

ideal.esEdición: **Granada** Edición Almería Edición Jaén PersonalizarPORTADA DEL DÍA
Hoy en IDEAL
Vea la portada

Iniciar sesión con

Regístrate

Portada Local Deportes Economía Más Actualidad Gente y TV Ocio Participa Blogs Servicios Hemeroteca

IR

Granada Costa Provincia Motril Baza Loja GuadixEstás en: Granada - Ideal > Noticias Granada > Noticias Granada > **La Universidad de Granada impulsa un estudio para identificación genética en desapariciones y crímenes**

GRANADA

La Universidad de Granada impulsa un estudio para identificación genética en desapariciones y crímenes

El estudio, aún en fase experimental, pretende tener una aplicación fundamentalmente policial

22.10.11 - 11:53 - EFE | GRANADA

La Universidad de Granada está llevando a cabo, en colaboración con la del Norte de Texas (Estados Unidos), un estudio experimental para extraer datos genéticos concretos de una persona, como su origen étnico o el color de sus ojos, a partir de restos orgánicos como una muestra de sangre o semen o un cabello.

El estudio, aún en fase experimental, **pretende tener una aplicación fundamentalmente policial**, ya sea para contribuir a la identificación de niños desaparecidos o al esclarecimiento de un crimen, ha explicado el director del Laboratorio de Identificación Genética de la Universidad de Granada, José Antonio Lorente.

Lorente, que ha participado en el ciclo de conferencias celebrado esta semana en Granada con motivo del centenario de la Policía Científica de España, ha dicho que la extracción de datos genéticos a partir de muestras biológicas permitiría conocer que una mancha de sangre hallada en el escenario del crimen pertenece a un varón o a una mujer de unas determinadas características, en cuanto al color de pelo o los ojos, lo que eliminaría a algunos sospechosos.

Esto es especialmente útil, ha dicho, en ciudades como las asiáticas, en las que se mezclan distintas etnias, lo que dificulta, por ejemplo, la identificación de niños desaparecidos.

Precisamente, la aplicación de este estudio al origen de los niños desaparecidos es lo que lo hará pionero, ha explicado Lorente, que es además **promotor del DNA-Prokids**, un programa impulsado por la Universidad de Granada con el objetivo de luchar contra el tráfico de seres humanos, especialmente de niños, a través de la identificación genética.

El objetivo de ese programa, que ha permitido ya **más de 300 reagrupamientos familiares** en los quince países que se han sumado a la iniciativa, es lograr que cada país disponga de su propio registro informático con datos genéticos tanto de niños sin identificar que constan como desaparecidos, como de sus familiares para poder cotejarlos.

En la identificación genética, asunto sobre el que ha versado su participación en el ciclo de conferencias, también se está avanzando en otras líneas, como las relacionadas con "los genes que modelan y perfilan el carácter de las personas", que son los relacionados con enfermedades psiquiátricas, para conocer la causa de la muerte.

Esos avances permitirían que una persona imputada por un delito dejara de estarlo si se comprueba que estaba psíquicamente alterada cuando ocurrieron los hechos, o esclarecer las causas de la muerte de alguien que presenta en su cuerpo una escasa concentración de medicamentos o sustancias tóxicas como para causarle el fallecimiento, pero suficiente en su caso, por sus genes, para que la intoxicación derive en una sobredosis mortal, según Lorente.

TAGS RELACIONADOS

universidad, granada, impulsa, estudio, para, identificacion, genetica, desapariciones, crímenes

ANUNCIOS GOOGLE

Grado en Arquitectura

IE University: gana ventaja competitiva e independencia
www.ie.edu/university

Cursos Gratis del Inem

+290 Cursos Gratis (Subvencionados) Apúntate a hacer Cursos Sin Pagar!
CursosGratis.eMagister.com

Residencias Tercera Edad

Atención y servicio de calidad en nuestras residencias Ballesol
www.ballesol.es/residencia-calidad

Dónde estudiar medicina

Universidades en europea ofrecen Carrera medicina.Nuevo Plan Bolonia
www.donde-estudiar-medicina.es