

# SIEMENS Healthineers

## Una solución innovadora para los laboratorios de análisis clínicos llega a la Argentina

- **Analizadores de inmunoensayo y química clínica que proporcionan control, simplicidad y mejores resultados**
- **Transporte de tubos 10 veces más rápido que los sistemas de transporte convencionales, permite resultados más ágiles para médicos y pacientes**
- **La nueva solución permite hasta 440 pruebas de inmunoensayo por hora<sup>(1)</sup>, siendo la mayor productividad del mercado**

(1). Dependiendo de la configuración

Siemens Healthineers celebra el lanzamiento en Argentina de su nueva solución tecnológica para laboratorios de análisis clínicos. *Atellica® Solution* es un revolucionario conjunto de analizadores de inmunoensayo y química clínica automatizados de última generación, que permite un incremento en la velocidad de diagnóstico con tiempos de respuesta rápidos, una mayor precisión, así como estabilidad, control y un alto rendimiento.

“Nuestro orgullo más grande es ofrecer soluciones que impacten de manera positiva en la rutina de los profesionales de la salud y en la vida de la población, reduciendo los tiempos de diagnóstico, incrementando la calidad de los resultados, de tal modo que podemos mejorar la experiencia de los pacientes”, aseguró Daniel Nasuti, Director

General de Siemens Healthineers para Argentina.

*Atellica® Solution* es una plataforma desarrollada en su totalidad por Siemens Healthineers, con base en una amplia investigación realizada con más de 500 laboratorios e instituciones en todo el mundo para detectar sus principales desafíos y necesidades. “Como resultado, creamos un sistema que ofrece mayor control, flujos de trabajo simplificados y mejores resultados para los laboratorios, preparándolos para los retos del futuro”, añadió Nasuti.

La nueva plataforma cuenta con hasta 10 módulos que pueden combinarse en más de 300 configuraciones personalizadas para adaptarse a cualquier tipo de laboratorio. El analizador de inmunoensayo ejecuta hasta 440 pruebas por hora, siendo la mayor productividad del mercado.

*Atellica® Magline* es una tecnología única capaz de transportar los tubos de muestra a una velocidad 10 veces mayor que los transportadores convencionales. Gabriela Feldhaus, Gerente de Marketing para el área de Laboratorio Diagnóstico afirma que el enfoque de esta solución consiste en que el paciente y los médicos puedan obtener un diagnóstico efectivo, de calidad, en tiempo y forma, sin retrasos y con mayor precisión. “*Atellica® Solution* ofrece tiempos de respuesta en sólo 10 minutos para pruebas claves, como cardíacas, reproductivas y tiroideas”, afirma.

Un sistema multi-cámaras independiente dotado de un software inteligente detecta automáticamente la prioridad a ser analizada en casos de emergencia, permiti-

tiendo un control individualizado de cada muestra, beneficiando a los profesionales de la salud y pacientes con resultados ágiles y confiables.

Gabriela destaca que “la solución es capaz de operar más de 30 tipos diferentes de contenedores de muestra, incluyendo adaptadores para muestras pediátricas. Además, es posible realizar hasta 15 pruebas con apenas 50 micro-litros de sangre, ofreciendo mayor confort a los pacientes”.

Durante sus más de 120 años de historia, Siemens Healthineers ha desempeñado un papel fundamental en el campo de la innovación tecnológica. *Atellica® Solution* llega para cambiar el juego en la rutina de los laboratorios, ayudando a los profesionales de la salud con respuestas inmediatas y confiables para una toma de decisión más ágil, fundamentada y asertiva.



# Diagnóstico en la era digital: Mejorando la atención del paciente

- **Evento para clientes en el Alvear Art Hotel el 12 de septiembre**
- **Presencia de importantes expositores donde se mencionaron casos de éxito y se dieron a conocer las soluciones Point of Care a los proveedores de la salud.**
- **Gran presencia de importantes laboratorios y centros de salud de Argentina.**

El 12 de septiembre el área de Centros de atención (Point of Care) de Siemens Healthineers llevó a cabo su evento del año en el Alvear Art Hotel denominado: “Diagnóstico en la era digital: Mejorando la atención del paciente”. El mismo contó con una gran presencia de importantes laboratorios y centros de salud del país interesados en mejorar la gestión de sus pacientes y tener resultados clínicos optimizados.

El tiempo es preciado y en la era de la inmediatez facilitar un diagnóstico en cuestión de minutos es transformar la forma de brindar el cuidado de la salud y facilitar una mejor experiencia en la relación médico-paciente. Por tal motivo el evento tuvo como objetivo presentar las soluciones digitales y equipos de diagnóstico de la compañía en su mayoría portátiles e inalámbricos que proporcionan resultados diagnósticos inmediatos, convenientes y fáciles de usar, los cuales se ubican en el punto de atención del paciente como guardias, urgencias, consultorios externos, quirófanos, terapias intensivas, entre otros.

Para estos casos las soluciones les permiten tomar decisiones inmediatas, sobre el manejo de los pacientes, lo que resulta en mejor seguridad para paciente, mejores

resultados clínicos y mejor satisfacción de los pacientes. Un ejemplo de ello fue el foco puesto en uno de los grandes lanzamientos del año, el analizador de gases en sangre epoc, una solución inalámbrica de mano que permite realizar pruebas de análisis de sangre integrales al lado del paciente en una tarjeta que se almacena a temperatura ambiente y con resultados en menos de un minuto. “Con este equipo en menos de un minuto puedes tener un estudio de gases en sangre (PH, PO2, PCO2), permitiendo tomar una decisión médica inmediata en un paciente crítico”, mencionó Soledad Moran, Especialista de producto de Siemens Healthineers.

Por otra parte según las palabras de Daniel Nasuti, Director General de Siemens Healthineers Argentina, este tipo de eventos además “acercan nuestras cuatro promesas de valor de la mano de nuestra línea de productos de Point of Care a nuestros clientes. Adicionalmente permite a expositores internacionales compartir experiencias y mejores prácticas en el ámbito de nuestros productos POC y junto a la digitalización enriquecer a nuestra comunidad local para facilitar un mejor acceso a la salud, lograr mejorar resultados a menores costos”.

Entre las experiencias y prácticas compartidas, el programa contó con la participación de clientes de Colombia y Argentina quienes relataron en primera persona sus experiencias con las soluciones implementadas en sus centros; casos de éxito no sólo por los grandes beneficios de implementar equipamiento sino por el uso de las soluciones informáticas que facilitaron el control total desde el Laboratorio Central. Como fue el caso del Dr. Sigifredo Ospina, Jefe de Epidemiología Hospitalaria en Hospital Universitario San Vicente Fundación, Medellín, Colombia, quien detalló la experiencia exitosa de la implementación de un programa de POC en dicho Hospital haciendo énfasis en aquellos retos más significativos que uno debe superar cuando quiere implementar este tipo de programas.

“Yo creo que estamos avanzando un poco más a que las personas del laboratorio clínico sean más conscientes de que POC es parte del laboratorio clínico. Que los exámenes al lado del paciente hay que vigilarlos, hay que controlarlos, y finalmente garantizar la calidad, pero el responsable último de esta actividad siempre será el laboratorio clínico”, expresó el doctor.

Los destacados expositores de importantes instituciones que participaron del encuentro fueron:

- El Dr. Sigifredo Ospina, Jefe de Epidemiología Hospitalaria en Hospital Universitario San Vicente Fundación, Medellín, Colombia.
- El Ing. Roman Rosenkranz, Vice President POC Informatics en Siemens Healthineers, Berlín, Alemania.
- La Lic. Sandra Carrillo, Marketing POC Siemens Healthineers, Bogotá, Colombia.
- La Dra. Alejandra Brethauer, Bioquímica del Hospital Cuenca Alta Néstor Kirchner Cañuelas y UPA 1 Lomas de Zamora, Buenos Aires, Argentina.
- La Dra. Silvia Andrea Holod, Bioquímica Especialista en Química Clínica, Jefa división laboratorio Hospital T. Álvarez, Buenos Aires, Argentina.

**SIEMENS**  
**Healthineers**

Contacto de prensa  
Yesica Lucia Vazquez  
**Teléfono: +54 11 5432 6816**  
**Email:**  
[yesica.vazquez@siemens-healthineers.com](mailto:yesica.vazquez@siemens-healthineers.com)



Siemens Healthineers es el negocio de la salud independiente de Siemens AG que permite a los proveedores de servicios de salud de todo el mundo obtener mejores resultados a menor costos, contribuyendo en su camino hacia la expansión de la medicina de precisión, la transformación de los servicios de salud, la mejora de la experiencia del paciente y la digitalización de los servicios de la salud. Como líder en tecnología médica, Siemens Healthineers innova continuamente con su portafolio de productos y servicios en las áreas centrales de diagnóstico y tratamientos por imágenes, así como también diagnósticos de laboratorio y medicina molecular. Siemens Healthineers también desarrolla activamente sus servicios de salud digital y servicios de consultoría.

En el año fiscal 2017, que finalizó el 30 de septiembre de 2017, Siemens Healthineers generó ingresos de € 13.8 mil millones y ganancias de € 2.5 mil millones y cuenta con aproximadamente 48,000 empleados en todo el mundo.

Por mayor información:  
[www.siemens.com/healthineers](http://www.siemens.com/healthineers)



DIAGNOS MED S.R.L. 



[www.diasource-diagnostics.com](http://www.diasource-diagnostics.com)

**17 (OH) PROGESTERONA NUEVA!**

Adaptable para sistemas abiertos Elisa

Controles incluidos

Opcional: Extracción de muestra para neonatos

**CALPROTECTINA ELISA**

Opcional: Set de recolectores de muestra

**CROMOGRANINA ELISA Y RIA**

**RSR**

Diagnostics for Autoimmunity

[www.rsrltd.com](http://www.rsrltd.com)

**3 Screen Islet Cell (ELISA)**

**IA2 (ELISA Y RIA)**

**VGKC Ab (RIA)**

**VGCC Ab (RIA)**

Para ampliar información comunicarse al  
 (011) 45522929

[info@diagnosmed.com](mailto:info@diagnosmed.com) | [promocion2@diagnosmed.com](mailto:promocion2@diagnosmed.com)  
[www.diagnosmed.com](http://www.diagnosmed.com)