

I CONGRESO INTERNACIONAL DE HIDROLOGÍA MÉDICA

EL AGUA SE TRAJEA DE GALA:
PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE HIDROLOGÍA MÉDICA

LA ACADEMIA COLOMBIANA SE VISTE DE AGUA e invita a especialistas de la ciencia médica y promotores del turismo en los 5 continentes a una cita con la historia académica, científica y cultural de nuestra hídrica y ecológica nación.

Todos sabemos que el agua es el instrumento científico de mayor valor nutricional que existe en la naturaleza y a la vez es el elemento turístico más cotizado. ¿Qué sería de las playas sin mar?, ¿qué sería de los hoteles sin piscina?, ¿qué sería del paisaje sin ríos?.

Convocamos, en el mundo a los especialistas, a las universidades e institutos de investigación científica que trabajan con la hidrología médica; a las organizaciones que trabajan con el termalismo; a los investigadores en talasoterapia, y en general a toda clase de personas naturales y personas jurídicas, públicas y no públicas que estén relacionadas con el tema. Así mismo, convocamos al sector turístico internacional para que se vincule a este evento académico que tiene incidencia total en el campo del turismo de salud o turismo médico.

La temática central del congreso, versará en 3 ejes:

1. Evidencia científica.
2. La hidrología médica y los Objetivos de desarrollo del Milenio: erradicación de la pobreza extrema y el hambre.
3. Creación de ETLASTERMAS: Universidad Termal
4. Turismo de salud o turismo médico.

El símbolo oficial del evento será HOJITA DE AGUA, que es la imagen de nuestro Semillero Infantil, Juvenil de Hidrología Médica.

DEL 1 al 3 DE ABRIL

Invitan:



ICHM
**INSTITUTO COLOMBIANO
DE HIDROLOGÍA MÉDICA**



**La Red Iberoamericana
de Hidrología Médica**

Yo pongo...

Confianza

Responsabilidad

Seriedad

Tolerancia

...Y TÚ

QUÉ PONES ?

Participe patrocinando este evento

hidrologiamedicatermalcolombia@gmail.com

**PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE HIDROLOGÍA MÉDICA.
LA HIDROLOGIA MÉDICA Y LOS OBJETIVOS DEL MILENIO**

Organizan:

**Instituto Colombiano de Hidrología Médica (ICHM)
Sociedad Colombiana de Termalismo (SOCOTER).
Universidad de Antioquia Facultad de Medicina.**

Auspician:

**Red Iberoamericana de Hidrología Médica (RIHM)
Federación Mundial de Termalismo (FEMTEC)**

Comité Organizador:

Presidente: Ángel Arcila Aristizabal (director ICHM))

Miembros:

**Jorge Enrique Soto Zambrano (director de ÁTICO)
Lisbo Justo Serna (SOCOTER)**

Comité Científico

Miembros de Honor:

**Prof. Nikolai Storozhenko. (Presidente FEMTEC)
Prof. Humberto Solimene (Vicepresidente FEMTEC)**

Presidente:

Prof. Dr. Gabriel A. Reyes Secades (CUBA)

Vicepresidente:

Prof. Wilmer Soler Terranova (COLOMBIA)

Miembros:

**Prof. Dra. Olga Surdu (RUMANIA)
Prof. Dr. Marcos Untura Filho (BRASIL)
Prof. Dr. Daniel de Michelle (ARGENTINA)
Prof. Dr. Francisco Maraver (ESPAÑA)
Prof. Dr. Germán Martínez Navarro (VENEZUELA)
Prof. Dr. Pedro Cantista (PORTUGAL)**

Convocatoria: "El Instituto de Hidrología Médica Colombiano (IHMC) y la Sociedad Colombiana de Termalismo (SOCOTER) con el auspicio de la Universidad de Antioquia Facultad de Medicina, la Red Iberoamericana de Hidrología Médica (RIHM) y la **Federación Mundial de Termalismo (FEMTEC)** convencidos que la hidrología médica es una grandiosa oportunidad de brindarle a millones de personas con escasos o nulos recursos económicos, de una forma científica en base a la mejor evidencia médica publicada, que puede calmar el dolor y erradicar la enfermedad a muy bajos costos la oportunidad de contribuir con la erradicación de la pobreza extrema y el hambre en nuestros países donde el recurso hídrico es abundante, tenemos la herramienta de trabajo garantizada para la terapias de la hidrologia medica enfocadas a grupos vulnerables (ancianos, niños, discapacitados y poblaciones en pobreza extrema y hambruna) al turismo de salud y como alimento al ser el agua mineral natural rica en oligoelementos. El derecho a la vida, esta fundamentado en el derecho a la salud. Bajo el lema **LA HIDROLOGIA ÉDICA Y LOS OBJETIVOS DEL MILENIO** esperamos dos intensos días de consenso y debate de instituciones, organizaciones y personalidades internacionales y colombianas en torno al tema.

Objetivos del Congreso:

1. Incentivar a la comunidad medica Colombiana en relación a la historia, su trayectoria, la evidencia científica de la hidrologia medica y su relación con la Medicina Alternativa o Complementaria
2. Sentadas bases científicas para una legislación nacional a favor de la hidrologia medica colombiana.
3. Dar a conocer la creación de ETLASTERMAS primera universidad termal y generar todo el ambiente propicio en torno al tema.
4. Establecer en el país una cátedra permanente de hidrologia medica desde nuestro instituto de hidrologia médica.
5. Lograr instaurar, en convenio universitario, una especialización a distancia y presencial de hidrologia medica.
6. Dar a conocer las grandes bondades terapéuticas del AGUA MINERAL
7. Impulsar el TURISMO MEDICO y fomentar el TERMALISMO TERAPEUTICO.

Temáticas:

- a) La hidrología médica y su contribución a los objetivos del milenio en la erradicación de la pobreza extrema y el hambre.
- b) Hidrología médica y su contribución en el turismo de salud.
- c) Hidrología médica y nutrición.
- d) Historia de la hidrología médica: su pasado, presente y futuro.
- e) Beneficios sociales de la hidrología medica.
- f) Importancia de la hidrología medica en nuestra sociedad contemporánea.
- g) Hidrología médica y ecología.
- h) Hidrología medica y talasoterapia
- i) Colombia frente a la hidrología medica.
- j) Situación actual de la hidrologia medica en el mundo.
- k) Objetivos y alcances de la red iberoamericana de hidrologia medica.
- l) ETLASTERMAS creación en Colombia de la universidad termal internacional
- m) Evaluación y Caracterización de Fuentes y yacimientos Termales
- n) Efectos terapéuticos y evaluación funcional con aguas minerales y mineromedicinales.
- o) Efectos terapéuticos y evaluación funcional en Climatología Médica y agua de mar.
- p) Efectos y evaluación terapéuticos de las aguas minerales y mineromedicinales.
- q) Formación de recursos humanos en Hidrología Médica.
- r) Caracterización y evaluación físico química de peloides.
- s) Tecnologías de la Información e Internet aplicados a la Hidrología Médica.
- t) Investigación básica y preclínica en Hidrología Médica.
- u) Administración y Gerencia de establecimiento dedicados a la Hidrología Médica.
- v) Aguas de bebida envasada
- w) Misceláneas.

Idiomas oficiales: Español e inglés.

Normas

Para todos los delegados al congreso es requisito indispensable subir y tener aprobado su trabajo para participar en el evento. Los mismos aparecerán en la columna derecha de la página de inicio. La fecha tope de envío de las propuestas será el **15 de Marzo de 2010**

Modalidades de presentación.

Las conferencias y las mesas redondas se enviarán en formato Word. La mismas se desarrollaran a texto completo con una extensión no mayor a 15 cuartillas en formato de 8.5 x 11 cm., a dos espacios, en letra Arial 12.

Trabajos libres: Los trabajos se enviarán en formato Word. Los resúmenes constarán de una cuartilla en formato de 8.5 x 11 cm., a dos espacios, en letra Arial 12. Constará de Introducción, Objetivos, Material y Métodos, Resultados y Conclusiones. La extensión del resumen será de hasta 250 palabras.

Temas en Póster. Los trabajos se enviarán en formato Word. Los resúmenes constarán de una cuartilla en formato de 8.5 x 11 cm., a dos espacios, en letra Arial 12. Constará de Introducción, Objetivos, Material y Métodos, Resultados y Conclusiones. La extensión del resumen será de hasta 250 palabras.

Los resúmenes deberán dirigirse a: **Ángel D Aristazabal correo electrónico:** hidrologiamedicatermalcolombia@gmail.com

**I International Conference of Colombian Medical Hydrology
MEDICAL HYDROLOGY AND MILENIUM GOALS**

Organizers:

**Colombian Institute of Medical Hydrology (ICHM)
Colombian Society of Medical Hydrology (SOCOTER)
Medical School. Antioquia University**

Sponsors:

**Iberoamerican Network of Medical Hydrology (RIHM)
World Federation of Thermalism (FEMTEC)**

Organizer Committee

President:

Mister Angel Diego Aristazabal (Head of ICHM)

Members:

**Mr. Jorge Enrique Soto Zambrano (Head ATICO)
Mr. Lisbo Justo Serna (SOCOTER president)**

Scientific Committee:

Honor Members:

**Prof. Nikolai Storozhenko, PhD (FEMTEC President)
Prof. Umberto Solimene, PhD (FEMTEC Vice-President)**

President:

Prof. Dr. Gabriel Reyes Secades, MsC. (CUBA)

Vice president:

Prof. Wilmer Soler Terranova (COLOMBIA)

Members:

**Prof. Dra. Olga Surdu (RUMANIA)
Prof. Dr. Marcos Untura Filho (BRASIL)
Prof. Dr. Daniel de Michelle (ARGENTINA)
Prof. Dr. Francisco Maraver (ESPAÑA)
Prof. Dr. Germán Martínez Navarro (VENEZUELA)
Prof. Dr. Pedro Cantista (PORTUGAL)**

The Colombian Institute of Medical Hydrology (IHMC) and the Colombian Society of Thermalism (SOCOTER) with the auspice of the University of Antioquia Medicine School, the Ibero-American Network of Medical Hydrology (RIHM) and the World Federation of Thermalism (FEMTEC) call to the I International Conference of Colombian Medical Hydrology. Convinced that medical hydrology is a wonderful opportunity to offer health to millions of people with low or null economic resources, in a scientific form and based in the best medical based evidence published that can calm the pain and to eradicate the illness at very low cost. Also as a manner to contribute with the eradication of the extreme poverty and hunger in our countries where the water resource is abundant. In this way we have a tool guaranteed for therapies based in medical hydrology focused to vulnerable groups (as old peoples, children, disable persons and populations in extreme poverty). Focused to the health tourism and as a natural food because natural mineral waters are rich in oligoelements. The right to the life is based in the right to health. Under the call THE MEDICAL HYDROLOGY AND MILLENNIUM GOALS we wait fro you during three intense days to reach consensus and discuss among institutions, organizations and international and Colombian personalities around the topic.

Topics:

- a) The medical hydrology and their contribution to the objectives of millennium in the eradication of extreme poverty and hunger.
- b) Medical Hydrology and their contribution to tourism of health.
- c) Medical Hydrology and nutrition.
- d) History of Medical Hydrology: past, present and future.
- e) Social Benefits from Medical Hydrology.
- f) Importance of Medical Hydrology in contemporary society.
- g) Medical Hydrology and ecology.
- h) Medical Hydrology and Thalasotherapy.
- i) Colombia and Medical Hydrology.
- j) Current Status of Medical Hydrology in the world.
- k) Objectives and reaches of the Ibero-American network of Medical Hydrology.
- l) ETLASTERMAS. International Colombian Thermal University.
- m) Assessment and Characterization of Mineral Springs and Thermal locations.
- n) Therapeutic Assessment and functional evaluation with minerals waters and mineromedicinal waters.
- o) Therapeutic Assessment and functional evaluation in Medical Climatology and Seawater.
- p) Therapeutic benefits of mineral waters and mineromedicinal waters.
- q) Formation gives human resources in Medical Hydrology.
- r) Characterization and physical and chemical assessment of muds.
- s) Informational Technologies and Internet applied to Medical Hydrology.
- t) Basic research in Medical Hydrology.
- u) Management of Thermal establishment dedicated to Medical Hydrology.
- v) Drinking waters.
- w) Miscellaneous.

Official work languages: Spanish and English.

For all the delegates to the congress is indispensable requirement to have approved their proposal to participate in the conference. Proposals will be accepted for review until March 15th, 2010.

Modalities of participation:

Videoconferences and round tables will be sent completely. The same ones were developed to complete text with an extension bigger no to 15 sheets in format 8.5 x 11 cm, at two spaces, in letter Arial point 12.

Free presentations: proposals will be sent in word format. Summaries extension will consist up to 250 words. Sheet format of 8.5 x 11 cm, at two spaces, in letter font Arial 12. It will consist of Introduction, Objectives, Material and Methods, Results and Conclusions. Posters Proposals. Will be sent in Word format and Power point presentation.

All material will be sent to **Mr. Ángel D Aristazabal Email:** hidrologiamedicatermalcolombia@gmail.com