



**Gobierno  
de La Rioja**

Salud

Prestaciones y Farmacia

**Gobierno de La Rioja**  
Oficina Auxiliar de Registro  
Salud

Fecha: 26 SET. 2017

Hora: 5-167068  
Número:

Alerta Productos Sanitarios N° 499/2017 (ampliación)

Referencia: SOFM/MJA/as

Fecha: 25/09/2017

El 22 de septiembre de 2017 se envió la alerta de productos sanitarios N° 499/2017, relacionada con la retirada del mercado de determinadas referencias y lotes de equipos de infusión que se utilizan con las bombas de insulina Minimed de Medtronic, debido a un posible funcionamiento incorrecto del equipo que podría provocar una sobreinfusión de insulina.

Como continuación a esta alerta, se remiten las instrucciones de la empresa Medtronic Ibérica para el proceso de cebado/llenado del tubo del equipo de infusión.

Para cualquier duda puede dirigirse al Servicio de Ordenación Farmacéutica y Medicamentos:

- Tlfno/ Fax: 941 299 923 / 941 296 134 mail: alertas.productossanitarios@larioja.org
- Carta: Servicio de Ordenación Farmacéutica y Medicamentos - Productos Sanitarios  
C/ Obispo Lepe s/n 26071 Logroño.

En Logroño, a 25 de septiembre de 2017.

**Gobierno  
de La Rioja**  
Salud  
Prestaciones y Farmacia

M.ª José Aza Pascual Salcedo

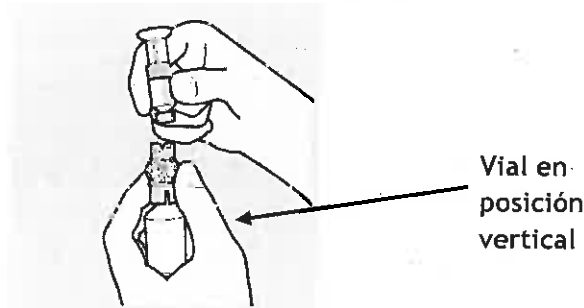
Jefa de Servicio de Ordenación Farmacéutica y Medicamentos

## PASOS CLAVE

### Proceso de cebado/llenado del tubo del equipo de infusión

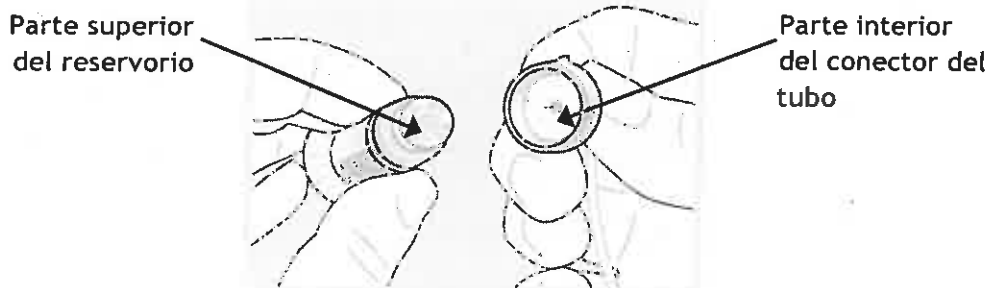
Para evitar una posible administración excesiva de insulina poco después de cambiar el equipo de infusión, es muy importante seguir los siguientes pasos, a fin de evitar que entre líquido en la membrana del equipo de infusión durante el proceso de cebado/llenado del tubo:

- Después de haber llenado el reservorio, asegúrese de que el vial de insulina esté en posición vertical cuando separe el reservorio del protector de transferencia azul. Así, impedirá que se produzca un derrame accidental de insulina sobre la parte superior del reservorio, que podría transferirse a la membrana del equipo de infusión.



*Cuando retire el reservorio, sostenga el vial en posición vertical.*

- Si se derrama algún líquido (como insulina, alcohol isopropílico o agua) sobre la parte superior del reservorio o dentro del conector del tubo, podría bloquear la membrana del equipo de infusión. Este bloqueo podría provocar un aumento de la presión dentro de la cámara del reservorio de la bomba durante el proceso de cebado/llenado del tubo, lo cual, a su vez, podría tener como consecuencia la administración excesiva de insulina poco después del cambio del equipo de infusión. Si observa la presencia de líquido sobre el reservorio o dentro del tubo, empiece otra vez con un nuevo reservorio o equipo de infusión.



*Asegúrese de que estén secos cuando los conecte.*

Si observa algo inusual después del proceso de cebado/llenado del tubo, como que la insulina continúa goteando o chorreando de la cánula del equipo de infusión, no lo inserte. Empiece nuevamente con un nuevo reservorio y equipo de infusión.

**Buenas prácticas para cambiar su equipo de infusión:**

- No cambie su equipo de infusión antes de irse a dormir, de manera que pueda vigilar sus niveles de glucosa.
- Como precaución adicional, una hora después de cambiar su equipo de infusión, revise su nivel de glucosa en sangre, además de su control de rutina.

Si sigue estas buenas prácticas, podrá identificar episodios potenciales de hipoglucemia e hiperglucemia y podrá tomar las medidas necesarias.