



**A partir del día 28 cambian los viales de insulina y las jeringuillas para diabéticos**

***Las farmacias entregarán los nuevos preparados de cien unidades***

J. Ieal badajoz

**A partir del día 28 de este mes cambiarán los viales de insulina y las jeringuillas que utilizan los diabéticos para su medicación. Los actuales preparados de 40 unidades de insulina desaparecerán para dar paso a los de 100 unidades, siguiendo las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud. La dosificación no cambia, pero sí el volumen de líquido a inyectar, ya que en la nueva presentación la sustancia es dos veces y media más concentrada.**

Los farmacéuticos colaboran con el Ministerio de Sanidad y Consumo en la retirada de los viales de insulina de 40 UI/ml para los diabéticos. Los pacientes deberán entregar en la farmacia los envases de que dispongan y mediante la oportuna receta recibirán los nuevos de 100 UI/ml sin costo adicional algunos.

Las jeringuillas que se dispensan para la medicación, graduadas para 40 U.I deberán ser entregadas en los centros de salud para su destrucción.

El presidente del colegio de Farmacéuticos, Cecilio Benegas advirtió a los usuarios que desde el 1 de marzo no deben usar jeringuillas con escala de 40 unidades para inyectarse insulina de 100 UI/ml, ya que se corre el riesgo de provocar hipoglucemia. Inversamente, no se deben utilizar las nuevas jeringuillas graduadas a 100 UI/ml con los viales de 40 UI/ml ya que entraña el riesgo de padecer una hiperglucemia.

El cambio de los viales no supone modificar la dosificación prescrita, ya que la cantidad de insulina será la misma aunque el volumen a inyectar será menor.

Las autoridades sanitarias pretenden evitar que coexistan los dos preparados de insulina y desde el 1 de marzo sólo pueda utilizarse el de 100 UI/ml. El cambio de concentraciones se hace por recomendación de la Organización Mundial de la Salud para homogeneizar el tratamiento.

Según explicó Cecilio Benegas, la mayoría de los países europeos utilizan viales de 100 UI/ml lo que suponía para muchos españoles contratiempos en sus viajes ya que no encontraban concentraciones equivalentes.