

Basilea, 23 de agosto de 2016

Roche lanza el innovador glucómetro Accu-Chek Guide, que facilita todos los pasos de la medición de la glucemia

- Para simplificar las actividades cotidianas relacionadas con la diabetes, el sistema Accu-Chek Guide presenta un nuevo tubo SmartPack que impide la caída accidental de varias tiras y un diseño exclusivo de estas con una amplia zona en el extremo que facilita la toma de la muestra de sangre
- La conectividad inalámbrica a la aplicación Accu-Chek para dispositivos móviles y al sistema de control de la diabetes basado en la nube permite gestionar fácilmente datos importantes relacionados con la diabetes y llevar a cabo un seguimiento a distancia
- La exactitud superior del sistema Accu-Chek Guide posibilita un control fiable de la diabetes

Roche (SIX: RO, ROG; OTCQX: RHHBY) ha anunciado hoy el lanzamiento de Accu-Chek® Guide, un glucómetro de nueva generación. El nuevo sistema está diseñado para facilitar la medición diaria de la glucemia gracias a características como el tubo SmartPack para tiras reactivas, que ayuda a retirar una sola tira de cada vez evitando la caída accidental de varias de ellas y su consiguiente contaminación. El sistema Accu-Chek Guide proporciona una exactitud superior, lo que permite un control fiable de la diabetes: «Como líder mundial en el control de la diabetes estamos comprometidos a ayudar a los diabéticos a preocuparse menos de sus actividades terapéuticas cotidianas. Estamos encantados de presentar este innovador sistema que simplifica y mejora la medición de la glucemia», afirma Roland Diggelmann, director general (CEO) de Roche Diagnostics. Los primeros mercados en lanzar el nuevo sistema serán Dinamarca, Suiza y Australia, a los que seguirán otros países a principios de 2017.

El sistema Accu-Chek Guide incorpora una función de detección de patrones que ayuda a identificar valores de la glucemia excesivamente altos o bajos y dispone de conectividad inalámbrica Bluetooth de bajo consumo a la solución de control de la diabetes Accu-Chek Connect a través de una aplicación para dispositivos móviles. Esta solución basada en la nube garantiza un intercambio seguro de datos en línea y un registro automático de los mismos. Los diabéticos, cuidadores y profesionales de la salud pueden compartir información sobre la diabetes en prácticamente cualquier lugar, lo que permite un seguimiento a distancia y un asesoramiento más rápido. Estas soluciones de telemedicina pueden ayudar a los diabéticos y a sus

cuidadores a tratar la diabetes de modo más eficiente, además de ofrecerles una mayor tranquilidad y despreocupación. De los 197 participantes en un estudio recientemente publicado, realizado en Francia y los EE. UU., el 97 % afirmó que el sistema resultaba muy fácil de usar y mejoraba el proceso de medición de la glucemia¹.

El sistema Accu-Chek Guide no solo cumple las normas de exactitud actualmente vigentes², sino que proporciona una exactitud aún mayor en 10 de cada 10 mediciones, dando lugar a unos resultados más fiables³. Obtener unos resultados siempre exactos es esencial para realizar un seguimiento fidedigno de los valores de la glucemia a partir de los cuales se puedan tomar las decisiones terapéuticas correctas^{4,5}. Una discrepancia elevada de los valores de la glucemia medidos con respecto a los valores reales puede dar lugar a un aumento de la concentración de HbA1c, fluctuaciones de la glucemia e incrementos marcados de los episodios hipoglucémicos, como muestra un estudio retrospectivo publicado recientemente⁶. Por otra parte, hay estudios que demuestran que solo alrededor de la mitad de los glucómetros evaluados cumplen los requisitos mínimos de exactitud definidos por la norma ISO 15197:2013/EN ISO 15197:2015^{7,8}

Acerca de Roche Diabetes Care

Roche Diabetes (Roche Diabetes Care, RDC), pionera en el desarrollo de sistemas de determinación de la glucemia, es un líder mundial en sistemas y servicios para el control de la diabetes. Desde hace más de 40 años, la marca Accu-Chek ayuda a los diabéticos a llevar una vida lo más normal y activa posible y permite a los profesionales sanitarios tratar de modo óptimo la enfermedad de sus pacientes. Hoy, la cartera Accu-Chek ofrece a diabéticos y profesionales de la salud productos innovadores y soluciones creativas para un control de la diabetes cómodo y eficaz. La gama de productos abarca glucómetros, sistemas de administración de insulina, dispositivos de punción, sistemas de gestión de datos y programas de formación que contribuyen a mejorar la evolución de la enfermedad. Más información en www.accu-chek.com.

Acerca de Roche

Roche es una empresa internacional, pionera en la investigación y el desarrollo de medicamentos y productos de diagnóstico para hacer avanzar la ciencia y mejorar la vida de las personas.

Roche es la mayor empresa biotecnológica del mundo, con medicamentos auténticamente diferenciados en las áreas de oncología, inmunología, enfermedades infecciosas, oftalmología y neurociencias. Roche también es el líder mundial en diagnóstico *in vitro* y diagnóstico histológico del cáncer, y se sitúa a la vanguardia en el control de la diabetes. La potencia combinada de la integración farmacéutica-diagnóstica bajo un mismo

techo ha convertido a Roche en el líder de la medicina personalizada, una estrategia orientada a proporcionar a cada paciente el mejor tratamiento posible.

Fundada en 1896, Roche busca mejores vías de prevenir, diagnosticar y tratar las enfermedades, así como de contribuir al desarrollo sostenible de la sociedad. La Lista de Medicamentos Esenciales de la Organización Mundial de la Salud contiene 29 medicamentos desarrollados por Roche, entre ellos antibióticos, antipalúdicos y quimioterápicos que salvan vidas. Por séptimo año consecutivo, Roche ha sido reconocida en el Índice de Sostenibilidad Dow Jones (DJSI) como la empresa más sostenible del grupo Industria farmacéutica, Biotecnología y Ciencias de la vida.

El Grupo Roche tiene su sede central en Basilea (Suiza) y está presente operativamente en más de 100 países. En el año 2015, daba empleo a más de 91 700 personas, invirtió 9300 millones de francos suizos en I+D y sus ventas alcanzaron la cifra de 48 100 millones de francos suizos. Genentech (Estados Unidos) es un miembro de plena propiedad del Grupo Roche. Roche es el accionista mayoritario de Chugai Pharmaceutical (Japón). Para más información, consulte la página www.roche.com.

Todas las marcas comerciales mencionadas en este comunicado de prensa están protegidas por la ley.

Relaciones con la prensa del Grupo Roche

Teléfono: +41 61 688 8888 / Correo electrónico: roche.mediarelations@roche.com

- Nicolas Dunant (director)
- Catherine Dürr
- Ulrike Engels-Lange
- Anja von Treskow

Referencias

- 1 Harvey C., et al., J Diabetes Sci Technol July 2016; Published online before print July 6, 2016, DOI: 10.1177/1932296816658058
- 2 International Organization for Standardization (ISO). ISO 15197:2013. http://www.iso.org/iso/catalogue_detail?csnumber=54976
- 3 Brazg R., et al. J Diabetes Sci Technol June 2016; Published online before print June 5, DOI: 10.1177/1932296816652902
- 4 Brazg R., et al. J Diabetes Sci Technol 2013;7:144-152
- 5 Ginsberg B., J Diabetes Sci Technol. Jul 2009;3(4):903-913
- 6 Boettcher, C. et al., Diabetes Technol Ther. Apr 2015;17(4):275-282
- 7 Freckmann G, et al., J Diabetes Sci Technol. Sep 2012;6(5):1060-1075
- 8 Baumstark A, et al., J Diabetes Sci Technol. Sep 2012;6(5):1076-1086