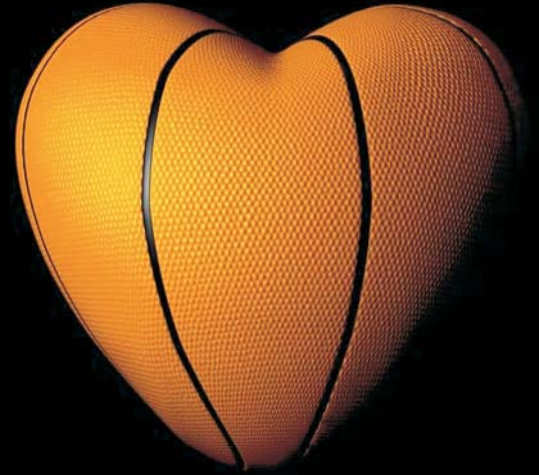


Muerte súbita

Una de cada 200 personas está en riesgo.
Teste su corazón.



EL CORAZÓN DE UN DEPORTISTA
TAMBIÉN PUEDE FALLAR

Contacto:

Calle Santa Cruz de Marcenado, 34 Entr. Izda., 28015 Madrid

Tel.: 91 154 16 08 / 09

Fax: 91 250 84 07 info@genetest.es

www.genetest.es

Los laboratorios de Genetest en España se sitúan en el prestigioso Laboratorio de Análisis Clínicos CLIMESA en Madrid y en Portugal en las instalaciones del Instituto de Patología e Inmunología Molecular de la Universidad de Oporto (IPATIMUP).

www.genetest.es



Una enfermedad sin cura pero que puede ser controlada.

La muerte súbita de origen genético puede resultar de varias enfermedades, donde se destacan:

- Miocardiopatía Hipertrófica;
- Miocardiopatía Dilatada;
- Síndrome de QT-Largo;
- Síndrome de Brugada.

Estas enfermedades son, en la mayoría de los casos, de origen genético, aún siendo común no haber sido identificados casos de historia familiar positiva. Sin embargo, los individuos afectados o portadores de mutaciones presentan un 50% de probabilidad de transmitir esas alteraciones a sus descendientes. Actualmente, no existe cura para estas enfermedades. Con todo, muchos de los problemas asociados pueden ser controlados si estas fueran diagnosticadas precozmente.

De este modo, será posible valorar la progresión de la enfermedad y escoger las mejores opciones de tratamiento. Esta podría incluir la administración de diferentes medicamentos, la intervención quirúrgica y la implantación de un desfibrilador.

El diagnóstico genético puede salvar la vida.

El diagnóstico genético puede hacer diferente la vida de los enfermos y familiares, permitiendo:

- un diagnóstico precoz y correcto de la enfermedad;
- el consejo genético a enfermos y familiares;
- definir estrategia de vigilancia de enfermos con o sin síntomas;
- Restringir la práctica deportiva de alta competición a jóvenes con Miocardiopatía Hipertrófica.

La Miocardiopatía Hipertrófica es la principal causa de muerte súbita

La Miocardiopatía Hipertrófica es la principal causa de muerte súbita en jóvenes y deportistas. La enfermedad se caracteriza por un aumento del espesor de la pared del corazón, con pérdida progresiva de la función cardiaca. A pesar de que no siempre presenta síntomas, algunos individuos manifiestan falta de aire, dolor en el pecho, palpitaciones y desmayos. Un subgrupo presenta un mayor riesgo de arritmia cardiaca, parada cardiaca y muerte súbita.

El Colegio Americano de Cardiología y la Sociedad Europea de Cardiología recomiendan el test genético, como metodología para el diagnóstico definitivo de esta enfermedad.

Con un simple test de saliva.

La Miocardiopatía Hipertrófica, al igual que las otras enfermedades referidas, puede ser diagnosticada a partir de una muestra de saliva recogida con el Kit Genetest. Un método innovador para el diagnóstico de esta enfermedad. Este test es simple, rápido e indoloro. Basta con solicitar su Kit Genetest. Si lo deseara, se puede hacer el diagnóstico a partir de una muestra de sangre. Si esta fuera su opción, por favor, consúltenos.

Solicite gratuitamente su KIT Genetest o consúltenos para más información.

Tel.: 91 154 16 08 / 09
Fax: 91 250 84 07
Info@genetest.es
www.genetest.es

GENETEST, Calle Santa Cruz de Marcenado, 34 Entr. Izda.
28015 Madrid



Pida su Kit Genetest. Es fácil, rápido e indoloro.

1º- Adquirir gratuitamente el Kit de recogida de Genetest por teléfono o Internet.

2º- Hacer la recogida de saliva, según las instrucciones del Kit Genetest.

3º- Coloque el Kit con la muestra de saliva dentro del sobre suministrado y envíelo por Correo.

4º- Después de la recepción de su Kit será inmediatamente contactado por Genetest.

Los tests genéticos deben ser realizados con autorización del propio individuo, con el conocimiento y prescripción de un médico y con consentimiento informado expreso por escrito. Genetest sugiere que, además de leer con atención la información disponible, se aconseje con su médico sobre el interés y limitaciones de cualquiera de los tests disponibles. Una vez concluido el estudio, la comunicación del resultado deberá ser realizada al propio individuo, debiendo después ser mostrada a su médico, el cual le ayudará a interpretar su significado. Para cualquier aclaración adicional relativa a la realización de tests genéticos, deberá consultar la ley 14/2007 publicada en el B.O.E. número 159 de fecha 4 de julio de 2007.

www.genetest.es

