

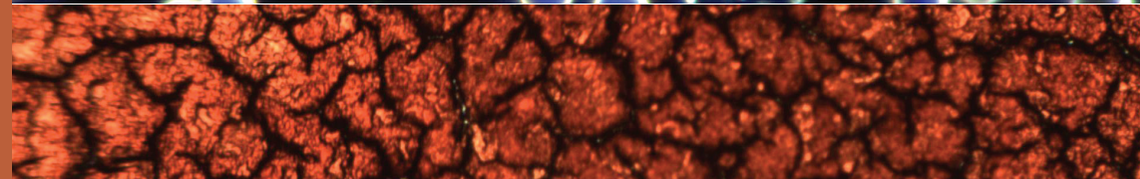
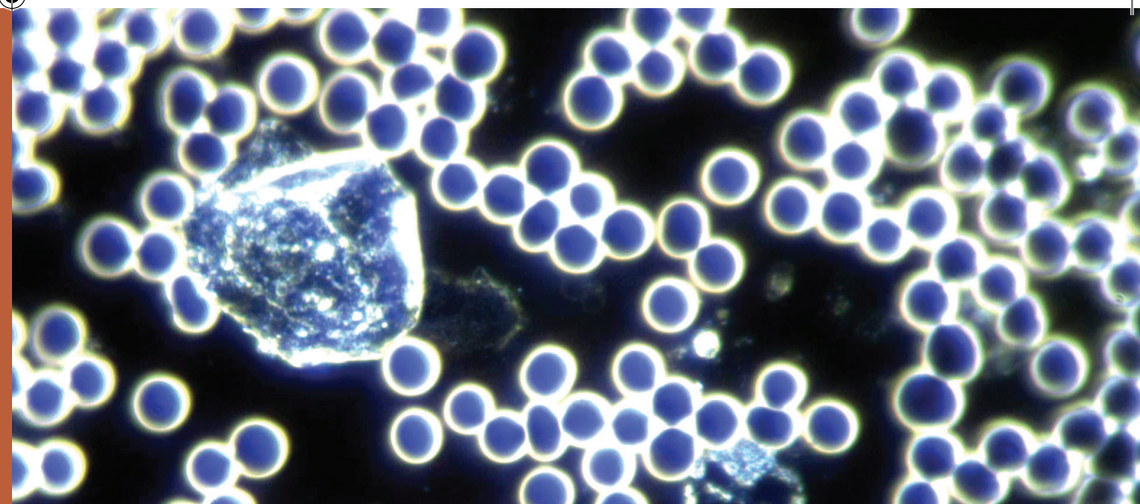
## MEDICINA REGENERATIVA

Células Madre  
Cosmética Natural  
Ozonoterapia  
Terapia Neural  
HLBO - Campo Oscuro



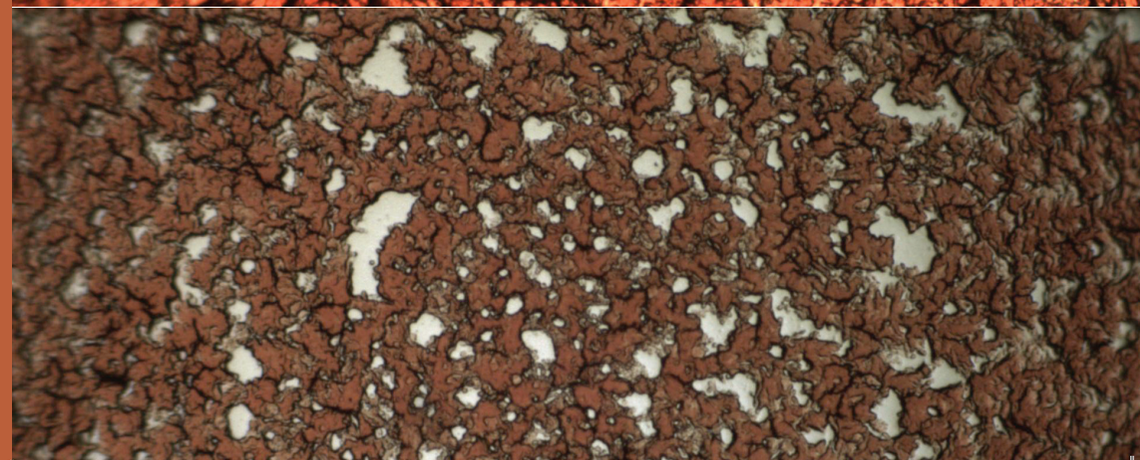
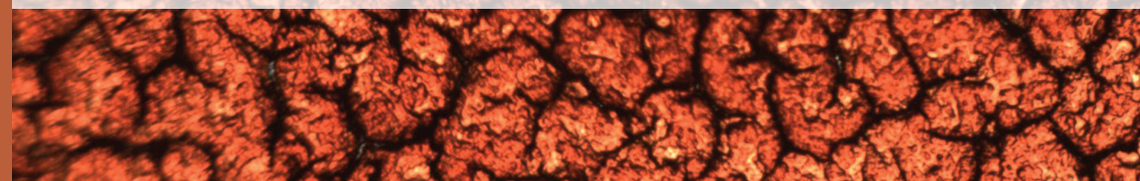
**Dr. Jesús Benítez**

Médico Cirujano, especializado en Medicina del Envejecimiento Fisiológico,  
Medicina y Cirugía Cosmética, Ozonoterapia, Epidemiología, Protozoología y Medicina del Trabajo  
[www.drjesusbenitez.com](http://www.drjesusbenitez.com)



## HLBO - Campo Oscuro

Análisis del Estado de Salud



# HLBO - Campo Oscuro - Contraste de Fase.

Consiste en el análisis de una gota de sangre mediante la combinación de las técnicas de microscopía óptica (test HLBO), campo oscuro y contraste de fase, para observar el estado actual de la sangre, las diferentes alteraciones morfológicas de sus componentes, el estado tóxico, deficiencias nutricionales, deficiencias inmunitarias y riesgo de desarrollar diferentes condiciones patológicas.

## ¿Qué es el test HLBO?

Es una técnica de análisis que se basa en el estudio de una gota de sangre coagulada, con el objetivo de analizar los componentes sanguíneos, para observar el daño producido por los radicales libres, carencias nutricionales, desequilibrios metabólicos, tóxicos, estrés y otros riesgos a la salud.

Con este método puedes observar el estado actual de tu sangre, las diferentes alteraciones morfológicas de sus componentes y la evolución de tu estado de salud según tu estilo de vida y las patologías prevalentes.

**El análisis del estado de salud es ideal para observar los riesgos inminentes a desarrollar condiciones patológicas, siendo básico en la medicina preventiva, por su utilidad en la construcción de un estado de salud óptimo.**

**¿Sabías que mediante una gota de sangre se puede determinar más de 20 FACTORES DE RIESGO que predisponen a desarrollar alteraciones patológicas, a veces no detectadas por las analíticas tradicionales?**

Esta técnica destaca por qué permite observar, entender y saber las causas de la enfermedad; así como, poder hacer el seguimiento de la evolución del estado de salud. Este análisis permite determinar los siguientes factores de riesgo:

- Acumulación de radicales libres
- Anemias
- Cáncer
- Déficit de vitamina C
- Déficit o mala calidad de proteínas
- Estrés cardiaco
- Estrés adrenal
- Estrés hepático
- Estrés oxidativo
- Exceso o déficit de proteínas
- Hipercalcemia
- Parásitos
- Predisposición a trastornos circulatorios o degenerativos
- Presencia de metales pesados
- Procesos celulares
- Procesos humorales
- Toxicidad general
- Toxicidad intestinal
- Trastornos del metabolismo del calcio
- Trastornos del sistema linfático
- Trastornos digestivos, enzimáticos, alergias
- Trastornos hormonales
- Evolución de tratamientos médicos

## ¿Qué es el Test de Campo Oscuro?

Es una técnica de microscopía que estudia en vivo, sin tinciones ni sustancias añadidas la sangre humana para comprender mejor el estado de salud del individuo: carencias y excesos relacionados con la alimentación, anemias, vitaminas, residuos tóxicos, predisposiciones patológicas y endobiosis.

Gracias a esta técnica podemos observar el terreno del paciente, conociendo mejor las posibles causas de sus enfermedades. Nos permite hacer un mejor seguimiento de la evolución de sus procesos orgánicos, así como de la efectividad del tratamiento.

Es un método muy eficaz y además muy educativo, ya que mediante una buena pantalla de ordenador, visualizamos nuestra sangre, observando la actividad de los glóbulos rojos, blancos, plaquetas, residuos orgánicos y parásitos, nos hace tener mejor conciencia de la necesidad de efectuar cambios en nuestro estilo de vida.

## Con el análisis de campo oscuro podemos observar:

- Las células sanguíneas habituales (eritrocitos, leucocitos y trombocitos) en estado saludable o patológico.
- Residuos metabólicos (ácido úrico, colesterol, placas tóxicas digestivas, placas tóxicas ácidas, simplastos, etc.).
- Agregaciones plaquetarias.
- Microorganismos con diámetro superior a 0.2 micras.
- Fibrina
- Bacterias
- Hongos
- Evolución de las células sanguíneas con el paso del tiempo
- Metales pesados

## ¿Qué es la técnica de Contraste de Fase?

Técnica óptica que explota los cambios en el índice de refracción para producir imágenes de alto contraste de especímenes transparentes como células vivas en cultivos, micro-organismo, tejidos y partículas subcelulares.

