

Aval

A favor de:

Red Latinoamericana de Información Científico-Técnica en Vacunas.

Dentro del contexto político, económico y sociocultural, la valorización y el papel indispensable que la información juega como recurso en el desarrollo de la ciencia y la salud pública, impone la necesidad del trabajo en equipo y la conformación de Redes científicas que permitan intercambiar información y documentos. Hace, aproximadamente, dos años la “Red Latinoamericana de Información Científico-Técnica en Vacunas” se ha propuesto cumplir esa misión para aquellos profesionales interesados en conocer o intercambiar sobre esa temática u otros temas afines.

A través de sus servicios de contacto científico, propicia la divulgación de los resultados de nuestros profesionales y posibilita que cada uno de ellos cuente, en ese espacio, con una página personal donde se puedan colocar datos, el currículum y sus contribuciones a texto completo.

La Red tiene, además, implementada una Biblioteca Virtual útil como medio de consulta para médicos y estudiantes. Es importante que cada uno de los contenidos indican la fuente o están firmados por personas autorizadas en ofrecer criterios sobre el tema que trate el artículo corto.

Se ha notado que, últimamente, se están incluyendo artículos cortos originales que divulgan el quehacer de médicos e investigadores, así como noticias que ponen bajo nuestro conocimiento nuevos productos vacunales. Tal es el caso del trabajo de la Dra. Ada del Castillo Méndez sobre “Vacunas sublinguales en el tratamiento de la linfangitis recidivante”. De esta manera, la Red se convierte en una herramienta de divulgación de los resultados de nuestros médicos y especialistas.

Los criterios emitidos en este documento fueron hechos el día 19 del mes de octubre del 2006, por



DR. OCHOA AZZE ROLANDO FE
19539

Dr Rolando Felipe Ochoa Azze
Médico Especialista de I y II Grado en Inmunología
Doctor en Ciencias Médicas
Asesor Científico Vacunas Finlay S:A:
Investigador Titular
Profesor Titular del ISCM de La Habana y la ELAM