

BIBLIOTECA VIRTUAL EN SALUD (BVS)



HONDURAS



<http://www.bvs.hn>

CONCEPTO

- Es un conjunto de Recursos de Información sistemáticamente organizados que contiene y promueve colecciones de documentos electrónicos en el área de la salud a través de Internet.

JUSTIFICACION

- La Biblioteca Virtual en Salud de Honduras- BVS-HN responde a la necesidad de contribuir al mejoramiento de la salud del pueblo hondureño a través de un servicio que opere en forma integrada las fuentes de información y que sea accesible, independiente de la localización geográfica donde se encuentre la información o el usuario de la misma.

MECANICA DE TRABAJO

- **La Biblioteca Virtual en Salud de Honduras es un esfuerzo cooperativo de diversas instituciones nacionales, con el apoyo de organismos internacionales interesados en ofrecer una amplia colección de fuentes de información científico-técnica en Salud operadas y distribuidas a través de Internet.**

IMPORTANCIA

La colección de la BVS se distingue del conjunto recursos de información de la Internet por obedecer a **controles de calidad y metodología comunes.**

Antecedentes

- 1998 (2 instituciones OPS, UNAH)
- Poca representatividad institucional en el Comité Consultivo.
- Institución coordinadora BIMENA:
limitantes de infraestructura técnica
- Baja visibilidad de las publicaciones nacionales

AVANCES

- 2002
- BVS HONDURAS FUE CERTIFICADA POR Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud. BIREME
- CONFORMACION Y CONSOLIDACION DEL COMITÉ CONSULTIVO, INCORPORANDOSE INSTITUCIONES MEDULARES DEL SECTOR SALUD, UNIVERSIDADES PUBLICAS Y PRIVADAS

COMITÉ CONSULTIVO NACIONAL (1)

- Secretaría de Salud
- Biblioteca Médica Nacional y Sistema Bibliotecario, UNAH
- Departamento de Fisiología, Facultad de Ciencias Médicas; Departamento de Microbiología; UNAH
- Dirección de Docencia, Hospital Escuela
- Instituto Hondureño de Seguridad Social

COMITÉ CONSULTIVO NACIONAL (2)

- Colegio Médico de Honduras
- Centro de Documentación OPS/OMS
- UNITEC
- UNICAH
- Instituto de Enfermedades Tropicales y Parasitología Antonio Vidal
- Revista Médica Hondureña

AVANCE SIGNIFICATIVO

- MODERNIZACION DEL CENTRO COORDINADOR NACIONAL BIBLIOTECA MEDICA NACIONAL
 - PROYECTO NLM/CRID/OPS- UNAH
 - DOTACION DE EQUIPO BASICO COMPUTACION Y CONECTIVIDAD INTERNET
 - CAPACITACION DE PERSONAL
 - DESARROLLO DE PRODUCTOS



AVANCES

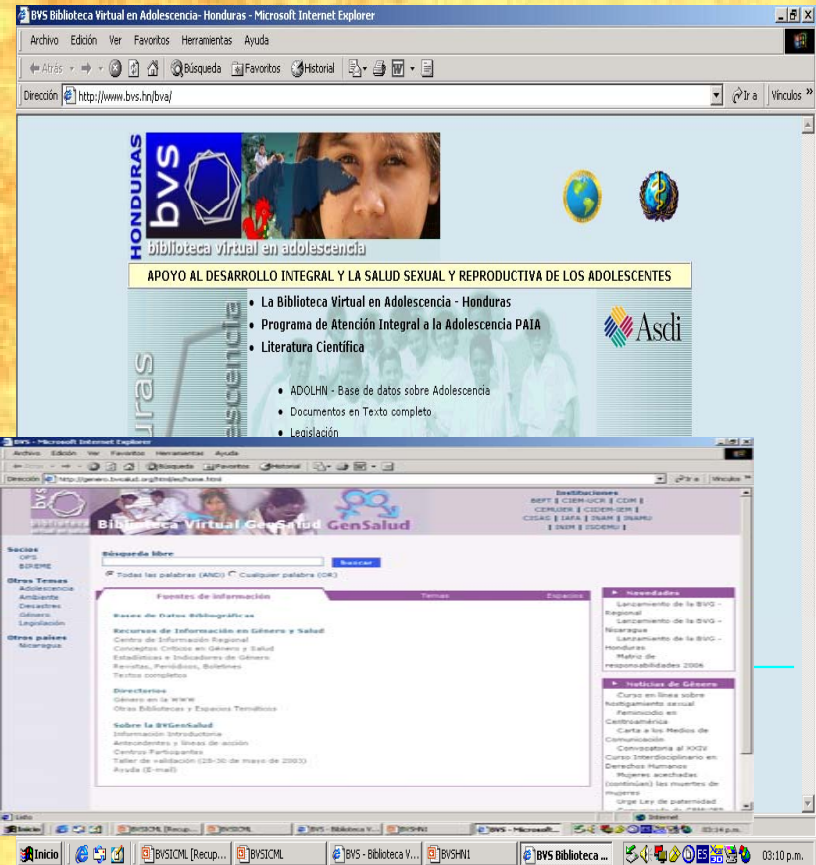
- RECONOCIMIENTO DE LA BVS COMO REFERENTE DE LA INFORMACION CIENTIFICA NACIONAL:
 - GREMIOS PROFESIONALES
 - SOLICITAN CONOCER LA BVS
 - PROPORCIONAN FUENTES PARA SER INCORPORADAS A LA BVS

PRODUCTOS

- BASES DE DATOS:
 - BIMENA (Bibliografía Medica Nacional)
 - ADOLEC: Adolescencia
 - CDM – INAM : Género
 - DESAS: Desastres y Salud
 - CD-OPS
- DESARROLLO PRODUCTOS ELECTRONICOS
 - CD ROM: Revista Medica Hondureña
 - 2 CD Recursos de Información en Desastres y Salud
 - Digitalización documentos Adolescencia
 - Incorporación de otras Revistas Nacionales

PRODUCTOS

- DESARROLLO DE LA BVS TEMATICAS: GENERO, ADOLESCENCIA, AMBIENTE, DESASTRES

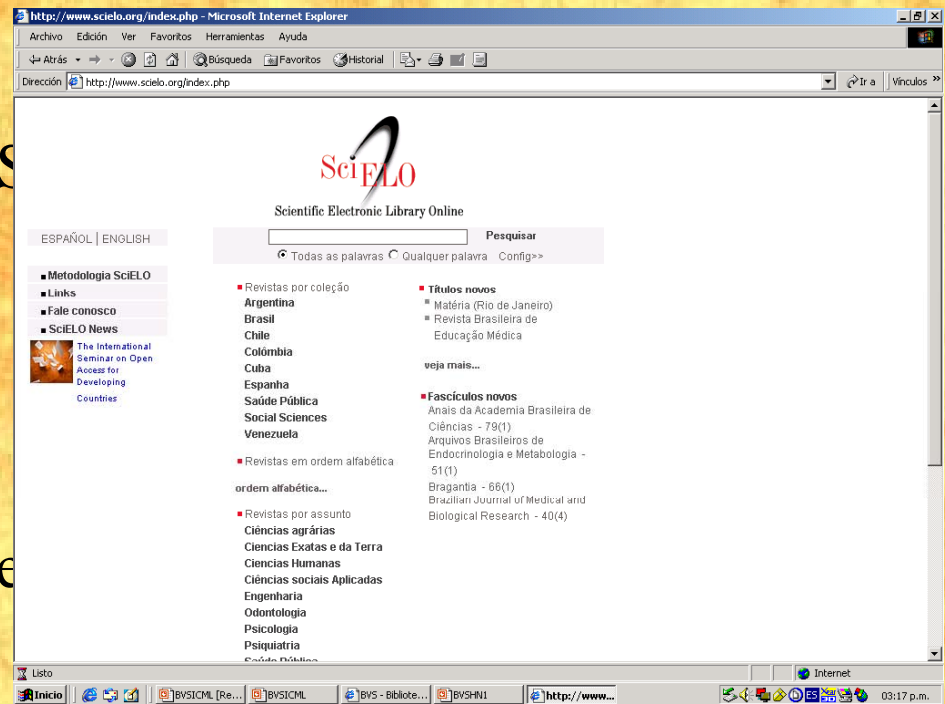


APOYO A LA PUBLICACION NACIONAL

- Trabajar con estándares Internacionales / CALIDAD
- Utilización de herramientas incorporen las TICs. GRATUITAS

METAS

- INCORPORACION DE PUBLICACIONES EN BASES DE DATOS NACIONALES: LILACS (Literatura Latinoamericana en Ciencias de la Salud)
- SciELO (Scientific Electronic Library Online)



Recopilación y promoción de Información Nacional

- ALIANZAS
ESTRATEGICAS
CON
PRODUCTORES DE
INFORMACION
 - EDITORES DE
REVISTAS
 - PUBLICACIONES
EN GENERAL

CAPACITACION

- Herramientas y metodología de análisis de BIREME
 - COMO CONSULTAR LA BVS
 - BUSQUEDA Y RECUPERACION EN LILACS
 - LILDBI - LILDBI WEB
 - Recursos de Información en Salud
 - GESTION DE REVISTAS ELECTRONICAS

RECURSO HUMANOS

- GRUPO INSTITUCIONAL CCN FORMADO Y CONSOLIDADO
- RECURSOS TECNICOS: CAPACIDAD TRANSMITIR CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIA A NIVEL LOCAL Y REGIONAL

SERVICIOS

- Eventos nacionales en el área de la salud.
- Publicaciones periódicas nacionales en formato electrónico.
- Motores de búsqueda para localización de información en salud en INTERNET. LIS
- Servicio de acceso al documento.SCAD
- BIBLIOTECA COCHRANE
- SITIOS WEB RELACIONADOS

COOPERACION

- FORTALECIMIENTO Y APROVECHAMIENTO DE LAS HERRAMIENTAS DESARROLLADAS
- ALIANZA ENTRE LOS EDITORES DE NACIONALES
- BIBLIOTECAS Y CENTROS DE DOCUMENTACION TIENEN UN NUEVO ROL : APOYO A LA EDICION

COMO CONSULTAR

- Desde cualquier computador conectado a Internet, ingresando a la página principal de la BVS en la siguiente dirección:

<http://www.bvs.hn>



home contatenos Mayo de 2007

- BVS Temas**
- Adolescencia
 - Ambiente
 - Desastre
 - Género y salud
 - Leyes

- BVS Países**
- Argentina
 - Brasil
 - Bolivia
 - Barbados
 - Chile
 - Colombia
 - Costa Rica
 - Cuba
 - Ecuador
 - El Salvador
 - España
 - Guatemala
 - Honduras
 - México
 - Nicaragua
 - Panamá
 - Paraguay
 - Peru
 - Dominicana
 - Trinidad y T.

Ingrese una o más palabras

Buscar

Cómo buscar? **sitologia Honduras 20** new

Todas las palabras Cualquier palabra **de 2007 - AMBIENTES LIBRE**

Fuentes de información Temas Comunidades y Enlaces

- Literatura Científica**
- Bases de Datos Nacionales
 - Bases de Datos Bibliográficas Internacionales
 - Publicaciones Hondureñas
 - Documentos en Textos Completos
 - Pedidos de Fotocopias - SCAD
 - SciELO

- Sector Salud Honduras**
- Asocion Hondureña de Parasitología - AHPA
 - Colegio Médico de Honduras
 - Instituto de Enfermedades Infecciosas y Parasitología Antonio Vidal (IAV)
 - Sociedad Hondureña de Enfermedades Infecciosas
 - Asociación Hondureña de Psiquiatría new
 - Secretaria de Salud

- Terminología**
- Búsqueda vía descriptores DeCS/MeSH
 - DECS - Descriptores en Ciencias de la Salud
 - Vocabulario controlado sobre Desastres
 - Medical Subject Headings
 - Terminología
 - Clasificación
 - Fuentes de Referencia
 - Fuentes Complementares
 - Glosarios y Terminología Médica

Revistas Médicas Hondureñas

Revista Médica Hondureña
 Revista de la Facultad de Ciencias Médicas
 Revista Médica de los Postgrados de Medicina
7 de Mayo 2007 Lanzar
 Revista Hondureña de Neurociencias new

Destacados

- X Congreso Centroamericano de Alergia e Inmunología Clínica
- Homenaje al Dr. Carlos A. Javier Zepeda
- ! conocimiento a la acción: 0**
- III Congreso Nacional de Parasitología
- XII Congreso de los Postgrados de Medicina
- Curso Metodología LILACS**
- Portal Influenza Aviar
- Taller Hinari Julio 2006
- Biblioteca Médica Nacional
- Biblioteca Médica Nacional

RETO

- **El reto actual lo constituye la sensibilización de las autoridades nacionales para que presten su total apoyo a esta iniciativa.**
- **La capacitación de manejadores y usuarios de la información en el uso de las nuevas tecnologías de información y comunicación**
- **La dotación de la infraestructura necesaria a las unidades de información, para que puedan aprovechar al máximo las ventajas de la Biblioteca Virtual en Salud.**

GRACIAS

Búsqueda sobre malaria en BIMENA



Literatura Científica en Ciencias de la salud de Honduras - Microsoft Internet Explorer

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Atrás Adelante Detener Actualizar Inicio Búsqueda Favoritos Historial Correo Imprimir Yahoo! Mes...

Dirección <http://www.bvs.hn/iah/bases.htm> Ir Vinculos >>

Search Sign In My Yahoo! Mail Games HotJobs Personals Yahoo! News Finance >>




Bases de Datos Bibliográficas

- **BIMENA** - Bibliografía Médica Nacional de Honduras
- CDOPS - Centro de Documentación OPS/OMS/Honduras
- DESAS - Base de datos sobre Desastres en Honduras
- ADOLHN - Adolescencia - Honduras

Publicaciones Periódicas

- Revista Médica Hondureña, ISSN 0375-1112
- 70 Años de la Revista Médica Hondureña
 - Vol. 68, no. 3, 2000 (457K)
 - Vol. 68, no. 4, 2000 (563K)
- SIDA al Día
 - Vol. 1, no. 1, 2000 (84K)



Internet

Ingresar la palabra Malaria

IAH Interface de búsqueda - Microsoft Internet Explorer

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Atrás Adelante Detener Actualizar Inicio Búsqueda Favoritos Historial Correo Imprimir Yahoo! Mes...

Dirección <http://www.bvs.hn/cgi-bin/wxis.exe/iah/?sis5cript=iah/iah.xic&base=bimena&lang=e> Ir Vínculos >>

Search Sign In My Yahoo! Mail Games HotJobs Personals Yahoo! News Finance >>

bvs **Búsqueda en bases de datos**
biblioteca virtual en salud

ayuda Base de datos : bimena **Formulario libre**
Buscar por : [Formulario básico](#) [Formulario avanzado](#)

Ingrese una o más palabras

malaria

Todas las palabras (AND) Cualquier palabra (OR)

[config](#) [búsqueda](#)

Notas :

- Esta opción busca palabras del título, palabras del resumen, y descriptores de asunto.
- Use el símbolo de trincar \$ para buscar palabras con la misma raíz. Ejemplo: educ\$ recupera educación, education, educação, etc. No es necesario usar operadores booleanos (AND, OR o AND NOT) entre las palabras. Seleccione la opción [Todas las palabras \(AND\)](#) para relacionar las palabras (restringe la búsqueda), o la opción [Cualquier palabra \(OR\)](#) para sumar las palabras (amplia la búsqueda).
- Para buscar por otros campos o para especificar el campo de busca, use el [Formulario Básico](#) o el [Formulario Avanzado](#).

Internet

Resultados de BIMENA

iAH Interface de búsqueda - Resultado de la búsqueda <página 1> - Microsoft Internet Explorer


Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Atrás Adelante Detener Actualizar Inicio Búsqueda Favoritos Historial Correo Imprimir Yahoo! Mes...


Dirección <http://www.bvs.hn/cgi-bin/wxis.exe/iah/> Ir Vínculos >>

Search Sign In My Yahoo! Mail Games HotJobs Personals Yahoo! News Finance >>


1 / 43 bimensa

selecciona **Id:** 4376
 para imprimir **Autor:** Mejia, Iris Sagrario; Benitez, Maria Isabel
Título: Factores de riesgo, que influyen en la presencia de malaria en los barrios san benito, la tejera y esquipulas de la comunidad de la villa desan antonio, comayagua, octubre, 1992 y la formulación de un modelo de ataque al problema de malaria .-
Fuente: 51; s.n; 1992. 95 p. Tab, Mapas.
Tese: Apresentada la ^a1^b7 para obtención del grado de ^a47^b58.
Localización: HN1.1/616.9362*M51v

2 / 43 bimensa

selecciona **Id:** 4365
 para imprimir **Autor:** Chinchilla Rivera, Miriam Angelica
Título: Evaluación del programa para el control de la malaria, en bonito oriental, colón entre enero de 1989 y diciembre de 1991 .-
Fuente: 51; s.n; 1992. 182 p. Tab, Mapas.
Tese: Apresentada la ^a1^b7 para obtención del grado de ^a47^b58.
Localización: HN1.1/616.9362*CH53b

3 / 43 bimensa

selecciona **Id:** 4294
 para imprimir **Autor:** Valenzuela, H; Paredes, Salvador.
Título: Apendicitis aguda-malaria.-fiebre tifoidea. amibiasis cronica.
Fuente: Rev. méd. hondur;7(67):8-11, nov.-dic.-1936. .
Localización: HN1.1/OFIC

Listo Internet

Búsqueda en la Revista Médica Hondureña. MALARIA .

http://www.bvs.hn/e/fulltext/RevMedHon/v069_2000.pdf - Microsoft Internet Explorer

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Atrás Adelante Detener Actualizar Inicio Búsqueda Favoritos Historial Correo Imprimir Yahoo! Mes...

Dirección http://www.bvs.hn/e/fulltext/RevMedHon/v069_2000.pdf

Search Sign In My Yahoo! Mail Games HotJobs Personals Yahoo! News Finance

66.67%

EL LABORATORIO EN LA PRÁCTICA MÉDICA Rev. Médica 2006; 68:72-73

Nuevas Perspectivas en el Diagnóstico de la Malaria: Pruebas Rápidas a Base de Cintas Reactivas (dipsticks).

Juliano Agu. MD, PhD*

Debido a que el diagnóstico clínico de la malaria no es confiable por la inespecificidad de los síntomas, siempre es recomendable realizar una confirmación por el laboratorio. Sin embargo, un problema en el ámbito mundial es que el diagnóstico microscópico no está disponible de manera temprana y oportuna en todos los servicios de salud periféricos ya en las comunidades donde más se necesita debido a limitaciones logísticas y de infraestructura. Por ejemplo, para mantener una red de diagnóstico microscópico funcional en la periferia es necesario contar con un número suficiente de microscopios ópticos, microscopistas en buen estado, suministro adecuado de reactivos y materiales, supervisión capacitada frecuente y control de calidad. Todo lo anterior requiere de recursos humanos y financieros normalmente no disponibles y el resultado inmediato cuando no se cuenta con estos equipamientos es un diagnóstico microscópico no confiable. Es así como el desarrollo reciente de las pruebas de diagnóstico rápido de la malaria ha atraído el interés internacional.

En la última década se desarrollaron novedosas herramientas inmunocromatográficas a partir de una muestra de sangre periférica obtenida con lanceta: las cintas reactivas o dipsticks. Aunque su producción requiere de una tecnología avanzada, su principal ventaja es poder ser aplicadas en el campo utilizando muy poca tecnología. El principio de las pruebas de diagnóstico rápido (PDR) es la detección de un antígeno específico parasitario a través de su captura por un anticuerpo monoclonal que se encuentra adsorbido en una cinta de nitrocelulosa y la adición de un reactivo para su revelado. La tecnología de las cintas reactivas ha sido empleada con éxito en hospitales clínicos.

Aunque en la actualidad están varias PDR en diferentes fases de comercialización, el formato de todas ha sido diseñado para detectar antígenos de *Plasmodium*. El anticuerpo monoclonal adsorbido en la cinta puede ser IgG o IgM (generalmente de origen murino) y está dirigida contra una proteína constitucional o estructural específica del parásito. La unión anticuerpo-antígeno se puede observar al agregar un segundo anticuerpo (IgG o IgM) conjugado a una sustancia que reacciona colorimétricamente, por ejemplo sulfuro rodante B y oro coloidal. El segundo anticuerpo (generalmente de conejo) puede ser monoclonal o policlonal. Todas las cintas reactivas contienen una área lateral para el control positivo y otro(s) área(s) que es el área para examinar la muestra en estudio. El tiempo total de la prueba se ha informado desde menos de 10 hasta 20 minutos y se ha observado extensamente en su uso preclínico comunitario. Las PDR tienen un límite de detección de parásitos similar al de la gema gruesa. Parasitemias inferiores a 100 parásitos (formas sexuales asexuales) por microlitro de sangre (100 p/μl) reducen substancialmente la sensibilidad. Parasitemias

* Servicio de Parasitología, Departamento de Laboratorio Clínico, Hospital General.

72

30 de 62 215.9 x 279.4 mm

Listo Internet

TEXTO COMPLETO

http://www.bvs.hn/e/fulltext/RevMedHon/v069_2000.pdf - Microsoft Internet Explorer

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Atrás Adelante Detener Actualizar Inicio Búsqueda Favoritos Historial Correo Imprimir Yahoo! Mes...

Dirección http://www.bvs.hn/e/fulltext/RevMedHon/v069_2000.pdf Ir Vínculos >>

Search Sign In My Yahoo! Mail Games HotJobs Personals Yahoo! News Finance >>

128%

Nuevas Perspectivas en el Diagnóstico de la Malaria: Pruebas Rápidas a Base de Cintas Reactivas (dipsticks).

*Jackeline Alger, MD, PhD**

Debido a que el diagnóstico clínico de la malaria no es confiable por la inespecificidad de los síntomas, siempre es recomendable realizar una confirmación por el laboratorio. Sin embargo, un problema en el ámbito mundial es que el diagnóstico microscópico no está disponible de manera temprana y oportuna en todos los servicios de salud periféricos ni en las comunidades donde más se necesita debido a limitaciones logísticas y de infraestructura. Por ejemplo, para mantener una red de diagnóstico microscópico funcional en la periferia es necesario contar con un número suficiente de microscopistas entrenados, microscopios en buen estado, suministro adecuado de reactivos y materiales, supervisiones capacitantes fre-

aplicadas en el campo utilizando muy poca tecnología. El principio de las pruebas de diagnóstico rápido (PDR) es la detección de un antígeno específico parasitario a través de su captura con un anticuerpo monoclonal que se encuentra adsorbido en una cinta de nitrocelulosa y la adición de un reactivo para su revelado. La tecnología de las cintas reactivas ha sido empleada con éxito en bioquímica clínica.

Aunque en la actualidad existe varias PDR en diferentes fases de comercialización, el formato de todas ha sido diseñado para detectar antígenos de *Plasmodium*. El anticuerpo monoclonal adsorbido en la cinta puede ser IgG o

30 de 62 215.9 x 279.4 mm

Listo Internet

REQUERIMIENTO TECNICO

- Plataforma de operación cliente
- Computadores personales que pueden ejecutar un browser (Netscape Navigator 4.X o Microsoft Explorer 5.X)