



ESTUDIO DE LAS BACTERIAS EN A PIEL

Una nueva técnica permite datar la fecha exacta de la muerte



Investigadores de la Universidad de Granada han desarrollado una nueva técnica que permite la datación de la fecha exacta de la muerte basada en el estudio de las bacterias de la microflora de la piel humana.

EFE El trabajo, encabezado por la investigadora malagueña Isabel Fernández, cuenta con la colaboración de la Estación Experimental del Zaidín (CSIC), el Instituto de Medicina Legal de Granada y la empresa Álava Ingenieros S.A., ha informado hoy en un comunicado Andalucía Innova, organismo dependiente de la Junta de Andalucía.

Esta nueva técnica forense se basa en la estimación del crecimiento de la bacteria "propionibacterium acnes" y su relación con el tiempo transcurrido tras el momento de la muerte del organismo humano por lo que, según su autora, aporta una nueva metodología que "simplifica y facilita los peritajes de los especialistas".

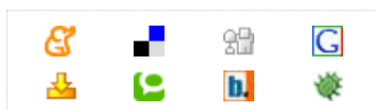
Asimismo se ha mejorado el método para el control de la temperatura corporal cadavérica a través del uso de novedosos sistemas de termografía infrarroja que aportan "mayor precisión y asepsia" que los instrumentos de medida de temperatura corporal usados tradicionalmente, ha asegurado Fernández.

"Propionibacterium acnes" es una bacteria que vive en nuestra piel que está relacionada con infecciones dérmicas como las que origina el acné, de forma que, pese a que se podría pensar que su existencia supone un perjuicio para la salud humana, con el desarrollo de esta técnica se ha descubierto una aplicación beneficiosa de su presencia.

Para la elaboración del estudio se han analizado 240 muestras de microorganismos de cadáveres facilitadas por el Instituto de Medicina Legal de Granada y otras 352 de sujetos vivos donantes, bajo la dirección y supervisión del responsable del laboratorio de Antropología de la UGR, el profesor Miguel Botella.

El empleo del instrumental puntero en termografía ha sido posible gracias a la colaboración de la empresa madrileña Álava Ingenieros S.A. que ha aportado cámaras de termografía infrarroja, entre otros dispositivos.

COMPARTIR



¿qué es esto?

ENVIAR PÁGINA »

IMPRIMIR PÁGINA »

AUMENTAR TEXTO »

REDUCIR TEXTO »

Ver Más Ofertas Aquí

Aire Acondicionado Lg Premium
Precios insuperables en Lamarc.

580,00 €



Proyector Optoma Dx606v Xga
¡Ofertas de proyectores de calidad!

469,99 €



Depilación Luz Pulsada Silk'n
Medio efectivo y seguro para lograr la reducción del vello a largo plazo.

550,00 €

calcular precios en 15 aseguradoras
comparador de seguros de **coches y motos**

HEMEROTECA

[Volver a la Edición Actual](#)

BUSCADOR VIVIENDA



Operación	Tipo de inmueble	Provincia
comprar alquilar	viviendas obra nueva habitación oficinas locales o naves garajes	madrid málaga mallorca melilla menorca murcia

[Anunciese gratis](#)

Buscar

El portal inmobiliario de [laopiniondemurcia.es](#)

[laopiniondemurcia.es](#) LA SELECCIÓN DE LOS LECTORES

LO ÚLTIMO

LO MÁS LEÍDO

LO MÁS VOTADO

1. Natalie Cole se somete a un trasplante de riñón
2. La Ertzaintza detiene a dos personas tras arrancar la huelga en el País Vasco
3. Condenan a muerte a un alto cargo egipcio por el asesinato de una cantante
4. La afiliación extranjera aumenta en 13.421 personas por segundo mes consecutivo
5. Sony proyecta reducir a la mitad sus proveedores para recortar gastos
6. "Problemas ideológicos" con la Fundación Dalí paralizan la película sobre el artista
7. Los 49 puntos de James no son suficientes para ganar a los Magic
8. Un testigo revela nombres de tres de los asesinos de Rosenberg en Guatemala
9. México prevé una contracción anual del PIB del 5,5 por ciento
10. Coge el dinero... y corre!