



Secretaría General

BOLETÍN UGRDivulga en los medios - 08/07/2015

09/07/2015

Edita: Gabinete de Comunicación UGR. Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i). Si es usted investigador de la **Universidad de Granada** y desea difundir los resultados de algún trabajo científico (artículo, proyecto de investigación o tesis doctoral) a través de los medios de comunicación, puede ponerse en contacto con UGRdivulga a través del correo electrónico

LINK: --LOGIN--

f5371228aafd9ba9d3144b8320e06066ugr[dot]es -

> --LOGIN--



f5371228aafd9ba9d3144b8320e06066ugr%5Bdot%5Des , o llamando al teléfono 958 24 42 78.

Noticia elaborada y difundida por UGRDivulga: Un estudio confirma que la melatonina podría servir para evitar la sepsis, primera causa de muerte en las UCIs hospitalarias

URL: <http://canal.ugr.es/index.php/ciencia-y-tecnologia-de-la-salud/item/78703>

REPERCUSIÓN:

EFE

La melatonina, eficaz para evitar la sepsis

Un equipo de investigadores de la **Universidad de Granada** ha descubierto que la melatonina podría servir para evitar la sepsis, la respuesta a una infección bacteriana, que representa la primera causa de muerte en las unidades de cuidados

<http://secretariageneral.ugr.es/>

intensivos.

<http://sl.ugr.es/08IZ>

ABC

Demuestran que la melatonina serviría para evitar sepsis en pacientes de UCI

Un estudio realizado en ratones por científicos de la [Universidad de Granada](#) confirma que la melatonina podría servir para evitar la sepsis, la respuesta a una infección bacteriana, que representa la primera causa de muerte en las UCIs hospitalarias.

<http://sl.ugr.es/08mK>

Diario Vasco

La melatonina podría ser un antídoto contra la sepsis

La primera causa de muerte en las unidades de cuidados intensivos de los hospitales no tiene cura, pero un experimento con ratones ha logrado identificar unas dianas terapéuticas

<http://sl.ugr.es/08mj>

Gente Digital

Un estudio confirma que la melatonina podría servir para evitar la sepsis, primera causa de muerte en la UCI

Científicos de la [Universidad de Granada \(UGR\)](#), pertenecientes al Centro de Investigación Biomédica, han descubierto que la melatonina, una hormona que se encuentra en forma natural en el cuerpo y que también se administra como medicamento, podría servir para evitar la sepsis, la primera causa de muerte en las Unidades de Cuidados Intensivos (UCIs) hospitalarias

<http://sl.ugr.es/08my>

Europa Press

Un estudio confirma que la melatonina podría servir para evitar la sepsis, primera causa de muerte en la UCI

Científicos de la [Universidad de Granada \(UGR\)](#), pertenecientes al Centro de Investigación Biomédica, han descubierto que la melatonina, una hormona que se encuentra en forma natural en el cuerpo y que también se administra como medicamento, podría servir para evitar la sepsis, la primera causa de muerte en las Unidades de Cuidados Intensivos (UCIs) hospitalarias

<http://sl.ugr.es/08mx>

InfoSalus

La melatonina podría servir para evitar la sepsis

Científicos de la [Universidad de Granada \(UGR\)](#), pertenecientes al Centro de

<http://secretariageneral.ugr.es/>

Investigación Biomédica, han descubierto que la melatonina, una hormona que se encuentra en forma natural en el cuerpo y que también se administra como medicamento, podría servir para evitar la sepsis, la primera causa de muerte en las Unidades de Cuidados Intensivos (UCIs) hospitalarias.

<http://sl.ugr.es/08me>

Dicyt

La melatonina podría servir para evitar la sepsis

Científicos de la [Universidad de Granada](#) han logrado decodificar la respuesta inmunitaria en esta grave enfermedad e identificar las dianas terapéuticas de la melatonina en ella

<http://sl.ugr.es/08m9>

Archivos adjuntos: Descargar

Entorno Inteligente - Venezuela

Un estudio confirma que la melatonina podría servir para evitar la sepsis, primera causa de muerte en la UCI

Científicos de la [Universidad de Granada \(UGR\)](#), pertenecientes al Centro de Investigación Biomédica, han descubierto que la melatonina, una hormona que se encuentra en forma natural en el cuerpo y que también se administra como medicamento, podría servir para evitar la sepsis, la primera causa de muerte en las Unidades de Cuidados Intensivos (UCIs) hospitalarias.

<http://sl.ugr.es/08mh>

Gaceta Médica Digital

La activación del inflammasoma NLRP3 es necesaria para la respuesta inflamatoria sistémica en sepsis

Científicos de la [Universidad de Granada](#), pertenecientes al Centro de Investigación Biomédica, han descubierto que la melatonina podría servir para evitar la sepsis. Su trabajo ha sido publicado en Faseb Journal.

<http://sl.ugr.es/08mV>

La Voz Libre

Un estudio confirma que la melatonina podría servir para evitar la sepsis, primera causa de muerte en la UCI

Científicos de la [Universidad de Granada \(UGR\)](#), pertenecientes al Centro de Investigación Biomédica, han descubierto que la melatonina, una hormona que se encuentra en forma natural en el cuerpo y que también se administra como medicamento, podría servir para evitar la sepsis, la primera causa de muerte en las Unidades de Cuidados Intensivos (UCIs) hospitalaria

<http://sl.ugr.es/08mU>

<http://secretariageneral.ugr.es/>

La Rioja

La melatonina podría ser un antídoto contra la sepsis

(...) científicos de la [Universidad de Granada](#) han logrado decodificar la respuesta inmunitaria que ocasiona la enfermedad e identificar las dianas terapéuticas de la melatonina, una hormona que se encuentra en forma natural en el cuerpo y que también se administra como medicamento.

<http://sl.ugr.es/08mT>

AIM Digital - Argentina

Un estudio confirma que la melatonina podría servir para evitar la sepsis, primera causa de muerte en las UCIs hospitalarias

(...) Ahora, científicos de la [Universidad de Granada](#) (España), pertenecientes al Centro de Investigación Biomédica, han descubierto que la melatonina, una hormona que se encuentra en forma natural en el cuerpo y que también se administra como medicamento, podría servir para evitar la sepsis.

<http://sl.ugr.es/08m6>

Granada Hoy

La melatonina podría evitar la sepsis, primera causa de muerte hospitalaria

(...) Ahora, científicos de la [Universidad de Granada](#), pertenecientes al Centro de Investigación Biomédica, han descubierto que la melatonina, una hormona que se encuentra en forma natural en el cuerpo y que también se administra como medicamento, podría servir para evitar la sepsis.

<http://sl.ugr.es/08m3>

MedicinaTV.com

Un estudio confirma que la melatonina podría servir para evitar la sepsis, primera causa de muerte en la UCI

Científicos de la [Universidad de Granada \(UGR\)](#), pertenecientes al Centro de Investigación Biomédica, han descubierto que la melatonina, una hormona que se encuentra en forma natural en el cuerpo y que también se administra como medicamento, podría servir para evitar la sepsis, la primera causa de muerte en las Unidades de Cuidados Intensivos (UCIs) hospitalarias.

<http://sl.ugr.es/08mj>

Jano Online

Demuestran que la melatonina podría servir para evitar la sepsis

Científicos de la [Universidad de Granada](#) confirman que esta hormona, que se encuentra en forma natural en el organismo y que también se administra como fármaco, evita la respuesta inmunológica exagerada ante infección bacteriana.

<http://sl.ugr.es/08mS>

<http://secretariageneral.ugr.es/>

Sur Digital

La melatonina podría ser un antídoto contra la sepsis

(...) científicos de la [Universidad de Granada](#) han logrado decodificar la respuesta inmunitaria que ocasiona la enfermedad e identificar las dianas terapéuticas de la melatonina, una hormona que se encuentra en forma natural en el cuerpo y que también se administra como medicamento.

<http://sl.ugr.es/08mR>

Teleprensa

Un estudio confirma que la melatonina podría servir para evitar la sepsis, primera causa de muerte en UCIs hospitalarias

(...) Ahora, científicos de la [Universidad de Granada](#), pertenecientes al Centro de Investigación Biomédica, han descubierto que la melatonina, una hormona que se encuentra en forma natural en el cuerpo y que también se administra como medicamento, podría servir para evitar la sepsis.

<http://sl.ugr.es/08mD>

Radio Granada - Cadena Ser

La melatonina podría servir para evitar la sepsis, primera causa de muerte en la UCI

En un estudio realizado en ratones, científicos de la [Universidad de Granada](#) han logrado decodificar la respuesta inmunitaria en esta grave enfermedad e identificar las dianas terapéuticas de la melatonina en ella. La sepsis ocurre cuando el cuerpo tiene una respuesta inmunológica exagerada ante una infección bacteriana, y en la actualidad todavía no existe un tratamiento específico para ella, ya que aunque se trata de una inflamación sistémica, los antiinflamatorios conocidos no son efectivos.

<http://sl.ugr.es/08mB>

infocostaTropical

Un estudio confirma que la melatonina podría servir para evitar la sepsis, primera causa de muerte en las UCIs hospitalarias

En un estudio realizado en ratones, científicos de la [Universidad de Granada](#) han logrado decodificar la respuesta inmunitaria en esta grave enfermedad e identificar las dianas terapéuticas de la melatonina en ella

<http://sl.ugr.es/08mA>

Noticias de la Ciencia y la Tecnología

Un estudio confirma que la melatonina podría servir para evitar la sepsis, primera causa de muerte en la UCI

(...) Ahora, científicos de la [Universidad de Granada](#) (España), pertenecientes al Centro de Investigación Biomédica, han descubierto que la melatonina, una hormona que se encuentra en forma natural en el cuerpo y que también se administra como

<http://secretariageneral.ugr.es/>

medicamento, podría servir para evitar la sepsis.

<http://sl.ugr.es/08mz>

Te interesa

Un estudio confirma que la melatonina podría servir para evitar la sepsis, primera causa de muerte en la UCI

Científicos de la [Universidad de Granada \(UGR\)](#), pertenecientes al Centro de Investigación Biomédica, han descubierto que la melatonina, una hormona que se encuentra en forma natural en el cuerpo y que también se administra como medicamento, podría servir para evitar la sepsis, la primera causa de muerte en las Unidades de Cuidados Intensivos (UCIs) hospitalarias

<http://sl.ugr.es/08mw>

Bolsa Mania

Un estudio confirma que la melatonina podría servir para evitar la sepsis, primera causa de muerte en la UCI

Científicos de la [Universidad de Granada \(UGR\)](#), pertenecientes al Centro de Investigación Biomédica, han descubierto que la melatonina, una hormona que se encuentra en forma natural en el cuerpo y que también se administra como medicamento, podría servir para evitar la sepsis, la primera causa de muerte en las Unidades de Cuidados Intensivos (UCIs) hospitalarias.

<http://sl.ugr.es/08mv>

Diario Siglo XXI

Un estudio confirma que la melatonina podría servir para evitar la sepsis, primera causa de muerte en la UCI

Científicos de la [Universidad de Granada \(UGR\)](#), pertenecientes al Centro de Investigación Biomédica, han descubierto que la melatonina, una hormona que se encuentra en forma natural en el cuerpo y que también se administra como medicamento, podría servir para evitar la sepsis,

<http://sl.ugr.es/08mu>

Tele Cinco

Un estudio confirma que la melatonina podría servir para evitar la sepsis, primera causa de muerte en la UCI

Científicos de la [Universidad de Granada \(UGR\)](#), pertenecientes al Centro de Investigación Biomédica, han descubierto que la melatonina, una hormona que se encuentra en forma natural en el cuerpo y que también se administra como medicamento, podría servir para evitar la sepsis, la primera causa de muerte en las Unidades de Cuidados Intensivos (UCIs) hospitalarias

<http://sl.ugr.es/08mt>

<http://secretariageneral.ugr.es/>

20 minutos

Un estudio confirma que la melatonina podría servir para evitar la sepsis, primera causa de muerte en la UCI

Científicos de la **Universidad de Granada (UGR)**, pertenecientes al Centro de Investigación Biomédica, han descubierto que la melatonina, una hormona que se encuentra en forma natural en el cuerpo y que también se administra como medicamento, podría servir para evitar la sepsis, la primera causa de muerte en las Unidades de Cuidados Intensivos (UCIs) hospitalarias.

<http://sl.ugr.es/08mr>

la Información

Un estudio confirma que la melatonina podría servir para evitar la sepsis, primera causa de muerte en la UCI

Científicos de la **Universidad de Granada (UGR)**, pertenecientes al Centro de Investigación Biomédica, han descubierto que la melatonina, una hormona que se encuentra en forma natural en el cuerpo y que también se administra como medicamento, podría servir para evitar la sepsis, la primera causa de muerte en las Unidades de Cuidados Intensivos (UCIs) hospitalarias

<http://sl.ugr.es/08mn>

La Verdad.es

La melatonina podría ser un antídoto contra la sepsis

(...) científicos de la **Universidad de Granada** han logrado decodificar la respuesta inmunitaria que ocasiona la enfermedad e identificar las dianas terapéuticas de la melatonina, una hormona que se encuentra en forma natural en el cuerpo y que también se administra como medicamento.

<http://sl.ugr.es/08mQ>

El Norte de Castilla

La melatonina podría ser un antídoto contra la sepsis

(...) científicos de la **Universidad de Granada** han logrado decodificar la respuesta inmunitaria que ocasiona la enfermedad e identificar las dianas terapéuticas de la melatonina, una hormona que se encuentra en forma natural en el cuerpo y que también se administra como medicamento.

<http://sl.ugr.es/08mN>

El Correo Digital

La melatonina podría ser un antídoto contra la sepsis

Sin embargo, científicos de la **Universidad de Granada** han logrado decodificar la respuesta inmunitaria que ocasiona la enfermedad e identificar las dianas terapéuticas de la melatonina, una hormona que se encuentra en forma natural en el

<http://secretariageneral.ugr.es/>

cuerpo y que también se administra como medicamento.

<http://sl.ugr.es/08mL>

Las Provincias

La melatonina podría ser un antídoto contra la sepsis

(...) La primera causa de muerte en las unidades de cuidados intensivos de los hospitales no tiene cura, pero un experimento con ratones ha logrado identificar unas dianas terapéuticas

<http://sl.ugr.es/08mH>

Yahoo

Un estudio confirma que la melatonina podría servir para evitar la sepsis, primera causa de muerte en la UCI

Científicos de la [Universidad de Granada \(UGR\)](#), pertenecientes al Centro de Investigación Biomédica, han descubierto que la melatonina, una hormona que se encuentra en forma natural en el cuerpo y que también se administra como medicamento, podría servir para evitar la sepsis, la primera causa de muerte en las Unidades de Cuidados Intensivos (UCIs) hospitalarias

<http://sl.ugr.es/08mG>

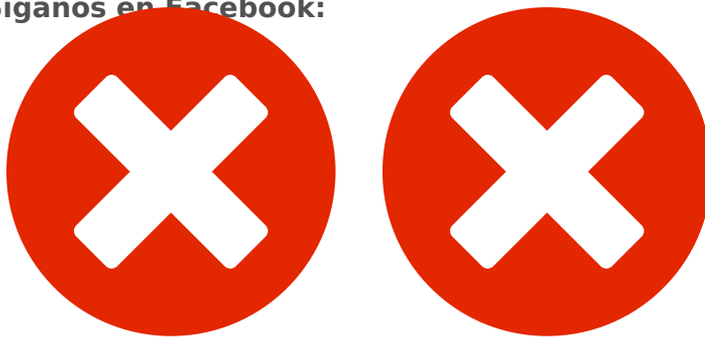
La Vanguardia

Un estudio confirma que la melatonina podría servir para evitar la sepsis, primera causa de muerte en la UCI

Científicos de la [Universidad de Granada \(UGR\)](#), pertenecientes al Centro de Investigación Biomédica, han descubierto que la melatonina, una hormona que se encuentra en forma natural en el cuerpo y que también se administra como medicamento, podría servir para evitar la sepsis, la primera causa de muerte en las Unidades de Cuidados Intensivos (UCIs) hospitalarias.

<http://sl.ugr.es/08mF>

Síguenos en Facebook:



Síguenos en Twitter:



- LINK: PROPUESTA DE ACTIVIDADES CANAL UGR -> <http://canal.ugr.es/prensa-y-comunicacion/item/54050>
- **CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN**
- **PUBLICITE SU CONGRESO UGR**
- **VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR**
- **BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN**
- **RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR**
- **RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR**
- **RECOMENDACIONES PARA EL USO DE LAS LISTAS DE DISTRIBUCIÓN DE LA UGR**
- LINK: Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube -> /tablon*/boletines-canal-ugr/formulario-de-propuesta-de-actividades

Gabinete de Comunicación - Secretaría General

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Acera de San Ildefonso, s/n. 18071. Granada (España)

Tel. 958 240970 - 958 243063 - 958 244278

Correo e. LINK: --LOGIN--61dab3f5145154c15507d4098f0f1b4eugr[dot]es -> --
LOGIN--61dab3f5145154c15507d4098f0f1b4eugr%5Bdot%5Des

<http://secretariageneral.ugr.es/>

Web: <http://canal.ugr.es> Facebook UGR Informa:
<https://www.facebook.com/UGRinforma>
Facebook UGR Divulga: <https://www.facebook.com/UGRdivulga>
Twitter UGR Divulga: <https://twitter.com/UGRdivulga>