

MINUTADO TOTALES | Doctor Valentín Fuster

00:00 Para hablar de resultados tengo que definir la pregunta, ¿por qué empezamos este proyecto y hay un antes y un después del PESA. Empezamos el PESA en el 2010, ¿cuál era la pregunta antes del año 2010? Lo primero lo acabas de mencionar, estamos hablando de la enfermedad cardiovascular como la causa de mortalidad número uno. ¿Pero qué es lo que realmente causa la mortalidad? El infarto cerebral y el infarto de miocardio.

00:32 Clásicamente, lo que se dice es cuando tienes 50, 60 años, qué factores de riesgo tienes e intentas predecir quién es el que va a hacer un infarto o no. Pero eso tiene dos problemas primero, que 50, 60 años es muy tarde, la enfermedad empieza muchísimo antes. Entonces es, ¿podemos ver la enfermedad subclínica antes de que haya un infarto? Y segundo, los factores de riesgo no quieren decir que de un infarto el 50% de los fumadores no hacen un infarto y el 50% lo hacen. Entonces llegamos a una conclusión de que necesitamos tecnología para ver las arterias mucho antes, en edades más tempranas.

01:13 Básicamente el PESA empezó con dos preguntas. La primera pregunta es ¿podemos nosotros detectar la enfermedad en una fase subclínica antes de que tengas un infarto? Y para esto desarrollamos tecnologías de imagen que describiré. Y segundo, si es que vemos la enfermedad, tú sí que estás un riesgo importante. El más importante es ver que la enfermedad ya comienza.

01:36 Primero hemos visto con el PESA que la enfermedad empieza a una edad temprana. El peso ha sido de 40, 55 años. Sabemos que empieza ya a los 30 años la enfermedad.

01:48 El futuro va a ser empezar a los 30 años a mirar las arterias directamente como hemos visto en el estudio, pesa factores de riesgo. Empezar a predecir y, sobre todo, cómo podemos nosotros modificar la conducta.

Ana Botín, presidenta del Banco Santander

02:02 Siempre pensamos que nosotros tenemos. Hablando de maximizar, O sea, tenemos que lograr un equilibrio entre el equipo, los clientes, los accionistas, que son los que nos



dan el capital. Por eso lo que pone es importante y la sociedad. Entonces, yo creo que este proyecto encaja muy bien en dos de esos apartados que es el equipo, y quiero agradecer a las 4000 personas que han sido parte de esto, pero creo que también es beneficioso para ellos.

02:28 Para mí no solamente, y lo ha mencionado el doctor Fuster, es que a nosotros nos gusta hacer las cosas bien. O sea, el banco aspira a la excelencia y esto es un estudio de excelencia mundial y a eso es a lo que yo aspiro para Santander: Queremos ser los mejores en lo que hacemos en el mundo.

02:43 El valor de excelencia, de innovación que representa el doctor Fuster creo que encaja absolutamente con lo que queremos, de innovación, de ir por delante y por lo tanto esto es muy importante. Y lo tercero, y creo que también es algo muy distintivo del Pesa, es la colaboración público privada.

03:00 Es una colaboración, por un lado, que dan nuestros accionistas, a los que agradezco que apoyen este tipo de iniciativas y digamos el Consejo y yo lo representamos y también nuestro equipo que está dispuesto a participar en estos estudios que les beneficia pero que también es algo que entiendo que no es tan fácil conseguir que miles de personas se apunten y sigan y vayan y sigan haciendo las pruebas.