

Enlaces relacionados

[Registro de repositorios de acceso abierto](#)

[AbiertoDOAR](#)

[Google Académico](#)

[CENTRO](#)

BASE

Mi cuenta

Acceder a mi cuenta

Regístrese

Té verde, fitomedicina contra la influenza A: Papel de las catequinas Té verde, Fitomedicamento contra la Influenza A: Rol de las Catequinas



Descargar



item_84859095176.pdf (1.903Kb)

Fecha

2012

Metadatos

Mostrar el registro completo del ítem

Cómo citar

Cómo citar

Té verde, fitomedicina contra la influenza A: Papel de las catequinas Té verde, Fitomedicamento contra la
Influenza A: Rol de las Catequinas Formato de cita **APA** ▼

Autor

Bustamante, Sandro ; Morales, Miguel ;

Resumen / Reseña

Cerrar

Copiar

La gripe A altamente variable cambia constantemente en nuevas formas, como la gripe aviar o la gripe porcina pandémica real, ha obligado al uso masivo de medicamentos antivirales. Los inhibidores de la neuraminidasa son aquellos con un perfil de eficacia-riesgo aceptable. Sin embargo, la alta variabilidad de la neuraminidasa entre los diferentes virus de la influenza A ha resultado en resistencia viral. En busca de nuevos recursos terapéuticos, se ha informado que el té verde (*Camelia sinensis*) inhibe la replicación del virus de la influenza A, debido a sus catequinas que se unen al dominio de endonucleasa de bolsillo activo de la ARN polimerasa viral dependiente de ARN. Esta enzima está muy conservada entre las variantes del virus de la influenza A. Por lo tanto, un extracto estandarizado de catequina de *Camelia sinensis* podría convertirse en un medicamento a base de hierbas anti-endonucleasa.

Indización

Artículo de publicación SCOPUS

Identificador

URI: <http://repositorio.uchile.cl/handle/2250/161824>

ISSN: 07177917

Cita del ítem

Boletín Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromáticas, Volumen 11, Edición 2, 2018, Páginas 106-110

Colecciones

Artículos de revistas



Excepto si se señala otra cosa, la licencia del ítem se describe como Attribution-NonCommercial-NoDerivs 3.0 Chile

30 unidades académicas

Más de 68.000 publicaciones

Más de 90.000 temas

Más de 65.000 autores

Dirección de Servicios de Información y Bibliotecas (SISIB)

Universidad de Chile

© 2016 DSpace

[Acceder a mi cuenta](#)