 28 de febrero las vías y jeringas que hasta ahora venían utilizando. La medida, adoptada a nivel nacional, responde a la modificación de las medidas de este medicamento, ya que se pasa de los viales de 40 unidades de insulina por mililitro (ui/ml) a otros de 100 unidades por ml. Los diabéticos que utilicen para inyectarse la insulina el conocido bolígrafo o pluma no tendrán problema alguno porque ya están adaptados a la nueva equivalencia.

El cambio de viales y jeringuillas está recomendado por la organización Mundial de la Salud (OMS) y la Federación Internacional de Diabetes. Con el objetivo de que la transición de un sistema a otro se lleve a cabo dentro de la normalidad, las oficinas de farmacia de la Región, en colaboración con el Ministerio de Sanidad y Consumo, se encargarán de la recogida de los viales de 40 unidades para destruirlos. Desde noviembre pasado, estos envases que ahora desaparecen del mercado presentaban una etiqueta roja que informando de que a partir del 28 de febrero dejarían de comercializarse.

Según las autoridades sanitarias, el cambio en la dispensación de insulina se debe a que la presencia en las boticas de diferentes concentraciones de insulina puede crear problemas al paciente, si se tiene en cuenta que la movilidad de los ciudadanos por diversas partes del mundo va en aumento. además, la mayoría de los países, dentro y fuera de la Unión Europea, ya suministran desde hace tiempo los viales de 100 unidades por ml.

Desde el colegio de Farmacéuticos de la Región de Murcia se recuerda a los enfermos de diabetes que no deben emplear jeringas antiguas graduadas en 40 unidades para inyectarse insulina de 100 unidades por mililitro, pues se corren el riesgo de padecer hipoglucemia. Del mismo modo, se produciría una hiperglucemia si se utilizan jeringuillas de 100 ui/ml para inyectarse insulina de 40 ui/ml.