



Primer chip de ADN que detecta el riesgo cardiovascular

1, Investigadores del Instituto Municipal de Investi-
1- gación Médica (IMIM-Hospital del Mar), la Univer-
el sidad de Tufts (EE.UU) y el Centro Nacional de Ge-
el notipado han desarrollado el primer chip de ADN
2- para determinar de forma más precisa el riesgo car-
la diovascular teórico a largo plazo. Este servicio, de-
3- nominado Cardio inCode, estudia e integra la in-
a. formación genética, clínica y hábitos de vida del pa-
1- ciente, permitiendo así establecer el riesgo cardio-
2- vascular de forma más precisa y específica que las
herramientas de valoración actuales.