

Difunden técnica para preservar piezas de cadáveres

“Alglifen” ha sido desarrollada y estandarizada a lo largo de 20 años de trabajo

El Centro Universitario del Sur (CUSur) de la Universidad de Guadalajara, con sede en Ciudad Guzmán, da a conocer **esta técnica para fines didácticos entre instituciones de educación ligadas a la salud.**

La técnica se seguirá promoviendo en todos los sistemas educativos. El maestro Ricardo Xicoténcatl García Cauzor, Rector del CUSur, y quien la ha desarrollado y estandarizado, dijo que hay en puerta reuniones con quienes imparten medicina, enfermería, nutrición y veterinaria.

Cada vez las escuelas en México tienen menos acceso a los cuerpos. Por ejemplo, “en medicina veterinaria no nos permiten sacrificarlos”, por lo que se promueve la sustitución a modelos plásticos.

Para el académico, dicho esquema resulta un negocio, por los altos costos.

Alglifen es una “innovación”

García Cauzor desarrolló una técnica enfocada a preservar piezas anatómicas y conservar cadáveres completos mediante una **solución que combina: alcohol, glicerina y fenol**, que son “casi inocuos”. **Las piezas no requieren refrigeración**, son flexibles, tienen una larga duración, incluso su proceso revierte su descomposición.

Se trata de un modelo que **permite capacitar alumnos en diversas áreas.** Cuando era estudiante de medicina veterinaria, comentó García Cauzor, las piezas en formol desprendían mal olor y estaban en descomposición. Dicha solución es contaminante y cancerígena.

Destacó asimismo **que es una técnica única en México**, de la UdeG, **y que no se cobra por compartirla.**

Guadalajara, Jal., 22 de julio de 2013

Texto: Eduardo Carrillo

Fotografía: Archivo

Edición de noticias en la web: Andrea Martínez y Josué Márquez

Etiquetas:

[Ricardo Xicoténcatl García Cauzor](#) ^[1]

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/noticia/difunden-tecnica-para-preservar-piezas-de-cadaveres>

Links

[1] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/ricardo-xicotencatl-garcia-cauzor>