

bvs cuba



biblioteca
virtual en salud

REPOSITORIO
DE TESIS DOCTORALES



El Repositorio de Tesis Doctorales: un recurso de información del Sistema Nacional de Información en Ciencias de la Salud

Dinorah Sánchez Remón Centro Nacional de Información de Ciencias
Médicas-Infomed; Roberto Zayas Mujica Centro Nacional de
Información de Ciencias Médicas-Infomed, CUBA

Introducción

El Repositorio digital de Tesis de Doctorado, forma parte de la estrategia regional de la Biblioteca Virtual en Salud para la divulgación de la producción científica cubana suscribiéndose a la iniciativa del acceso abierto a la investigación. Las tesis de doctorado de los profesionales del SNS se encuentran dispersas en la Red de Bibliotecas del Sistema Nacional de Información en Ciencias Médicas (SNICM), en este sentido el repositorio posibilita contar con un espacio para la gestión de las mismas. Su objetivo es rescatar, almacenar, ordenar, preservar y difundir las tesis de doctorado en biomedicina, ciencias de la salud y ramas afines como producción científica investigativa.



The screenshot shows the BVS Cuba website interface. At the top, there is a header with the BVS logo and the text 'BIBLIOTECA VIRTUAL EN SALUD'. Below the header, there is a search bar with the text 'Escribe una o más palabras' and a 'Buscar' button. To the left of the search bar, there is a sidebar with a 'CENTRO AYUDA' icon and a list of countries including Argentina, Barbados, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, and Ecuador. The main content area is divided into several sections: 'FUENTES DE INFORMACIÓN' (listing journals like 'Revistas científicas' and 'Libros de autores cubanos'), 'ACCESO A TEXTOS COMPLETOS', 'BASES DE DATOS BIBLIOGRÁFICAS', and 'SERVICIOS Y CATEGORÍAS'. On the right side, there is a 'DESTACADOS' section with various news items and a 'NOTICIAS DE SALUD' section.

<http://bvs.sld.cu/>



The screenshot shows a news article on the BVS Cuba website. The article is titled 'El día Establecimiento de salud tiene que' and is dated '18 de mayo 2011'. The article text discusses the importance of the 'Día Establecimiento de Salud' (DES) and its role in the health system. The article is written by 'Dra. María del Carmen Rodríguez' and is part of the 'BARRA INFOMED' section. The article text is partially obscured by a large watermark that reads 'bvs cuba biblioteca virtual en salud'.

Métodos

Para la implementación del repositorio se aplicaron recomendaciones metodológicas, guías y experiencias nacionales e internacionales.



Ver registros

Los campos encontrados son los siguientes:

- Año
- Materia
- Especialidad doctoral
- Tipo de Tesis
- Últimas tesis
- Provincia
- Instituciones autorizadas
- Autor

infomed Contacto BVS Cuba BVS Ayuda

bvs cuba biblioteca virtual en salud

REPOSITORIO DE TESIS DOCTORALES

Inicio Acerca de Políticas Ayuda

Acceder Registrarse

Búsqueda Avanzada

Navegar por:

- Año
- Materia
- Especialidad doctoral
- Tipo de tesis
- Todos los campos

Sitios de Interés

- Consejo Nacional de Sociedades Científicas de la Salud
- Registry of Open Access Repositories
- Biblioteca Virtual de las Ciencias en Cuba - Tesis
- Licencia Creative Commons
- Open Archives Initiative
- Otros repositorios de tesis

Bienvenido a Repositorio de Tesis Doctorales

Repositorio de Tesis de Doctorado en Ciencias Biomédicas y de la Salud y de otras ramas afines que estén relacionadas o respalden las temáticas del Sistema Nacional de Salud de Cuba. Es un depósito de tesis en formato digital, cuyo objetivo es archivar, organizar, preservar y difundir las tesis de doctorado suscribiéndose a la iniciativa para el Acceso Abierto a la investigación.

Ver más

Últimas tesis publicadas Atom RSS 1.0 RSS 2.0

Cruz Mariño, Tania (2012) Caracterización epidemiológica, molecular y clínica de la ataxia de Friedreich en Cuba. Doctor en Ciencias de una Especialidad, Universidad de Ciencias Médicas de La Habana.

Pérez Labrada, Karell Roberto (2012) Síntesis y caracterización de análogos y miméticos de saponinas espirostánicas. Doctor en Ciencias de una Especialidad, Universidad de la Habana. Facultad de Química.

Iglesias Almanza, Nuria Rosa (2012) Protocolo para el destete de pacientes acoplados a ventilación mecánica. Doctor en Ciencias de una Especialidad, Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey.

Camps Calzadilla, Esmir (2012) Características antropométricas, funcionales y nutricionales de los centenarios cubanos. Doctor en Ciencias de una Especialidad, Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Universidad Autónoma de Madrid.

Guerra López, Seidel (2012) Asociación familiar de marcadores psicofisiológicos en la esquizofrenia paranoide. Doctor en Ciencias de una Especialidad, Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey.

Ver tesis incorporadas al repositorio en los últimos 7 días.

bvs cuba biblioteca

Lic. Dinarah Sánchez Remón: Especialista en Fuentes y Servicios de Información de la BVS ,Infomed, Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas, Ministerio de Salud Pública, Calle 27 No. 110 e M y N, Plaza de la Revolución, CP 10 400. Ciudad de La Habana, Cuba Tel: (537)8383316 al 18 y (537)8383320 © 1999-2012

Resultados

Desarrolla un modelo de gestión colaborativo, descentralizado que facilita la reutilización y difusión de las tesis de doctorado. Está coordinado y administrado por el Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas (CNICM) y alimentado de manera descentralizada por la Red de bibliotecas. Incluye una serie de servicios creados y administrados en conjunto por especialistas de la información e informáticos, con la adopción de procedimientos comunes para utilizar y difundir su contenido.



Sistema Nacional de Información de Ciencias Médicas



La creación del repositorio tiene el propósito de incentivar los siguientes aspectos:

- **Promover** el conocimiento del modelo de publicación con Acceso Abierto (*Open Access*) y la participación del personal científico y académico de las instituciones del Sistema Nacional de Salud.
- **Recuperar** el acceso y visibilidad del trabajo de investigación de los autores de las tesis en ciencias de la salud y ramas afines.
- **Impulsar** la creación y el uso de la producción científica cubana.
- **Respaldar** con información científica de calidad, la solución de los principales problemas de salud que afectan el país.

Acceder Registrarse

Búsqueda Avanzada

Navegar por:

- Año
- Materia
- Especialidad doctoral
- Tipo de tesis
- Todos los campos

Sitios de Interés

- Consejo Nacional de Sociedades Científicas de la Salud
- Registry of Open Access Repositories
- Biblioteca Virtual de las Ciencias en Cuba - Tesis
- Licencia Creative Commons
- Open Archives Initiative
- Otros repositorios de tesis

Búsqueda Avanzada

Si no obtuvo registros. Realice una búsqueda simple.

Buscar Restablecer

Texto completo:	Cualquiera de ellos	<input type="text"/>	?
Título:	Todos	<input type="text"/>	?
Autor:	Todos	<input type="text"/>	?
Resumen:	Todos	<input type="text"/>	?
Año de la resolución:		<input type="text"/>	?
Palabras clave:	Todos	<input type="text"/>	?
Descriptores:	Todos	<input type="text"/>	?
Materia:	Anatomía Antropología, Educación, Sociología y Fenómenos Sociales ...Actividades Humanas ...Ciencias Sociales ...Violencia ...EducaciónCompetencia ProfesionalDocentesEducación EspecialEducación MédicaEducación ProfesionalEducación a Distancia Todas estas		?
Tipo de tesis:	<input type="checkbox"/> Doctor en Ciencias <input type="checkbox"/> Doctor en Ciencias de una Especialidad		?

Acceder Registrarse

Búsqueda Avanzada

Navegar por:

- Año
- Materia
- Especialidad doctoral
- Tipo de tesis
- Todos los campos

Sitios de Interés

- Consejo Nacional de Sociedades Científicas de la Salud
- Registry of Open Access Repositories
- Biblioteca Virtual de las Ciencias en Cuba - Tesis
- Licencia Creative Commons
- Open Archives Initiative
- Otros repositorios de tesis

Caracterización epidemiológica, molecular y clínica de la ataxia de Friedreich en Cuba

Cruz Mariño, Tania (2012) *Caracterización epidemiológica, molecular y clínica de la ataxia de Friedreich en Cuba*. Doctor en Ciencias de una Especialidad, Universidad de Ciencias Médicas de La Habana.



PDF - Versión aceptada
Available under License Reconocimiento-No comercial-Sin obras derivadas.
5Mb

Resumen

Se estudiaron 108 enfermos con ataxias recesivas o esporádicas y 277 individuos saludables que vivían en Cuba en el año 2011, con el objetivo de caracterizar el comportamiento epidemiológico, molecular y clínico de la ataxia de Friedreich. Los sujetos afectados fueron evaluados clínicamente y se implementó el análisis molecular del gen FRDA mediante PCR y electroforesis en geles de agarosa y policrilamida. La ataxia de Friedreich representa el 0,77% de las ataxias hereditarias, el 18,62% de los casos sin diagnóstico definitivo tiene antecedentes de consanguinidad. La frecuencia de portador resulta 1 en 685 y la prevalencia 0.053 X 100 000 habitantes. Las manifestaciones neurológicas son similares a las existentes en otras poblaciones, pero la escoliosis es generalmente el signo de presentación y la Diabetes Mellitus no suele asociarse a la enfermedad. Se demostró inestabilidad meiótica y mitótica del gen FRDA en los sujetos afectados, mientras que en la población saludable se evidenció una distribución alélica particular del polimorfismo GAA y una baja frecuencia de alelos normales largos, que indican poca predisposición del gen FRDA a la inestabilidad en la población cubana. El diagnóstico confirmatorio y los estudios predictivos se encuentran ahora a disposición de las familias afectadas.

Tipo de tesis: Tesis de doctorado (Doctor en Ciencias de una Especialidad)

Palabras clave: Ataxia de Friedreich;Ataxias Hereditarias;Epidemiología;Diagnóstico;Clínica;Análisis Molecular;Estudio Descriptivo Transversal;Gen de Ataxia de Friedreich;Cuba

Materia: Disciplinas y Ocupaciones > Genética
Enfermedades > Enfermedades del Sistema Nervioso > Enfermedades Neurodegenerativas
Salud Pública > Epidemiología y Bioestadística > Epidemiología > Estudios Epidemiológicos
Enfermedades > Enfermedades Neonatales Congénitas y Hereditarias y Anomalías
Atención de Salud > Calidad de la Atención de Salud, Acceso y Evaluación > Mecanismos de Evaluación de la Atención de Salud

Conclusiones

- La BVS como espacio de integración de fuentes y servicios de información vela porque se perfeccione el depósito y registro de las tesis doctorales en formato digital de los profesionales del SNS.
- La finalidad de hacer pública las tesis doctorales suscribiéndose al movimiento internacional de Acceso Abierto, es lograr aumentar la visibilidad de la ciencia cubana, divulgando sus resultados científicos sin fines de lucro.

Dinorah Sánchez Remón
Roberto Zayas Mujica

Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas-Infomed, CUBA

