

Universidad Autónoma de Tamaulipas
“Verdad, Belleza, Probidad”

Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional

UAT



Entrega UAT equipo y material sanitizante en el Centro Universitario Sur.

IMPARTEN EN LA UAT TEMA SOBRE NUEVOS ANTIBIOTICOS.

Expreso

Entrega UAT equipo y material sanitizante.

Expreso

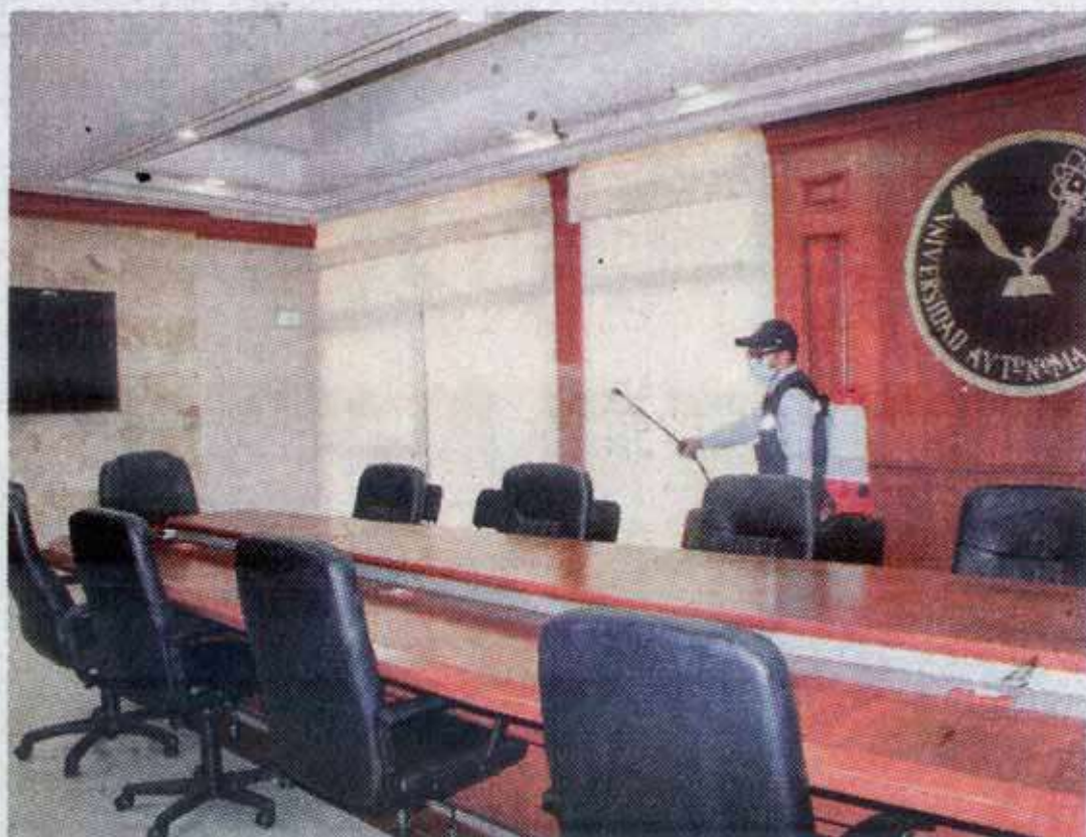
Abordan tema de nuevos antibióticos.

EL MANANA

Imparten en la UAT tema sobre nuevos antibióticos.

23 de enero

Entrega UAT equipo y material sanitizante en el Centro Universitario Sur



● Con el objetivo de prevenir y contribuir a disminuir la incidencia de COVID-19, la administración del Ing. José Andrés Suárez Fernández, Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), entregó equipo y material sanitizante para las facultades del Centro Universitario Sur (Campus Tampico). La dotación consistió de material de limpieza, sanitizantes y aspersora eléctrica para los departamentos de limpieza de las 8 Facultades de la UAT que integran la Zona Sur, con la finalidad de mantener sanitizadas las aulas, áreas administrativas y otros espacios universitarios.

TAMPICO, TAMAULIPAS.-

IMPARTEN EN LA UAT TEMA SOBRE NUEVOS ANTIBIÓTICOS:



-En conferencia virtual presentada a estudiantes de la carrera de Químico Farmacéutico Biólogo (QFB) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), el Dr. Germán Esparza Sánchez, Microbiólogo Clínico de la Pontificia Universidad Javeriana, de Bogotá, Colombia, refinó la necesidad de disponer de nuevos antibióticos para bacterias Gram-negativas, así como de describir la tendencia de cepas denominadas "multidrogaresistentes" (MDR).

-El ponente invitado dentro del congreso internacional de QFB organizado por la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán

(UAMRA) de la UAT, expuso la ponencia titulada: "Nuevos antibióticos para Bacterias Gram-Negativas".

-Explicó que estas bacterias se clasifican por el color que adquieren después de aplicarles un proceso químico denominado tinción de Gram, en el que se les tiñe de rojo.

-Destacó también que las bacterias Gram-negativas están encerradas en una cápsula protectora, que ayuda a evitar que los glóbulos blancos (que combaten las infecciones) ingieran estas bacterias patógenas.

-Señaló que dichas bacterias pueden causar muchas infecciones graves, como neumonía, peritonitis (Inflamación de la membrana que recubre la cavidad abdominal), infecciones de las vías urinarias, infecciones del torrente sanguíneo, infecciones en la herida o el sitio quirúrgico y meningitis.



Entrega UAT equipo y material sanitizante

BUSCA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS PREVENIR Y CONTRIBUIR A DISMINUIR LA INCIDENCIA DE COVID-19

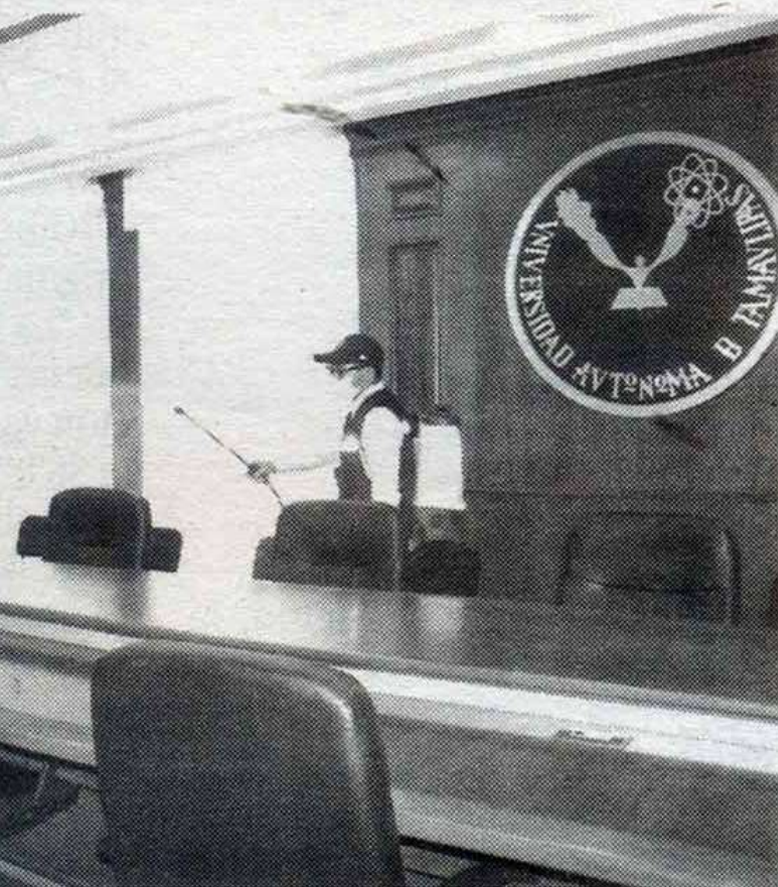


Foto • Especial • Expreso-La Razón

EL RECTOR entregó equipo y material sanitizante para las facultades del Centro Universitario Sur.

Con el objetivo de prevenir y contribuir a disminuir la incidencia de COVID-19, la administración del Ing. José Andrés Suárez Fernández, Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), entregó equipo y material sanitizante para las facultades del Centro Universitario Sur (Campus Tampico).

La dotación consistió de material de limpieza, sanitizantes y aspersora eléctrica para los departamentos de limpieza de las 8 Facultades de la UAT que integran la Zona Sur, con la finalidad de mantener sanitizadas las aulas, áreas administrativas y otros espacios universitarios.

En la ceremonia de entrega del equipo y material se contó con la presencia del Lic. Edick Martín Rodríguez Camacho, Director

de Gestión Operativa del Centro Universitario Sur; del Lic. Mauricio Pimentel Torres, Subdirector de Deportes y Recreación del C.U.T.M.; y los encargados del área de mantenimiento de las diferentes dependencias educativas.

Se destacó en el evento, el compromiso de la administración rectoral de atender en todo momento las recomendaciones del sector salud ante la contingencia sanitaria. En este sentido, la Dirección de Gestión Operativa, informó que se da cumplimiento al protocolo de prevención para salvaguardar la salud de quienes desarrollan sus actividades en las diferentes oficinas administrativas y en las facultades, cuya labor es apoyada por el Departamento de Protección Universitaria del campus de la zona sur.



Abordan tema de nuevos antibióticos



EN CONFERENCIA VIRTUAL DEL DR. GERMÁN ESPARZA, DENTRO DEL CONGRESO DE QFB EN LA UAM REYNOSA-AZTLÁN DIFUNDEN SOBRE NUEVOS ANTIBIÓTICOS Y BACTERIAS PATÓGENAS MULTIRRESISTENTES'

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

En conferencia virtual presentada a estudiantes de la carrera de Químico Farmacéutico Biólogo (QFB) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), el Dr. Germán Esparza Sánchez, Microbiólogo Clínico de la Pontificia Universidad Javeriana, de Bogotá, Colombia, refirió la necesidad de disponer de nuevos antibióticos para bacterias Gram-negativas, así como de describir la tendencia de cepas denominadas "multidrogoresistentes" (MDR).

El ponente invitado dentro del congreso internacional de QFB organizado por la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán (UAMRA) de la UAT, expuso la ponencia titulada: "Nuevos antibióticos para Bacterias Gram-Negativas".

Explicó que estas bacterias se clasifican por el color que adquie-

UAT

VERDAD, JUSTICIA, PROGRESO

Unidad Académica
Multidisciplinaria
Reynosa-AZTLÁN

NUEVOS ANTIBIÓTICOS PARA BACTERIAS GRAM (-)

GERMAN ESPARZA

REALIZAN CONFERENCIA dónde hablan sobre la urgencia de contar nuevos antibióticos.

ren después de aplicarles un proceso químico denominado tinción de Gram, en el que se les tinte de rojo.

Destacó también que las bacterias Gram-negativas están encerradas en una cápsula protectora, que ayuda a evitar que los glóbulos blancos (que combaten las infecciones) ingeran estas bacterias patógenas.

Señaló que dichas bacterias pueden causar muchas infecciones graves, como neumonía, peritonitis (Inflamación de la membrana que recubre la cavidad abdominal), infecciones de las vías urinarias, infecciones del torrente

sanguíneo, infecciones en la herida o el sitio quirúrgico y meningitis.

En este sentido, el Dr. German Esparza Sánchez dijo que las bacterias Gram-negativas son cada vez más resistentes a los antibióticos, y que por ello, es necesario discutir cuál es el rol en la terapéutica actual de antibióticos como: Cefotolozane/Tazobactam; Ceftazidime/Avibactam; Cefiderocol; Meropenem/Vaborbactam; Plazomicina y Eravaciclina.

Señaló que los Enterobacteriales, son los organismos mayormente asocia-

dos a infecciones en Colombia y Latinoamérica. "Escherichia coli, Klebsiella y Enterobacter, son los más frecuentes, pero cualquiera de los miembros de este grupo puede ser detectado", apuntó.

Al puntualizar el tema, refirió que estos microorganismos patógenos tienen la capacidad de generar brotes asociados a alta mortalidad, ya que adquieren genes de resistencia muy rápidamente, a través de lo que se conoce como plásmidos (pequeñas moléculas de ADN) y transposones, que son elementos genéticos que producen el fenómeno de la transposición y pueden causar mutaciones.



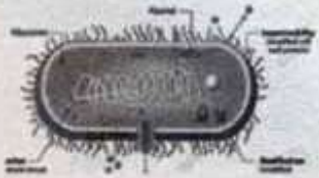
REALIZAN TALLER DIGITAL

Imparten en la UAT tema sobre nuevos antibióticos



Unidad Académica
Multidisciplinaria
Reynosa-AZTLÁN

NUEVOS ANTIBIOTICOS PARA BACTERIAS GRAM (-)



GERMAN ESPARZA



En conferencia virtual del Dr. Germán Esparza, dentro del congreso de QFB en la UAM Reynosa-Aztlán

EL MAÑANA / STAFF
Cd. Victoria, Tam.

En conferencia virtual presentada a estudiantes de la carrera de Químico Farmacéutico Biólogo (QFB) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), el Dr. Germán Esparza Sánchez, Microbiólogo Clínico de la Pontificia Universidad Javeriana, de Bogotá, Colombia, refirió la necesidad de disponer de nuevos antibióticos para bacterias Gram-negativas, así como de describir la tendencia de cepas denominadas "multidrogoresistentes" (MDR).

El ponente invitado dentro del congreso internacional de QFB organizado por la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán (UAMRA) de la UAT, expuso la ponencia titulada: "Nuevos antibióticos para Bacterias Gram-Negativas".

Explicó que estas bacterias



Promueve la UAT la divulgación científica a través de foros virtuales.

se clasifican por el color que adquieren después de aplicarles un proceso químico denominado tinción de Gram, en el que se les tiñe de rojo.

Destacó también que las bacterias Gram-negativas están encerradas en una cápsula protectora, que ayuda a evitar que los glóbulos blancos (que combaten las infecciones) ingieran estas bacterias patógenas.

Señaló que dichas bacterias pueden causar muchas infecciones graves, como neumonía, peritonitis (inflamación de la membrana que recubre la ca-

vidad abdominal), infecciones de las vías urinarias, infecciones del torrente sanguíneo, infecciones en la herida o el sitio quirúrgico y meningitis.

En este sentido, el Dr. German Esparza Sánchez dijo que las bacterias Gram-negativas son cada vez más resistentes a los antibióticos, y que por ello, es necesario discutir cuál es el rol en la terapéutica actual de antibióticos como: Ceftolozane/Tazobactam; Ceftazidime/Avibactam; Cefiderocol; Meropenem/Vaborbactam; Plazomicina y Eravaciclina.