

## CONCLUSIONES DEL ESTUDIO:<sup>1</sup>

El tratamiento con resveratrol disminuyó significativamente la TA sistólica, la glucemia en ayunas, la HbA1c, la insulina y la resistencia a la insulina.

Este estudio mostró que la suplementación con resveratrol ejerce un fuerte efecto antidiabético en pacientes con DM tipo 2.

# Rev<sup>i</sup>erte, italiza

- 🩹 **Repara ADN** por su mecanismo de acción multimolecular.<sup>2</sup>
- 🩹 **Reduce y neutraliza** los radicales libres.<sup>2,4</sup>
- 🩹 **Busca el tratamiento de Andrómaco.**

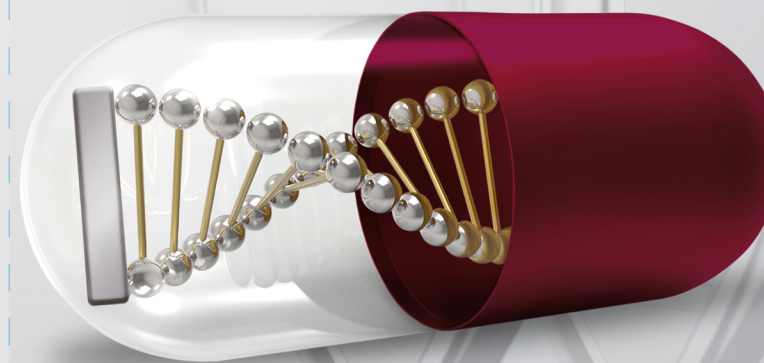
Material para uso del representante médico Andrómaco.



ANDRÓMACO®

**Referencia:** 1. Movahed A., et al. Antihyperglycemic Effects of Short Term Resveratrol Supplementation in Type 2 Diabetic Patients. Hindawi Publishing Corporation Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine. 2013: 1-12. 2. Dossier. Resveratrol Nuevos retos en el tratamiento antienvjecimiento. Salud Estética. 2008: 66-70. 3. Casado C., Simon E. Revitalizing Resveratrol for Healthy Aging. A Closer Look at Cognition. Healthy Aging Series. Clinical Studies Review. 2017: 1-12. 4. Tresguerres I., et al. Resveratrol As Anti-Aging Therapy for Age-Related Bone Loss. Rejuvenation Research. 2014; 17(5): 1-9.

No hay **CÁPSULAS** para viajar en el tiempo,  
pero sí hay una para **DETENERLO**



# Efectos metabólicos y cardiovasculares en suplementación con Resveratrol en pacientes diabéticos tipo 2.<sup>1</sup>

**Artículo presentado:** Research Article **Antihyperglycemic Effects of Short Term Resveratrol Supplementation in Type 2 Diabetic Patients.** Autores: Movahed Ali et.al, Rev. Hindawi Publishing Corporation, Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine 2013.

● **Objetivo del estudio:** examinar la efectividad de Resveratrol+ tratamiento estándar, en la reducción de glucosa en **66 pacientes diabéticos tipo 2.**<sup>1</sup>

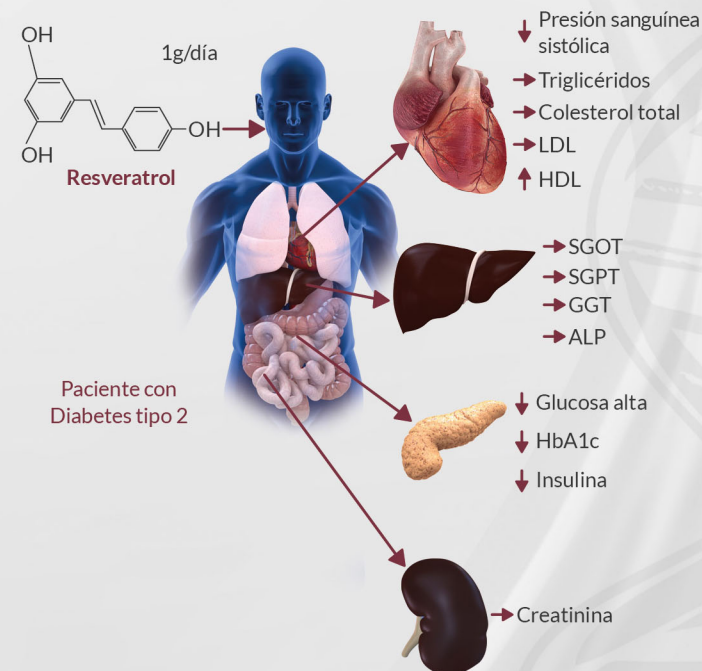
● **Metodología:** Ensayo clínico paralelo doble ciego aleatorizado, controlado con placebo. **Resveratrol 1 g/día durante 45 días.** Se evaluó: **peso corporal, TA, glicemia en ayunas, HbA1c, insulina, triglicéridos, colesterol total, LDL, HDL, Marcadores de función hepática (TGO, TGO, GGT, ALP) y creatinina.**<sup>1</sup>

Cambios significativos identificados en parámetros clínicos y bioquímicos, durante el período de estudio ente el grupo de intervención (Resveratrol) Vs grupo control.<sup>1</sup>

Parámetro estudiado	Grupo control	Grupo de intervención	Valor de p*
Presión arterial sistólica	1.37±4.98	-7.58±8.04	<0.0001*
Glucosa en ayunas	9.89±15.72	-34.93±29.53	<0.0001*
Insulina	-0.27±3.15	-4.82±4.83	<0.0001*
HbA1c	0.01±0.67	-1.20±1.56	<0.0001*
HOMA-IR	0.22±1.50	-2.69±2.79	<0.0001*
Colesterol HDL	-2.4±6.26	4.75±5.83	0.001*
Colesterol LDL	9.22±12.88	-11.33±30.65	0.006

Adaptado de Movahed et.al, Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine 2013. Los datos se presentan como medios ± SD. <0.05 contra el grupo control. **HbA1c:** hemoglobina glucosilada, **HOMA-IR:** modelo de homeostasis de evaluación de la resistencia a la insulina.; **HDL:** lipoproteína de alta densidad; **LDL:** lipoproteínas de baja densidad.<sup>1</sup>

Resumen del efecto de la suplementación con Resveratrol en pacientes diabéticos tipo 2 durante 45 días.<sup>1</sup>



Tomado de Movahed et.al, Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine 2013.

Con Resveratrol hay una **disminución** pronunciada de la **glucosa sérica, HbA1c, resistencia a la insulina, HDL y presión arterial sistólica.**<sup>1</sup>