



Nuestra Portada

Micrografía electrónica de barrido con color artificial de *Mycobacterium tuberculosis*, agente causal de la tuberculosis.
Crédito: NIAID

Mycobacterium tuberculosis Bacteria, the Cause of TB Scanning electron micrograph of *Mycobacterium tuberculosis* bacteria, which cause TB.
Credit: NIAID

Fecha:
30 de abril de 2012

Fuente:
<http://www.flickr.com/photos/niaid/5149398678/>

Autor:
NIAID on Flickr

SOBRE INTERCIENCIA

Interciencia es el órgano oficial de publicación científica de la Clínica Internacional. Sus páginas son de distribución gratuita y de libre acceso para toda la comunidad científica nacional e internacional y pueden ser utilizadas para fines académicos y científicos siempre que el autor sea citado.

El contenido de los artículos publicados en Interciencia pertenece exclusivamente a sus autores y no expresa necesariamente la opinión de los miembros del Comité Editorial ni de la Clínica Internacional.

COMITÉ INTERNACIONAL

Editor en Jefe

Alfredo Guerreros Benavides

Unidad de Investigación y Docencia, Clínica Internacional, Lima, Perú

EDITORES

Raúl León-Barúa

Escuela de Postgrado "Victor Alzamora Castro", Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú.

Amador Carcelén Bustamante

Médico, Clínica Internacional, Lima, Perú

Roberto Berendson Seminario

Dirección Médica Corporativa, Clínica Internacional, Lima, Perú

Hernando Torres Zevallos

Revisión de artículos

Brenda Escalante Cifuentes

Corrección de textos

Adriana Orozco Dede

Asistente editorial, Clínica Internacional

Traducción de artículos

Elsa Seminario

CONTÁCTENOS

Dirección:

Unidad de Investigación y Docencia, Clínica Internacional.
Jr. Washinton 1407. Oficinas Administrativas, Lima 01. Lima, Perú.

Sitio web:

www.clinicainternacional.com.pe

Correspondencia:

aguerreros@cinternacional.com.pe

Publicado en Lima, Perú.