



1



viernes, 10 de enero de 2014

BARRA

Noticias Al Dia

Inician un estudio para

comprobar si la ropa de seda

avuda a aliviar los eccemas

Descubren molécula que

beneficiosos del ejercicio en

Una técnica para operar el

oído interno con exactitud

La grasa puede estar

interviene en efectos

el metabolismo

Mapa del Sitio Servicios Soporte Nuestra Red Correo Buscar

BVS UVS Todas

Cencomed | Eventos

1^{ra} Jornada

de Enfermedades raras 21 y 22 FEB | La Habana-2014

IV JORNADA NACIONAL 17.02 Virtual de Ciencias 7.03 de la información 2014

Red de portales

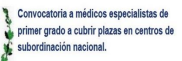
Especialidades médicas

Temas de salud

Revistas científicas

CONVOCATORIA

09-01-2014



Los interesados deben presentarse en los departamentos de Recursos Humanos de los centros en que se convocan las plazas hasta el próximo 17 de enero, siempre que acrediten poseer residencia permanente en la capital y haber laborado un año como especialistas, excepto para los graduados provenientes de la brigada Mario Muñoz Monroy. La selección se realiza sobre el principio de la idoneidad demostrada de acuerdo con las funciones de los puestos de trabajo que se convocan.

4

Virtual de Salud cubana. Forma parte de una red internacional de directorios especializados en salud.

Especialidades médicas Salud pública Técnicas y equipos Enfermedades
Ciencias biológicas
Ciencias de la información

Más

3

Dra. Mirta Núñez Gudás: Editora principal, Especialista de I Grado en Bioquímica Clínica | Informed - Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas, Ministerio de Salud Pública | 110, Calle 27e/ M y N. Plaza de la Revolución, Ciudad de La Habana, CP: 10 400, Cuba | Teléfs: (537) 8321991 - 8383550, Horario de atención: lunes a viernes, de 8:30 a.m. a 5:00 p.m.

Políticas del Portal. Los contenidos que se encuentran en Infomed están dirigidos fundamentalmente a profesionales de la salud. La información que suministramos no debe ser utilizada, bajo ninguna circunstancia, como base para realizar diagnósticos médicos, procedimientos clínicos, quiriurgicos o análisis de laboratorio, ni para la prescripción de tratamientos o medicamentos, sin previa prientación médica.

© 1999-2014 - Webmaster - Infomed -

Nacional de Información de Ciencias Médicas











Una página web está compuesta, fundamentalmente, por las siguientes partes:

- 1. Encabezado
- 2. Barra izquierda de navegación
- 3. Barra derecha de navegación
- 4. Contenido central
- 5. Pies de página





viernes, 10 de enero de 2014

| Mapa del Sitio | Servicios | Soporte | Nuestra Red | Correo | Buscar |
|----------------|-----------|---------|-------------|--------|----------------|
| BVS | UVS | | | | Todas → |

1. Encabezado:

Es el tema, se usa para definir un conjunto de archivos que proporcionan un aspecto determinado al portal.

Además se usa para la clasificación temática del portal.

Barra de búsqueda:

Permiten a los usuarios buscar términos para encontrar información específica y los guía hacia su objetivo

Cencomed | Eventos

1^{ra} Jornada de Enfermedades raras

21 y 22 FEB | La Habana-2014

VIRTUAL DE CIENCIAS 7.03 DE LA INFORMACIÓN 2014

Red de portales

Especialidades médicas

Temas de salud

Revistas científicas

Instituciones

Esenciales

DynaMed

Ebsco Host

HINARI

Barras izquierda y derecha de navegación:

En estas se encuentran varios bloques que contienen hipervínculos al interior de la página y a otros sitios de Internet.



Noticias Al Dia

Inician un estudio para comprobar si la ropa de seda ayuda a aliviar los eccemas

Descubren molécula que interviene en efectos beneficiosos del ejercicio en el metabolismo

Una técnica para operar el oído interno con exactitud

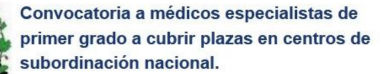
La grasa puede estar controlada por el reloj biológico

La interacción entre dos proteínas parece ser la causa genética del párkinson

Asocian mayor nivel de vitamina D durante embarazo

CONVOCATORIA

09-01-2014



Los interesados deben presentarse en los departamentos de Recursos Humanos de los centros en que se convocan las plazas hasta el próximo 17 de enero, siempre que acrediten poseer residencia permanente en la capital y haber laborado un año como especialistas, excepto para los graduados provenientes de la brigada Mario Muñoz Monroy. La selección se realiza sobre el principio de la idoneidad demostrada de acuerdo con las funciones de los puestos de trabajo que se convocan.

PRESENTACIÓN DE LIBROS

10-01-2014

La Editorial Ciencias Médicas publica el título Objetivos de trabajo y criterios de medidas 2014. Minsap



Autor: Ministerio de Salud Pública de Cuba

Año: 2013

Contenido Central:

Dentro del contenido central es donde aparecerán las noticias "de portada" y los mensajes.

Los mensajes permiten mostrar, en un lugar importante un mensaje del administrador.

Puede ser una introducción al contenido del sitio, una justificación de su existencia, una razón de ser o simplemente una nota administrativa.

Pueden haber mensajes dirigidos a varias categorías como son: todos los visitantes, los usuarios anónimos, los usuarios registrados o los administradores.

Pie de página:

Ofrece información sobre el administrador del sitio, las políticas del portal y lo que es MUY IMPORTANTE: el Copyright.

Muchas veces en esta sección sabemos si la web realmente sale de una fuente confiable o no.

Dra. Mirta Núñez Gudás: Editora principal, Especialista de I Grado en Bioquímica Clínica | Infomed - Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas, Ministerio de Salud Pública | 110, Calle 27e/ M y N. Plaza de la Revolución, Ciudad de La Habana, CP: 10 400, Cuba | Teléfs.: (537) 8321991 - 8383550, Horario de atención: lunes a viernes, de 8:30 a.m. a 5:00 p.m.

Políticas del Portal. Los contenidos que se encuentran en Infomed están dirigidos fundamentalmente a profesionales de la salud. La información que suministramos no debe ser utilizada, bajo ninguna circunstancia, como base para realizar diagnósticos médicos, procedimientos clínicos, quirúrgicos o análisis de laboratorio, ni para la prescripción de tratamientos o medicamentos, sin previa orientación médica.

© 1999-2014 - Webmaster - Infomed - Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas





Nosotros suscribimos los Principios del código HONcode. Compruébelo aquí.







Cómo saber si un sitio web es confiable o no?



Cabe recordar, que para que los derechos de autor tengan validez legal, se les debe registrar en el organismo correspondiente.

2. Identificar el nombre de la persona, grupo o institución que creó el sitio web. Si éste es confiable debe constatar claramente el nombre de su creador. En general, los sitios web creados por instituciones del gobierno (.gov) y las instituciones educativas (.edu) se consideran más fiables.

3. Identificar cualquier información de contacto suministrada por el sitio web. Si es confiable debe proporcionar una manera para que los usuarios se pongan en contacto con un individuo asociado al mismo.

4. Identifica la fecha en que la página fue modificada por última vez. Un sitio web confiable debe presentar información actualizada.



Conclusión:

Tener conocimientos sobre la estructura de los sitios Webs hoy en día es de gran importancia para la estrategia de búsqueda de cualquier información.

La adquisición del conocimiento es siempre útil al intelecto, que sabrá descartar lo malo y conservar lo bueno.

Leonardo Da Vinci

Bibliografía:



Caprions, system proyect 11° [Internet].12 nov 2010 [citado 13 ene 2014]. Disponible en: http://system-proyect-11.blogspot.com/

Diseño de páginas web profesionales[Internet].Posicionamiento y diseño, Posydi; c2006[citado 13 ene 2014] Diseño de páginas web: FAQ's; [aprox 2 pantallas]. Disponible en: http://www.posydi.es/faq_tipos_secciones.html

Misitioccs[Internet]. Venezuela; c2012-2013 [actualizado 13 ene 2014; citado 13 ene 2014] Secciones ideales para sitio web; [aprox 4 pantallas]. Disponible en: http://www.misitioccs.com/secciones-ideales-para-sitio-web