



## Medicina adaptada al metabolismo del paciente gracias a un test de ADN desarrollado en Málaga

LOCALIZACIÓN: Málaga  
DURACIÓN VTR: 1'36"

**RESUMEN:** Un test de ADN es capaz de determinar qué medicamentos sientan mejor al enfermo con sólo una muestra de saliva. Según los investigadores que han desarrollado esta prueba, un 30% de los pacientes no responde bien al tratamiento que le es suministrado. El motivo es que el organismo del enfermo no está preparado para asimilar el fármaco. Este test está siendo comercializado a través de médicos especialistas de la sanidad privada. La empresa que ha patentado esta prueba pretende que sea también empleada en la sanidad pública, ya que afirma que esto causaría un mayor bienestar para el paciente y un ahorro económico para el sistema sanitario.

### TEXTO VTR:

**Ambiente:** -"Bueno, y las cosas ¿cómo van?"  
-"No tan bien como yo quisiera"

¿Alguna vez ha notado que un medicamento le sienta mal o no le surte efecto un tratamiento? Pues se trata de un problema más común de lo que pueda pensar.

**JAVIER PORTA**  
Investigador 'Genoclinics'

*"Un 30% de los pacientes tratados con determinados medicamentos no responden adecuadamente a este tratamiento."*

**JOSÉ M<sup>a</sup> PORTA**  
Médico espec. en genética

*"Unos medicamentos nos hacen efecto y otros no porque el paciente muchas veces no está preparado para asimilarlos."*

Ante esta problemática, un grupo de investigadores malagueños ha desarrollado un test que nos dice cuáles son los medicamentos que nos sientan mal a través de una simple muestra de saliva.

**JAVIER PORTA**  
Investigador 'Genoclinics'

*"Consiste en analizar o realizar un análisis del ADN del paciente para ver qué medicamentos son más efectivos."*

Un sistema que ha funcionado en el caso de este paciente con hipertensión.

**Paciente**

*"De estar tomando cuatro o cinco comprimidos al día y no tener la tensión controlada a tomar un solo comprimido y encontrarme físicamente bien durante todo el día."*

Por el momento, esta prueba solo se comercializa a través de la sanidad privada, con un precio que está entre los 250 y los 500 euros pero la empresa malagueña que lo ha desarrollado trata de que sea aceptada por la sanidad pública.

**JAVIER PORTA**  
Investigador 'Genoclinics'

*"Se está evaluando pero sin duda, por el beneficio para el paciente y tanto el beneficio para el coste de la sanidad, la farmacogenética se va a implantar de aquí a unos años."*

Porque cada persona es única, también en el campo de la medicina.

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico [info@historiasdeluz.es](mailto:info@historiasdeluz.es)