



Nuestra Portada

Visualización DTI de una imagen del Cerebro Humano.

Los tractos fibrosos que corren a través de un plano medio sagital son representados y reconstruidos. Especialmente prominentes son las fibras marcadas en U que conectan los dos hemisferios a través del cuerpo calloso (las fibras que corren desde fuera de la imagen plana y consecuentemente corren hacia arriba) y los tractos fibrosos que descienden a través de la espina (azules dentro de la imagen plana).

DTI, es un método de la Resonancia Magnética existente desde mediados de 1980, que consigue mapear el proceso de difusión de las moléculas, especialmente agua, en procesos biológicos in vivo, y sin invasión.

Fecha

22 de septiembre de 2006(2006-09-22)

Fuente

Trabajo propio

Autor

Thomas Schultz

SOBRE INTERCIENCIA

Interciencia es el órgano oficial de publicación científica de la Clínica Internacional. Sus páginas se encuentran accesibles libres de costo a la comunidad científica nacional e internacional y pueden ser utilizadas para fines académicos y científicos siempre y cuando se cite al autor.

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

COMITÉ EDITORIAL

Editor en Jefe

Alfredo Guerreros Benavides

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

Editores

Raúl León-Barúa

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

Amador Carcelén Bustamante

Clínica Internacional

Roberto Berendson Seminario

Clínica Internacional

Luis Sánchez Acevedo

Clínica Internacional

Alcides García Barrionuevo

Clínica Internacional

Mónica Luque Galindo

Asistente Editorial, Clínica Internacional

Traducción de artículos

Elsa Sarmiento

CONTÁCTENOS

Dirección:

Unidad de Investigación y Docencia, Clínica Internacional.
Av. Garcilaso de la Vega 1420. Piso 4, Lima 01, Lima, Perú.

Sitio web:

www.clinicainternacional.com.pe/revista.html

Correspondencia:

aguerreros@cinternacional.com.pe

Publicado en Lima, Perú.