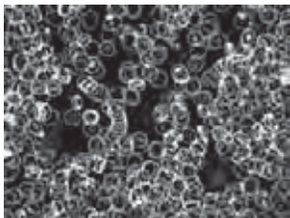
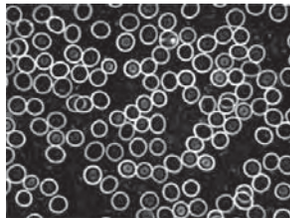


Dr. Héctor E. Solórzano del Río

ExPresidente del Colegio Jalisciense de Médicos Homeópatas Universitarios, A.C.  
Coordinador de Medicina Ortomolecular y Acupuntura del CEDEMI de la UAG  
Presidente de la Sociedad de Investigación de Acupuntura y Medicina Oriental, A.C.  
Presidente de la Sociedad Médica de Investigaciones Enzimáticas, A.C.  
Maestría en Acupuntura en la Chinese Culture University de Taipei.  
Doctorado en Ciencias en la O. I. U. C. M.  
Profesor de Farmacología del CUCS de la U. de G.  
ExProfesor de Prácticas Tradicionales en la Especialidad en Salud Pública en la U. de G.  
Profesor titular en el Instituto Tecnológico de Estética y Cosmetología, A.C.  
Ponente en el Diplomado en Terapia Bioquímica Nutricional en la Facultad de Salud Pública y Nutrición de la UANL  
Profesor titular de "Introducción a las Medicinas Alternativas" en el Instituto Tecnológico de Medicina Natural, A.C.  
ExCoordinador de los Diplomados en Medicinas Alternativas de la U de G en el Centro Universitario de los Altos.  
Organizador de más de 550 seminarios sobre medicinas alternativas.  
Traductor de varios ponentes internacionales como el Dr. Jonathan Wright, Dr. Charles Farr, Dr. Roy Kupsinel, Dr. Richard Broeringmeyer, Dr. Karl Ransberger, Dr. Donald Davis, Herta Pitterling, Tom Stone, Dra. Eleonore Blaurock-Busch, Dr. Bruce Halstead, Natasha Trenev, Dr. Bryon Wollam y muchos otros.  
Ponente en varios congresos tanto locales, como nacionales e internacionales.  
Autor de más de 600 artículos para varias revistas tanto legas como médicas.  
Editor de las Memorias sobre el Tratamiento ecléctico del cáncer, memorias sobre la cocarboxilasa y otras enzimas, memorias sobre la Terapia de Quelación, memorias sobre la artritis reumatoide, memorias sobre el manejo de aminoácidos, memorias sobre fitoterapia, memorias sobre antienvjecimiento, etc.  
Co-autor del libro Enzimoterapia publicado en 1991.  
Miembro del Comité editorial del libro Alternative Medicine: The Definitive Guide by Future Medicine Publishing, Inc. 1993  
Co-autor del libro Tuina Masaje Infantil, 1994  
Co-autor libro Enzimas, substancias del futuro 1996  
Autor del Manual de Apoyo Científico de Megahealth publicado en 1997  
Contribuyente con 2 capítulos, uno sobre Medicina Ortomolecular y otro sobre Terapia Enzimática Sistémica en el libro titulado en inglés "Clinician's Complete Reference to Complementary & Alternative Medicine." Mosby. Tiene más de 800 páginas, 1999.  
Premio "Martín de la Cruz" otorgado por la Academia Mexicana de Medicina Tradicional, Dic., 2001  
Socio honorario de la Asociación Mexicana de Medicina Estética, A.C., Julio de 2002  
Miembro de American Academy of Anti-aging Medicine 2006  
Presidente de la Sociedad de Retroalimentación Biológica de Guadalajara  
Certificado en análisis de sangre en vivo con microscopio de campo oscuro, Budapest 2005  
Diplomado en homotoxicología F de M de UAEM, 2005  
Galardonado en el 2<sup>do</sup> Congreso Mundial de Medicina Integrativa, 2006

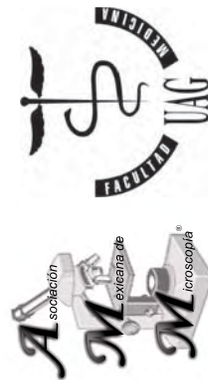


Antes del tratamiento



Despues del tratamiento

**A.M.M., A.C.**  
**Apartado Postal 2-41**  
**44280 Guadalajara Jalisco**  
**MEXICO**



**INVITAN AL:**

## **ANÁLISIS DE SANGRE EN VIVO CON MICROSCOPIO CAMPO OSCURO**

**"Microscopía Aplicada para la Evaluación Nutricional y Corrección con Suplementos"**

Promovido por la **Asociación Mexicana de Microscopía<sup>®</sup>, A.C.** y avalado por el **Centro de Estudios de Medicina Integradora** de la **Facultad de Medicina** de la **Universidad Autónoma de Guadalajara**.

Entrenamiento desarrollado originalmente en Europa, y mejorado por el **Dr. Héctor E. Solórzano del Río**, coordinador de Medicina Ortomolecular del Cedemi de la **UAG** en colaboración con **Bill Allin**, presidente de la **Asociación Canadiense de Microscopía**.

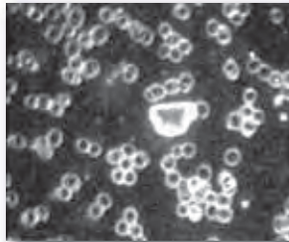
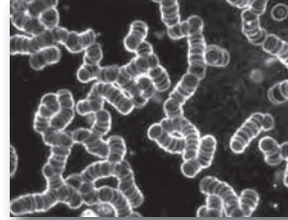
## ¿QUÉ ES LA MICROSCOPIA DE SANGRE EN VIVO EN CAMPO OSCURO?

El análisis tradicional sanguíneo es el que la sangre conservada se envía a un laboratorio para su “autopsia”, análisis de su composición química y conteo celular, involucra sangre en seco, o sangre que ha estado fuera del organismo por un periodo prolongado de tiempo. El problema con este tipo de análisis es que muchos de los agentes activos dentro de la sangre pueden estar inactivos o muertos al momento en el que la sangre es analizada. Aunque la microscopía celular de sangre viva se inventó hace 70 años, sólo con el reciente advenimiento de una videocámara digital y un monitor, fue posible para el paciente involucrarse observando los resultados inmediatos de la prueba en la pantalla. Esta tecnología expandida es principalmente responsable de la creciente popularidad de las pruebas de sangre viva.

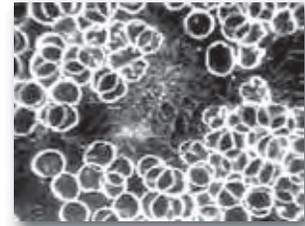
El análisis de célula sanguínea viva difiere de las pruebas médicas tradicionales de sangre, donde los exámenes de sangre viva implican amplificar 1,000 veces o más, una sola gota de sangre viva tomada de un pinchazo en la yema del dedo, bajo un Microscopio Campo Oscuro. Las células de la sangre viven veinte minutos cuando menos y, con la ayuda de una cámara de video, se observan en un monitor, revelando ciertas distinciones sutiles. El análisis de sangre en vivo involucra un examen microscópico y análisis de la sangre dentro de los veinte minutos después de haber sido extraída del cuerpo. Todos los agentes activos dentro de la sangre se encuentran en el mismo estado y condición tal y como se encuentran estando al interior del organismo. En esta forma, el análisis de células en vivo está considerado como una de las imágenes más precisas de las condiciones actuales al interior del torrente sanguíneo. El análisis de sangre en vivo puede proporcionar información muy importante acerca de la condición de la salud en el cuerpo, así como posibles riesgos a futuro para la salud.

## EL ANÁLISIS DE SANGRE EN VIVO PUEDE DETECTAR:

- Conformación, tamaño y relaciones entre los eritrocitos (glóbulos rojos). Por ejemplo, una condición común en las personas con ciertos hábitos alimenticios que no concuerdan con su tipo sanguíneo es la **agregación** (agrupamiento) de eritrocitos.
- Conformación, tamaño y relaciones entre los glóbulos blancos (granulocitos, linfocitos y monocitos).
- Posible caída en el conteo de las células sanguíneas (eritrocitos, linfocitos o plaquetas) provocado por: Radicales libres, lo cual sugiere que se requieren mayores cantidades de antioxidantes en la dieta.
  - Disminución de ácido fólico, vitamina B12 y/o hierro.
  - Porcentaje insuficiente de oxígeno en el cuerpo, como consecuencia de una pobre circulación.
- El nivel de lípidos en el suero (grasa en el torrente sanguíneo), y colesterol.
- La presencia de microorganismos, tales como bacterias, hongos y parásitos.
- La presencia de sustancias cristalinas, tales como el **ácido úrico**.
- La presencia de una placa de ateroma rota, que puede ser una indicación del nivel de aterosclerosis.
- El nivel de fibrina en la sangre. Esta es una proteína fibrosa que es un importante agente en la coagulación. Desafortunadamente, demasiada concentración de la misma en la sangre puede contribuir a condiciones médicas severas, tales como derrame cerebral o trombosis. Los agentes adelgazantes de la sangre, tales como el ajo y los ácidos grasos Omega 3 pueden ser



- una respuesta nutricional apropiada para estos casos.
- La posibilidad de detectar algunos metales pesados (ejemplo: cadmio, plomo, mercurio). Si cualquiera de estas condiciones es revelada en el análisis de sangre en vivo, existe la oportunidad de modificar o corregir dicha condición, antes de que ésta se desarrolle hacia un problema grave de salud.
- Puede revelar distorsiones de glóbulos rojos, los cuales reflejan el estado nutricional, especialmente niveles bajos de hierro, proteína, vitamina B, ácido fólico y ácidos grasos.
- También permite observar la digestión incompleta o retrasada de grasas y proteínas.
- Puede además, revelar el **estrés del hígado** y formas indeseables de bacterias y hongos, así como detectar señales de hongos, parásitos y desequilibrios hormonales.



El proceso de “Microscopía en Campo Oscuro” provee una imagen de alto contraste, de modo que el material vivo puede verse fácilmente. Si bien las enfermedades mismas no pueden en realidad verse bajo el microscopio, el análisis de células sanguíneas vivas permite la observación de patrones alterados de la “ecología de la sangre”.

Estos patrones permiten, con el tiempo, que ocurran los desequilibrios de las enfermedades, y la idea es modificar y mejorar de forma óptima los patrones subsiguientes antes de que surjan problemas serios, como las enfermedades.

Confirmando así, que la condición de nuestra sangre es el reflejo más preciso de nuestra salud en general y del funcionamiento metabólico de nuestro organismo. Puede decirse que la sangre es como un espejo de lo que está pasando al interior de nuestro cuerpo.

## DESCRIPCIÓN Y CONTENIDO

- 1. Microscopía de Campo Oscuro - Una visión Microscópica de Células en Vivo**
  - Introducción - Examen de Campo Oscuro
  - ¿Qué es exactamente un microscopio de “campo oscuro”?
  - Introducción - El Microscopio de Contraste de Fase
  - Investigación Científica
  - Aplicación de la Información de la Investigación
  - Diferenciación de células sanguíneas
  - Ventajas del Campo Oscuro y Contraste de Fase para la Demostración Clínica de Sangre in Vivo
  - Microscopía de Electrones (ME)
- 2. Hematología Estándar y Conceptos Básicos Sanguíneos Morfología de la Sangre**
  - Hematología Estándar
  - Morfología de la Sangre
- 3. Microorganismos Pleomórficos Los efectos de los Químicos Tóxicos y Las Infecciones Virales en el Eritrocito**
  - Microorganismos Pleomórficos (Enderlein)
  - Efectos de los Químicos Tóxicos Y Las Infecciones Virales En El Eritrocito
  - Demostración de Sangre en Vivo: Equipo, suministros y técnica
- 4. Demostración de la Sangre en Vivo: Equipo, Suministros y Técnica.**
  - Reglas, Reglamentos y Políticas.
  - Microscopio:
    - Otros Equipos y Suministros.
    - Pasos Básicos para la Toma de Muestras Capilares.
    - Consideraciones Generales para Preparar la Muestra.
  - Descripción y operación
  - Uso del microscopio para su propósito designado
  - Los problemas y su cura
  - Reglas de manejo del microscopio
  - Terminología del microscopio
- 5. Leyendo la Sangre en Vivo**
  - Sangre en Vivo bajo el Microscopio
  - Prueba de la Bola Roja
- 6. Microscopía de Sangre en Vivo**
  - Dieta y Metabolismo
  - Diversos tipos de Anemia
  - Impacto de los Radicales Libres
- 7. Células Blancas en Sangre- Glóbulos Blancos**
  - Inmunidad
- 8. Agregación de Trombocitos**
  - Apariencias en el Plasma Sanguíneo
  - Microorganismos en la Sangre
  - Una Breve Revisión de las Condiciones Individuales y Específicas Vistas en el Análisis de Sangre en Vivo y Suplementos Recomendados

## CONSEJOS SOBRE LA ADMINISTRACIÓN PARA LA INTEGRACIÓN DEL USO EL ANÁLISIS DE SANGRE EN VIVO EN LA PRÁCTICA MÉDICA CONVENCIONAL:

El **Dr. Héctor Eduardo Solórzano del Río**, presidente de la Asociación Mexicana de Microscopía® A.C., y en conjunto con **Bill Allin**, presidente de la **Asociación Canadiense de Microscopía**, (un experto y altamente experimentado analista de la microscopía con células en vivo por más de 10 años, habiendo realizado más de 10,000 exámenes de sangre, y autor del libro “**5 Pasos Hacia Una Salud Radiante**”) – ponen a su disposición el Curso más avanzado de Análisis de Células en Vivo en el mundo:

- Las técnicas presentadas en los “**5 Pasos Hacia Una Salud Radiante**” le permitirán a todos los graduados integrar la Microscopía Nutricional en su práctica diaria con total confianza, y en consecuencia, asegurar una mayor interacción y retención de sus pacientes. En otras palabras, nuestro programa de capacitación es tan poderoso, predecible y sencillo que los resultados están asegurados y puede ser aprendido en este Curso Intensivo y Vivencial de dos días.
- **¡UNA IMAGEN VALE MÁS QUE MIL PALABRAS!** Si usted les puede mostrar a sus pacientes una imagen de su sangre, ayudándoles a comprender que representa una imagen precisa y al instante de lo que está ocurriendo en su cuerpo en este preciso momento, usted se ahorra 20 minutos de conversación. Muéstreles una imagen de la sangre ideal y compárela con la de ellos para un beneficio adicional.
- Debido a la más reciente evolución y a los avances en la tecnología nutricional en los últimos 20 años, la Microscopía de Células en Vivo se ha desarrollado por sí misma como una forma respetable de interpretación nutricional, misma que puede ser utilizada en conjunto con las pruebas sanguíneas convencionales, y de esta forma alcanzar mejores resultados significativamente, mucho más rápido y en menor tiempo, puesta en las manos entrenadas de los profesionales médicos.

## EL PAQUETE INCLUYE:

- Un juego completo de **Microscopio de Campo Oscuro de alta calidad**, hecho y diseñado exclusivamente para la Asociación Mexicana de Microscopía® A.C., por una compañía americana, líder en la fabricación de microscopios.



- Aditamentos y complementos necesarios para poder comenzar con su primer análisis de sangre en vivo de forma inmediata, tras desempacarlo;
  - Cámara de video digital.
  - Lancetas, guantes, torundas de alcohol, porta objetos, cubre objetos, etc.
- **Estuche de uso rudo para su transportación**, (con valor de \$5,000 pesos).
- **Garantía por un año en el Microscopio.**
- “**Curso Completo Vivencial de Inducción a la Microscopía en Campo Oscuro**” con una duración de 2 días, (con valor de \$30,000 pesos).
- La **Asociación Mexicana de Microscopía®**, A.C. esta reconocida ante la **Secretaría de Trabajo** como capacitador externo con número AMM-051019-BC2-0013.
- Curso avalado por la **Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Guadalajara**.
- Reconocimiento oficial por la “**Asociación Mexicana de Microscopía®**, A.C.”.
- **Membresía GRATUITA con vigencia de un año en**



la “Asociación Mexicana de Microscopía® , A.C.”, (con valor de \$1,000 pesos).

- **Oportunidad de poder asistir nuevamente** al mismo “Curso Vivencial de Inducción a la Microscopía en Campo Oscuro”, por una cuota pequeña de recuperación, cuantas veces lo desee.
- Además, tendrá la **oportunidad para asistir a cualquiera de nuestros seminarios avanzados** en el futuro a un precio preferencial o con descuentos especiales.

“Paquete valuado por más de \$150,000 pesos”

**PRECIO DE INTRODUCCIÓN POR TIEMPO  
LIMITADO SÓLO PARA MÉXICO:  
\$97,500.00 PESOS (+ I.V.A.)**

El envío será vía Estafeta Terrestre,  
Asegurado, al interior de la República.

## **¿QUIÉN ES LA ASOCIACIÓN MEXICANA DE MICROSCOPIA® , A.C.?**

### **¿CUAL ES SU MISIÓN?**

La Asociación Mexicana de Microscopía® , A.C. (AMM) es una organización no lucrativa, establecida para ayudar en el avance de la MICROSCOPIA de SANGRE EN VIVO en México. Su presidente actual y socio fundador es el Dr. Héctor Solórzano del Río.

La Asociación Mexicana de Microscopía® A.C. sirve como punto de encuentro multidisciplinario para un número elevado de personas, que en nuestro país, utilizan técnicas de microscopía u otras técnicas afines. Esta comunidad es amplia y se extiende tanto a centros públicos y privados de investigación, industrias o centros de ensayo y control como casas co-



merciales, con una variedad de actividades difíciles de resumir. Se puede decir que los campos más significativos de las ciencias materiales, biológicas y biomédicas están representados en los socios de la Asociación Mexicana de Microscopía® , A.C.

### **IMPORTANTE:**

1. Realice su reservación con anticipación, es absolutamente necesaria, el **¡Cupo es Limitado!**
2. Debemos contar con su pago por adelantado con al menos 15 días de anticipación, para poder enviarle su nuevo microscopio y su manual de entrenamiento, y poder así brindarle el tiempo suficiente para que lea cuidadosamente y examine todos los materiales incluidos previamente, antes de este seminario superintensivo.
3. Es indispensable que usted cuente y traiga su propio equipo.
4. Un estuche de uso rudo para su transporte y todo el equipo necesario estarán incluidos en su paquete.

### **Informes e inscripciones:**

**Fecha:** 8 y 9 de Septiembre del 2006.

**Lugar:** Instituto de Ciencias Biológicas, Aula 209  
(Universidad Autónoma de Guadalajara)  
Av. Montevideo s/n esq. Av. Acueducto.  
Guadalajara, Jal.

**Horarios:**

**Capacidad:** Cupo limitado a **12 participantes.**

**Teléfono:** (322) 221-1357; (33) 3637-7237.

**Fax:** (322) 221-0867; (33) 3637-0030.

**Email:** info@calivita.com.mx; info@amm.org.mx

**Página Web:** www.amm.org.mx

Aceptamos todas la tarjetas de credito Visa o Mastercard y tarjetas de debito Banamex o deposito en:  
Scotiabank: (3200)220981 ☎ HSBC: 4026501304  
Bancomer: 0143267954 ☎ Banamex: (984) 65607

