

Basilea, 18 de diciembre de 2012

Roche lanza el nuevo sistema cobas b 101 para el control del síndrome metabólico. Este novedoso sistema de diagnóstico inmediato (POC) permite un mejor diagnóstico y seguimiento de los pacientes con riesgo elevado de diabetes y enfermedad cardiovascular para prevenir la progresión de la enfermedad.

Roche (SIX: RO, ROG; OTCQX: RHHBY) ha anunciado hoy el lanzamiento mundial (salvo en los EE.UU.) del cobas b 101, un nuevo sistema para el diagnóstico y el control del síndrome metabólico. Pensado para utilizarse en el consultorio médico o en la zona de consultas externas de los hospitales, el nuevo cobas b 101 es el único sistema que permite una evaluación del riesgo y un pronóstico tempranos en pacientes con síndrome metabólico —un conjunto de factores asociado a un mayor riesgo de diabetes de tipo 2 y enfermedades cardiovasculares¹— con solo un pequeño pinchazo en un dedo. El sistema cobas b 101 de Roche obtiene resultados rápidos en solo 15 minutos con la misma precisión que el laboratorio de análisis clínicos, con lo que ayuda a los profesionales sanitarios en el cribado, diagnóstico y seguimiento continuado de los pacientes².

«Al ofrecer un análisis inmediato (POC) fácil de usar, rápido y preciso, el sistema cobas b 101 supone un paso adelante en el control del síndrome metabólico y tiene el potencial de mejorar la calidad de vida y los resultados clínicos en los pacientes —afirma Roland Diggelmann, director operativo (COO) de Roche Diagnostics—. Roche está comprometida a apoyar a los profesionales sanitarios con nuevas herramientas de diagnóstico más eficientes y a contribuir a la reducción del gasto sanitario acercando los análisis al paciente».

Se estima que el síndrome metabólico afecta a un porcentaje de la población adulta mundial situado entre el 20% y el 25%. Esto va aparejado con un aumento del número de diabéticos, estimado en 366 millones de personas en todo el mundo². Más de la mitad de todos los casos de diabetes pueden no llegar a diagnosticarse³, por lo que es crucial detectar los síntomas muy tempranamente. Con cobas b 101, Roche quiere ayudar en su práctica diaria a los farmacéuticos, médicos generales y otros profesionales clínicos a diagnosticar y controlar mejor a los pacientes con hiperglucemia (niveles elevados de glucemia en ayunas) y dislipidemia (colesterol mal controlado), los dos principales factores de riesgo para la aparición de diabetes de tipo 2 y enfermedades cardiovasculares.

Acerca de sistema cobas b 101

Al permitir un seguimiento combinado del control de la glucemia a largo plazo y de la concentración en sangre de determinados lípidos clave —colesterol asociado a lipoproteínas de densidad alta (HDL) y baja (LDL), así como triglicéridos—, el sistema cobas b 101 mide dos indicadores fundamentales para el diagnóstico del síndrome metabólico. La medición de la hemoglobina glucosilada (HbA1c) facilita un control y tratamiento adecuados al identificar a las personas con niveles de glucemia elevados. El análisis del perfil de lípidos en sangre ayuda a los médicos a determinar si un paciente presenta un riesgo aumentado de enfermedades cardiovasculares. Una elevación significativa de la concentración en sangre del colesterol asociado a lipoproteínas de baja densidad (LDL) y de los triglicéridos puede provocar la acumulación de colesterol en las paredes arteriales.

Acerca de Roche

Roche, cuya sede central se halla en Basilea (Suiza), es una compañía líder del sector de la salud, centrada en la investigación y con la potencia combinada de la integración farmacéutica-diagnóstica. Roche es la mayor empresa biotecnológica del mundo y tiene medicamentos auténticamente diferenciados en las áreas de oncología, virología, inflamación, metabolismo y sistema nervioso central. Roche también es el líder mundial en diagnóstico in vitro, incluido el diagnóstico histológico del cáncer, y pionero en el control de la diabetes. La estrategia de Roche en medicina personalizada tiene como fin proporcionar medicamentos y herramientas diagnósticas que hagan posible mejoras tangibles de la salud, la calidad de vida y la esperanza de vida de los pacientes. En el año 2011, Roche tenía más de 80.000 empleados en todo el mundo e invirtió más de 8.000 millones de francos suizos en investigación y desarrollo. Las ventas del Grupo alcanzaron la cifra de 42.500 millones de francos suizos. Genentech (Estados Unidos) es un miembro de plena propiedad del Grupo Roche. Roche posee una participación mayoritaria en Chugai Pharmaceutical (Japón). Más información en 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: basel.mediaoffice@roche.com

- Alexander Klauser (director)
- Silvia Dobry
- Daniel Grotzky

- Štěpán Kráčala

Referencias

- (1) Los primeros países en que se comercializará serán Austria, Dinamarca, Italia, Eslovenia, Suiza, Polonia, Rumanía, Chile, Arabia Saudí, Emiratos Árabes Unidos, Australia, Nueva Zelanda, Malasia y Japón
- (2) www.idf.org/metabolic-syndrome, fecha de acceso 8-2-2012
- (3) Smith DG Am J Managed Care 2007; 13 (3): 69-71