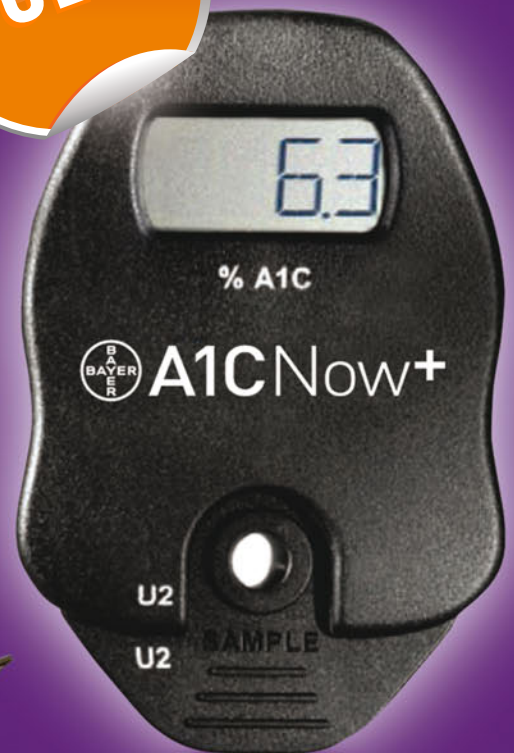


**AHORA PUEDO  
ESTAR SIEMPRE  
UN PASO ADELANTE  
EN EL CONTROL  
DE LA DIABETES.**

**NUEVO**



 **Sanilabo**

Sanitaria de laboratorio

# 5 RAZONES PARA USAR A1CNow+®

SISTEMA MULTI-ANÁLISIS HbA1c

## MÁS EXACTO Y PRECISO

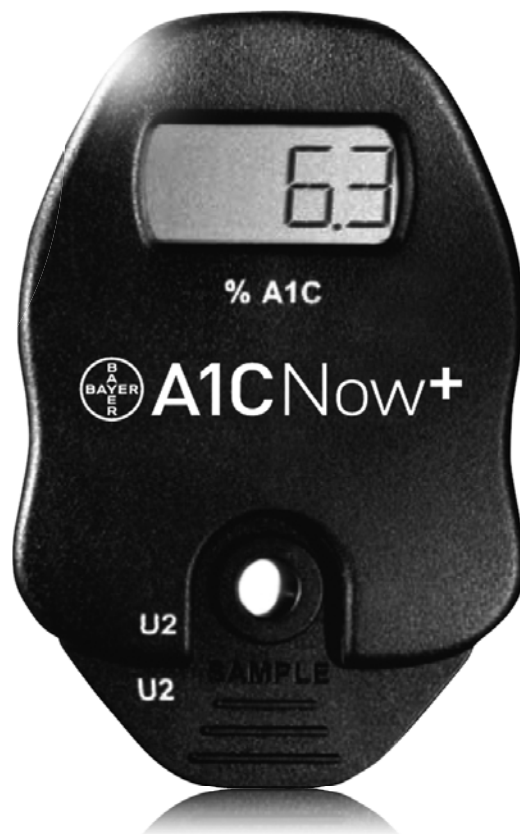
- Exactitud: excelente correlación ( $r=0,99$ ) con el método de laboratorio estandarizado NGSP.<sup>1</sup>

El certificado NGSP (National Glycohemoglobin Standardization Program) se otorga a un método diagnóstico cuando el 95% de sus resultados están dentro del intervalo  $\pm 0,85\%$  del valor de referencia.

- Precisión: Coeficiente de variación estimado =  $2,74\%<sup>1</sup>$  (a valores de hemoglobina glicosilada de 5,1)

## RÁPIDO

- Resultados en sólo 5 minutos.
- Permite tomar decisiones de inicio o ajuste de tratamiento inmediatamente.



## SIMPLE

UNA RÁPIDA DETERMINACIÓN EN 3 SIMPLES PASOS



**TOMA DE MUESTRA**  
Sólo 5 µl de sangre capilar.



**CERRAR Y AGITAR EL MUESTREADOR**



**INSERTAR EL MUESTREADOR EN EL CARTUCHO**

## CÓMODO

- No requiere instalación ni mantenimiento.
- No requiere refrigeración si se usa en un periodo de 4 meses.

## PORTÁTIL

- Se puede transportar fácilmente de una consulta a otra gracias a su pequeño tamaño.
- Disponible en kits de:
  - + 1 medidor descartable
  - + 10 cartuchos de 1 test c/uno
  - + 10 kits de dilución de la muestra.



## RESULTADOS EN 5 MINUTOS

**5 minutos** le permitirán tomar decisiones en la consulta y discutir las con su paciente.

# HbA1c

**A** PACIENTE NO DIAGNOSTICADO

Orienta el diagnóstico de diabetes

**B** PACIENTE DIAGNOSTICADO

El médico puede reconsiderar el tratamiento en el acto.

➔ Se ha demostrado que una reducción de un 1% de los niveles de HbA puede reducir significativamente el riesgo de sufrir complicaciones secundarias.<sup>7</sup>

% de disminución de riesgo	Tipo de complicación
21%	complicaciones relacionadas con la diabetes
14%	infarto de miocardio
37%	complicaciones microvasculares

## EXACTITUD Y PRECISIÓN



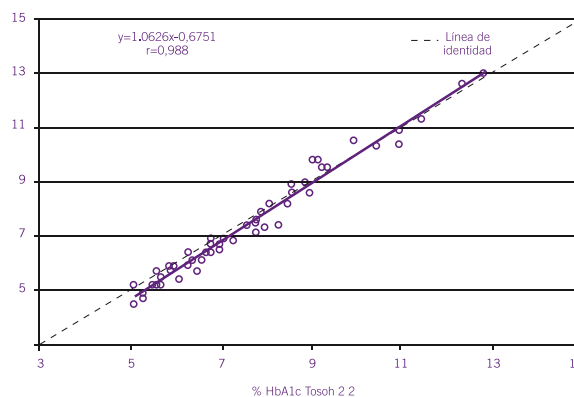
El objetivo de la **NGSP (National Glycohemoglobin Standardization Program)** es **estandarizar los métodos de análisis** de hemoglobina glicosilada. Al estandarizar los **resultados de A1c** esto permite que sean relacionados con los reportados por el **DCCT (Diabetes Control and Complications Trial)** donde se han establecido la relación de la **HbA1c**, los valores de glucemia, y el riesgo de desarrollar complicaciones vasculares.

- **A1CNow+** ofrece **resultados exactos y precisos** cuando se compara con un método de laboratorio estandarizado NGSP.

### EXACTITUD

- **A1CNow+** demuestra una **correlación con el método de laboratorio** estandarizado NGSP de 0,99 (valor óptimo 1).

Figura 1: Correlación entre **A1CNow+** vs. NGSP Tosoh 2.2 (n=54)



### PRECISIÓN

- El coeficiente de variación de **A1CNow+** es de 2,74% (para valores de hemoglobina glicosilada de 5,1).

Precisión: 2 lotes de **A1CNow+**

Lote	% A1C	% Coeficiente variación	Nº de resultados
1	5,1	2,74	80
2	5,2	3,61	80

