

862

[La Guardia Civil cierra la panificadora donde perdió su brazo el "sin papeles".](#)

942

[El Manchester acepta la oferta del Madrid por Cristiano Ronaldo \(eng\)](#)

818

[Manifestación contra la impunidad de Camps y del PP en el País Valenciano \[CAT\]](#)

576

['Vais a correr', advirtieron a la policía de Gandia los menores que quemaron el monte](#)

710

[Venezuela prohíbe la Coca Cola Zero](#)

456

[Habría que controlar el dinero del fútbol](#)

488

[FACUA espera que el Gobierno de España tome nota del varapalo a la Ley Hadopi](#)

suscripciones por RSS

- [temática: cultura](#)
- [categoría: ciencia](#)
- [publicadas](#)
- [en cola](#)
- [comentarios de esta noticia](#)
- [todos los comentarios](#)

[6](#)meneos
[menéalo](#)

[Científicos españoles desarrollan el primer chip de ADN para detectar el riesgo cardiovascular](#)



www.europapress.es/catalunya/barcelona-00376/noticia-cientif...
por [Edusan](#) hace 2 días 15 horas 20 minutos

Un grupo de científicos españoles ha desarrollado el primer chip de ADN para determinar de forma más precisa el riesgo cardiovascular teórico a largo plazo. El chip, denominado Cardio inCode, fue presentado hoy en Barcelona en el marco de la jornada 'Aportaciones de la genética en la determinación del riesgo cardiovascular'. La nueva aplicación integra la información genética, clínica y hábitos de vida del paciente, permitiendo así establecer el riesgo cardiovascular de una forma más precisa y específica en comparación con las (sigue..)

[sin comentarios](#) en: [cultura](#), [ciencia](#) karma: 55
etiquetas: [ciencia](#), [biotecnología](#), [salud](#), [españa](#)
votos negativos: 0 **usuarios:** 5 **anónimos:** 1

- [comentarios](#)
- [+ valorados](#)
- [trackbacks](#)
- [votos](#)
- 
- [μ fisgona](#)
- [log](#)

[Autentificate si deseas escribir](#) comentarios. O crea tu cuenta [aquí](#)

menéame

- [condiciones legales y de uso](#)
- [quiénes somos](#)
- licencias: [código](#), [gráficos](#), [contenido](#)
- [descargar](#)
- alojamiento en [Ferca Network](#)

- 
- 
- 