

CORRECCIÓN DE ERRORES

Corrección de errores de la Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación de la Directiva 98/79/CE del Parlamento Europeo y del Consejo sobre productos sanitarios para diagnóstico *in vitro**(Publicación de títulos y referencias de normas armonizadas conforme a la legislación sobre armonización de la Unión)**(Diario Oficial de la Unión Europea C 173 de 13 de mayo de 2016)*

(2016/C 249/05)

En la página 139, norma EN ISO 15197:2015:

donde dice:

«CEN	EN ISO 15197:2015 Sistemas de ensayo para diagnóstico <i>in vitro</i> . Requisitos para los sistemas de monitorización de glucosa en sangre para autodiagnóstico en la gestión de la diabetes mellitus. (ISO 15197:2013).	Esta es la primera publicación	EN ISO 15197:2013 Nota 2.1	30.6.2017
------	---	--------------------------------	-------------------------------	-----------

Respecto a las tiras reactivas de glucemia y las soluciones de control, la fecha de cese de la presunción de conformidad de la norma sustituida será el 30 de junio de 2017.»

debe decir:

«CEN	EN ISO 15197:2015 Sistemas de ensayo para diagnóstico <i>in vitro</i> . Requisitos para los sistemas de monitorización de glucosa en sangre para autodiagnóstico en la gestión de la diabetes mellitus. (ISO 15197:2013).	13.5.2016	EN ISO 15197:2003 Nota 2.1	31.7.2016
------	---	-----------	-------------------------------	-----------

Respecto a las tiras reactivas de glucemia y las soluciones de control, la fecha de cese de la presunción de conformidad de la norma sustituida será el 30 de junio de 2017.»

En la página 140, norma EN ISO 23640:2015:

donde dice:

«CEN	EN ISO 23640:2015 Productos sanitarios para diagnóstico <i>in vitro</i> . Evaluación de la estabilidad de los reactivos para diagnóstico <i>in vitro</i> . (ISO 23640:2011).	Esta es la primera publicación	EN ISO 23640:2013 Nota 2.1	30.6.2017»
------	--	--------------------------------	-------------------------------	------------

debe decir:

«CEN	EN ISO 23640:2015 Productos sanitarios para diagnóstico <i>in vitro</i> . Evaluación de la estabilidad de los reactivos para diagnóstico <i>in vitro</i> . (ISO 23640:2011).	13.5.2016	EN ISO 13640:2002 Nota 2.1	30.6.2017»
------	--	-----------	-------------------------------	------------