



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

**UAT**

Universidad Autónoma  
de Tamaulipas

# Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



**Expreso**

Promueve UAT la donación de órganos y tejidos.

**Expreso**

Imparten platica sobre donación de órganos y tejidos.

**LA PRENSA**

Imparte UAT a estudiantes platica.  
Reporta UAT el primer hallazgo en México de avispa de importancia medica.

**MILENIO**

UAT: hallan avispa con valor medicinal.

15 de abril



VERDAD. BELLEZA. PROBIIDAD



VIERNES 15 DE ABRIL DE 2022 • CD. MANTE, TAMAULIPAS, MÉXICO

DE CIUDAD MANTE

f t i EXPRESO.PRESS

• AÑO XXIII • NO. 8648 • \$

## Promueve UAT la donación de órganos y tejidos

Con el propósito de concientizar a estudiantes, docentes y personal de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) sobre la cultura de la donación y trasplantes, se realizó la plática "Donación de órganos y tejidos, una alternativa de vida", donde los asistentes recibieron información sobre el proceso de donación y su importancia.

La plática llevada a cabo de manera presencial en el auditorio "Dr. Miguel Asomoza Arronte" en el Centro Universitario Sur, y transmitida mediante Microsoft Teams, fue organizada por la Secretaría de Comunicación y Difusión por medio de la Dirección de Participación Estudiantil en coordinación con la Facultad de Medicina de Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero".

La conferencista, Dra. Diana Patricia Guerrero Amieva, coor-

dinadora del área de Donación de Órganos y Tejidos del Hospital General Núm. 06 del IMSS en Ciudad Madero, detalló las actividades y funciones que se realizan en esta dependencia, entre las que destacó los avances en la donación cadavérica.

El objetivo de esta charla es ayudar a generar una actitud pro-donación, lo que se traduce en esperanza de vida para pacientes que están en lista de espera y para el resto de la sociedad. Detalló tópicos de importancia, como el proceso de donación ideal, el sustento legal de la donación de órganos, los órganos y tejidos que se pueden donar, y datos relevantes sobre cómo actuar en caso de muerte encefálica. Se dispuso un espacio de preguntas y respuestas, en el que el público presente y los usuarios conectados pudieron manifestar sus dudas.

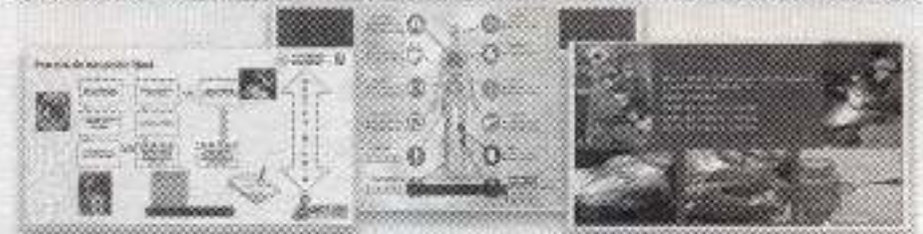
UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

Imparte UAT a estudiantes conferencia Donación de órganos y tejidos

www.uat.edu.mx



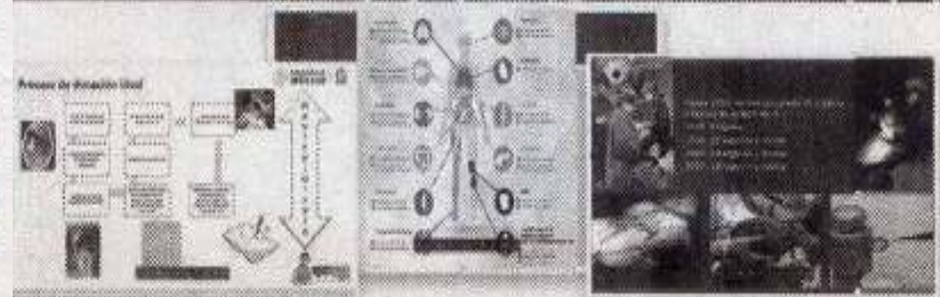
Dr. Raúl de León Escobedo



IMPARTEN A estudiantes plática sobre donación de órganos y tejidos



Dr. Raúl de León Escobedo





VERDAD. BELLEZA. PROBIIDAD



*Cephalonomia gallicola*  
Especie de importancia médica



**Respuestas alérgicas en pacientes**

• Que provocan alergias (en el bronquio) usual de infecciones de estas parásitos

**Cephalonomia gallicola ectoparásito de Lasioderma serricorne**

• Come  
• El ciclo de vida del  
Resacaño Muga del parasito  
propaga a los humanos  
parásitos, anélidos

Imagen: P. García, 2011

DIFUNDE la UAT, cultura sobre la donación de órganos

## Imparten plática sobre donación de órganos y tejidos

CON LA FINALIDAD DE CONCIENTIZAR A ESTUDIANTES, DOCENTES Y PERSONAL DE LA UAT SOBRE LA CULTURA DE LA DONACIÓN Y TRASPLANTES, SE REALIZÓ LA PLÁTICA "DONACIÓN DE ÓRGANOS Y TEJIDOS, UNA ALTERNATIVA DE VIDA"

Foto • Staff • Expreso • La Razón

### STAFF EXPRESO-LA RAZÓN

Con el propósito de concientizar a estudiantes, docentes y personal de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) sobre la cultura de la donación y trasplantes, se realizó la plá-

tica "Donación de órganos y tejidos, una alternativa de vida", donde los asistentes recibieron información sobre el proceso de donación y su importancia.

La plática llevada a cabo de manera presencial en el auditorio "Dr. Miguel Asomoza Arronte" en el Centro Universitario Sur, y transmitida mediante Microsoft Teams, fue organizada por la Secretaría de Comunicación y Difusión por medio de la Dirección de Participación Estudiantil en coordinación con la Facultad de Medicina de Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero".

La conferencista, Dra. Diana Patricia Guerrero Amieva, coordinadora del área de Donación de Órganos y Tejidos del Hospital General Núm. 06 del IMSS en Ciudad Madero, detalló las actividades y funciones que se realizan en esta dependencia, entre las que destacó los avances en la donación cadavérica.

El objetivo de esta charla es ayudar a generar una actitud pro-donación, lo que se traduce en esperanza de vida para pacientes que están en lista de espera y para el resto de la sociedad.

Detalló tópicos de importancia, como el proceso de donación ideal, el sustento legal de la donación de órganos, los órganos y tejidos que se pueden donar, y datos relevantes sobre cómo actuar en caso de muerte encefálica. Se dispuso un espacio de preguntas y respuestas, en el que el público presente y los usuarios conectados pudieron manifestar sus dudas.



*Cephalonomia gallicola*  
Especie de importancia médica

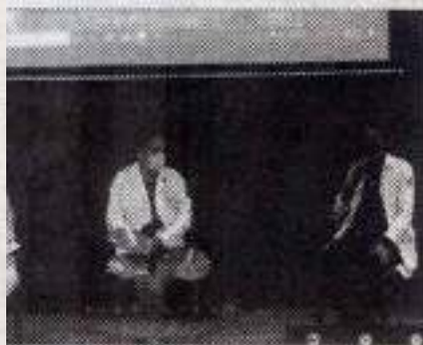




# LA PRENSA

## Imparte UAT a estudiantes plática

- Sobre donación de órganos y tejidos
- Buscan ayudar a generar una actitud prodonación, lo que se traduce en esperanza de vida para pacientes que están en lista de espera



Dr. Raúl de León Escobedo



Con el propósito de concientizar a estudiantes, docentes y personal de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) sobre la cultura de la donación y trasplantes, se realizó la plática "Donación de órganos y tejidos, una alternativa de vida", donde los asistentes recibieron información sobre el proceso de donación y su importancia.

La plática llevada a cabo de manera presencial en el auditorio "Dr. Miguel Asomoza Arronte" en el Centro Universitario Sur, y transmitida mediante Microsoft Teams, fue organizada por la Secretaría de Comunicación y Difusión por medio de la Dirección de Participación Estudiantil en coordinación con la Facultad de Medicina de Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero".

La conferencista, Dra. Diana Patricia Guerrero Amieva, coordinadora del área de Donación de Órganos y Tejidos del Hospital General Núm. 06 del IMSS en Ciudad Madero, detalló las actividades y funciones que se realizan en esta dependencia, entre

las que destacó los avances en la donación cada-  
vérica.

El objetivo de esta charla es ayudar a generar una actitud prodonación, lo que se traduce en esperanza de vida para pacientes que están en lista de espera y para el resto de la sociedad.

Detalló tópicos de importancia, como el proceso de donación ideal, el sustento legal de la donación de órganos, los órganos y tejidos que se pueden donar, y datos relevantes sobre cómo actuar en caso de muerte encefálica.

Se dispuso un espacio de preguntas y respuestas, en el que el público presente y los usuarios conectados pudieron manifestar sus dudas.

Cabe mencionar que esta charla fue realizada en el desarrollo del programa universitario Más Vida, en el que, además de ofrecer pláticas de sensibilización e informativas, se incentiva la donación sanguínea de la comunidad universitaria en los diferentes planteles del centro, norte y sur del estado.



VERDAD. BELLEZA. PROBIIDAD

# LA PRENSA



## Reporta UAT el primer hallazgo en México de avispa de importancia médica

Científicos describen la presencia de *Cephalonomia gallicola*, pequeño insecto de importancia médica debido a su impacto potencial en la salud humana

**UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas

Reporta UAT primer hallazgo en México de avispa de importancia médica

[www.uat.edu.mx](http://www.uat.edu.mx)



*Cephalonomia gallicola*  
Especie de importancia médica



Respuestas alérgicas en pacientes

Que provocan una reacción alérgica visual de inflamación de las vías respiratorias

*Cephalonomia gallicola* ectoparásito de *Lasioderma serricornis*

- Cueva
- Cueva dentro del tablero Placa del tablero (origen de la infestación)
- Humos, alérgicos



Respuestas alérgicas en pacientes

Que provocan una reacción alérgica visual de inflamación de las vías respiratorias

*Cephalonomia gallicola* ectoparásito de *Lasioderma serricornis*

- Cueva
- Cueva dentro del tablero Placa del tablero (origen de la infestación)
- Humos, alérgicos

Científicos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reportaron el hallazgo en México de una diminuta avispa de importancia médica, catalogada así debido a las afectaciones que pudiera estar causando a la población de la entidad.

La Dra. Madai Rosas Mejía, investigadora del Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, explicó el estudio realizado para describir al insecto en la conferencia "Cephalonomia gallicola: especie de importancia médica", que impartió en línea.

La investigadora refirió el estudio de caso que se desarrolló en una vivienda urbana de Ciudad Victoria, Tamaulipas, cuyos miembros presentaron síntomas de dermatitis severa a causa de las picaduras de esta especie, un himenóptero de la familia Bethyilidae (avispa con agujón) que mide aproximadamente 2.29 milímetros.

"Se registraron picaduras en extremidades, inflamación, enrojecimiento, dolor intenso y picazón. No se conocían las

posibles causas porque no se había encontrado la fuente. Se pensaba que podría ser una alergia alimentaria porque todos los miembros de la familia presentaban esa dermatitis", explicó.

Los estudios revelaron la presencia de un insecto de tamaño muy pequeño, y al averiguar de dónde provenían localizaron una infestación en la alacena de la vivienda.

"Estos insectos eran diferentes a los encontrados en la piel de las personas", detalló la científica de la UAT, "eran parecidos a gorgojos y se encontraban en el cereal".

Se pensó entonces que podía haber una relación entre la presencia de los coleópteros y la situación que le estaba ocurriendo a la familia. Pensando que se trataba de una hormiga, empezaron a coleccionar los insectos y a buscar ayuda médica.

El Instituto de Ecología Aplicada cuenta con un laboratorio que apoya en la identificación de insectos desde el punto de vista agrícola, ecológico, económico y de salud.

"Nos enviaron las muestras para su identificación y encontramos que se trataba de himenópteros, que están en el mismo grupo de las hormigas, pero en la familia Bethyilidae. Son avispa en realidad; en algunos casos las vamos a ver sin alas; esta familia tiene más de dos mil doscientas especies descritas en el mundo, además son parasitoides de coleópteros", explicó la Dra. Rosas Mejía.

"*Cephalonomia gallicola* es una avispa que deposita sus huevecillos encima de las larvas y pupas de coleópteros. En este caso se encontró *Lasioderma serricornis*, un organismo que se reconoce como plaga, por ejemplo, en cereales y en harinas".

Comentó que *C. gallicola* generalmente se encuentra en suelo, en hojarasca y madera, y reveló que el problema de las picaduras empezó a registrarse en Europa, América del Norte, Japón y Nueva Zelanda desde los años noventa, pero en

## UAT: hallan avispa con valor medicinal

REDACCIÓN  
TAMPICO

Científicos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reportaron el hallazgo en México de una diminuta avispa de importancia médica, catalogada así debido a las afectaciones que pudiera estar causando a la población de la entidad.

La doctora Madai Rosas Mejía, investigadora del Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, explicó el estudio realizado para describir al insecto en la conferencia "Cephalonomiagallicola: especie de importancia médica", que impartió en línea.

La investigadora refirió el estudio de caso que se desarrolló en una vivienda urbana de

Ciudad Victoria, Tamaulipas, cuyos miembros presentaron síntomas de dermatitis severa a causa de las picaduras de esta especie, un himenóptero de la familia Bethylidae (avispa con aguijón) que mide aproximadamente 2.29 milímetros.

"Se registraron picaduras en extremidades, inflamación, enrojecimiento, dolor intenso y picazón. No se conocían las posibles causas porque no se había encontrado la fuente. Se pensaba que podría ser una alergia alimentaria porque todos los miembros de la familia presentaban esa dermatitis", explicó.

Los estudios revelaron la presencia de un insecto de tamaño muy pequeño, y al averiguar de dónde provenían localizaron una infestación en la alacena de la vivienda.

"Estos insectos eran diferentes a los encontrados en la piel de las personas", detalló la científica de la UAT, "eran parecidos a gorgojos y se encontraban en el cereal".