

GAMA FRENADOL

Frena eficazmente estos síntomas del resfriado y de la gripe

Fiebre
Dolor leve o moderado
Secreción nasal
Tos seca

C.P.S. M - 11466

también para la congestión nasal

Johnson & Johnson

Lunes, 6 de febrero de 2012

- GALERÍAS GRÁFICAS
- CANALES
- BLOGS
- PARTICIPACIÓN
- HEMEROTECA

granadahoy.com

GRANADA

- PORTADA
- GRANADA
- PROVINCIA
- DEPORTES
- ANDALUCÍA
- ACTUALIDAD
- TECNOLOGÍA
- CULTURA
- TV
- OPINIÓN
- SAL

Granada Hoy, Noticias de Granada y su Provincia Granada Una nueva técnica permite identificar un cadáver con una simple fotografía

Una nueva técnica permite identificar un cadáver con una simple fotografía

Científicos de la Universidad diseñan un sistema tan fiable como el ADN de reconocimiento de fallecidos comparando el cráneo con una imagen del sujeto vivo.

REDACCIÓN / GRANADA | ACTUALIZADO 04.02.2012 - 08:25

0 comentarios

0 votos



Me gusta

COMPARTIR

Investigadores de la Universidad de Granada han diseñado una nueva técnica mucho más fiable y barata que la del ADN para identificar un cadáver. Según informó la institución ayer, el método consiste en comparar el cráneo con una simple fotografía del sujeto vivo. Este sistema, basado en la técnica de identificación forense conocida como superposición craneofacial, se fundamenta en el análisis de la morfología de la cara que se realiza al localizar unos puntos de referencia tanto en el cráneo (puntos craneométricos) como en la fotografía (puntos somatométricos).



Fernando Navarro Merino, en el Departamento de Medicina Legal de la UGR.

Según los autores de este trabajo, los puntos de referencia que en la actualidad se consideran en el mundo para analizar los caracteres del cráneo no se corresponden en realidad con los de la piel y partes blandas del sujeto con vistas a determinar cómo era la persona viva.

Los científicos de la UGR han determinado las relaciones reales que existen entre los puntos de referencia de los huesos con los de la cara del sujeto vivo. Con esta nueva técnica, han logrado una gran fiabilidad en la identificación de individuos, por medio de la comparación de puntos, unida a una rapidez y bajo coste hasta ahora desconocidos.

Uno de los resultados obtenidos en este estudio ha sido demostrar que la relación entre los puntos del hueso y de la piel no son perpendiculares, como se ha querido indicar en otros trabajos previos, sino que existe una relación euclídea entre ellos, es decir, que hay un ángulo que varía en función de la relación entre cada par de puntos.

0 comentarios

0 votos



0 COMENTARIOS

Ver todos los comentarios

Su comentario

Empty text box for user comments.

Normas de uso

Este periódico no se responsabiliza de las opiniones vertidas en esta sección y se reserva el derecho de no publicar los mensajes de contenido ofensivo o discriminatorio.

GAMA

Frena el del resfriado

Fiebre
Dolor leve
Secreción nasal
Tos seca

C.P.S. M - 11466

ENCUESTA

¿Deben las ins mantener la OI fondos públicos

Han contestado

- Sí, la cultura
- No, en tiempo asuntos más bá

VOTAR



Blogs

LA CISTERIA de Luis Muí

