



▶ 13 Noviembre, 2014

## Médicos y diabéticos dicen que las agujas de plumas son inseguras y provocan hematomas

### AGENCIAS

**VALENCIA.** «No controlan bien la enfermedad». Esta es la razón por la que asociaciones de diabéticos y médicos han suscrito un manifiesto rechazando las agujas para plumas de insulina y reclamando su retirada «inmediata». Aseguran que se trata de un material de baja calidad», además de que los pacientes «sienten

más dolor al pincharse» y padecen molestias al retirar las agujas, que son de mayor tamaño que las anteriores. Aseguran que llevan siete meses denunciando la situación a través de quejas en los centros de Atención Primaria.

Por su parte, la Conselleria de Sanidad ha encargado un informe al Instituto de Biomecánica de Valen-

cia (IBV) para que «determine la calidad de las agujas» que se dispensan en los centros de salud y «tener una causa sólida» en el caso de romper el contrato con la suministradora. El conseller Manuel Llobart aseguró ayer en respuesta a una pregunta del PSPV en Les Corts, que la selección de las agujas que se dispensan en la actualidad fue realiza-

da por una comisión de expertos y que el 70% de los criterios utilizados para su selección fue la «calidad técnica» y solo un 5% el precio.

Además, Llobart anunció que se va a realizar una encuesta en la red de atención primaria para recabar las quejas de los usuarios.

### Pérdida de insulina

Las asociaciones, como Fedicova, Adicas, AVD o AVED, la Asociación Valenciana de Educadores o la de Endocrinología, entre otras, aseguran en el informe, presentado por registro en Sanidad, que dichas agu-

jas «tienen un precinto de esterilidad que se desprende con facilidad de forma involuntaria por lo que pierde su función protectora», además de no roscar bien y no encajar en las plumas provocando «pérdidas de insulina que no pueden calibrarse y que generan un control deficiente de la enfermedad».

También han denunciado que algunos usuarios de estas agujas han sufrido hematomas ocasionados por los pinchazos. Explican que las anteriores sí que tenían protector internos por lo que evitaban pinchazos accidentales.