

2. Material y método

2.1. Muestra

Se seleccionaron para el estudio 167 personas al azar, con edades comprendidas entre los 9 y los 75 años: 117 mujeres y 49 hombres, con una media de edad de 43,6 años. De los 167 voluntarios, 137 se sometieron a estudios energéticos y tomaron los preparados resultantes de los mismos durante un periodo de dos meses. Los 30 restantes sirvieron como grupo de control (no tomaron ningún preparado durante el mismo periodo de tiempo).

Los siguientes gráficos muestran la distribución de los datos:

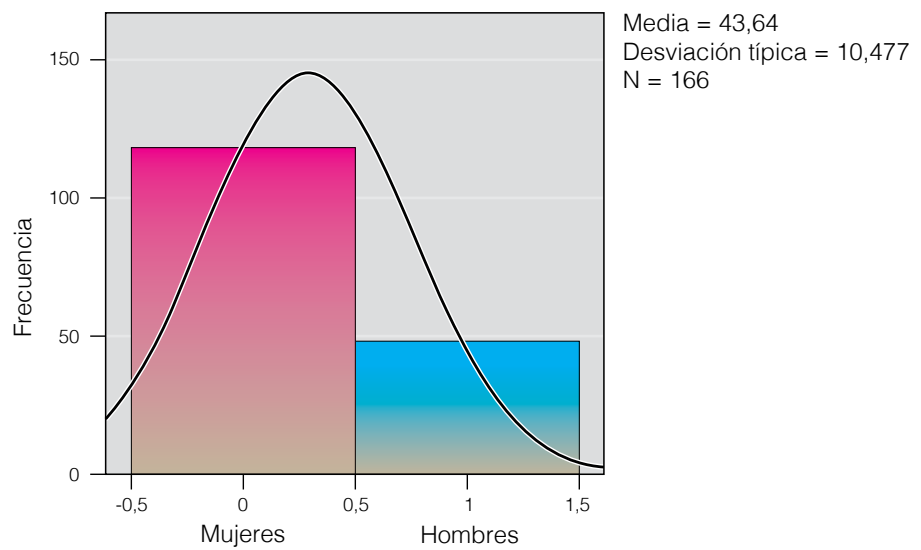


Fig. 1: Distribución de datos según el sexo

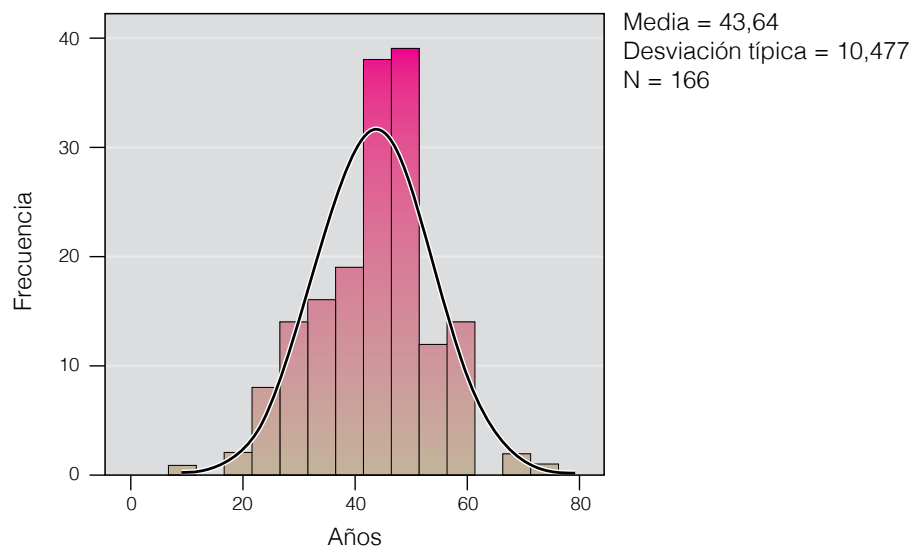


Fig. 2: Distribución de datos según la edad

2.2. El Análisis de sangre en vivo (ASV) y el test de la gota seca

El análisis de sangre en vivo (Live Blood Analysis, en inglés), consiste en observar una gota de sangre directamente en un microscopio (foto 1), utilizando técnicas de campo claro, campo oscuro y contraste de fases. De esta manera, las células vivas y demás artefactos resaltan sobre un fondo oscuro, permitiendo ver y valorar elementos que pasan desapercibidos con la técnica estándar de campo claro. La imagen se captura mediante un sistema de videocámara conectada a un ordenador, de manera que tanto el interesado como el analista pueden ver la proyección sobre una pantalla en tiempo real.

El ASV permite valorar el estado del terreno biológico (nuestro medio interno), como reflejo que es de lo que ocurre en el exterior. Así, aporta una información íntimamente ligada a los hábitos: nutrición, forma de vida, gestión del estrés, estado emocional, etc. y se correlaciona con el estado de equilibrio/desequilibrio que presenta una persona. Así, permite obtener información sobre la inmunidad, el estado oxidativo, algunas posibles carencias vitamínicas y/o minerales, el metabolismo lipídico, las deficiencias en el transporte de oxígeno y oxigenación tisular, los problemas de digestión/malabsorción, la presencia de bacterias, parásitos, levaduras, la afectación de diferentes órganos, el nivel de hidratación, ...

Como suele decirse, “una imagen vale más que mil palabras” y, de hecho, ver la sangre propia fuera de uno mismo en una pantalla suele producir un gran impacto. Poder observar los cambios que ocurren en nuestro interior a medida que vamos haciendo cambios en nuestra vida para mejorar nuestro estado de salud, es muy alentador y nos da la pauta de que vamos por el buen camino. El análisis de sangre en vivo está correlacionado con nuestro estado físico, emocional y energético, por lo que es un gran apoyo para cualquier tipo de tratamiento. Facilita una mayor comprensión de qué es lo que está pasando en nuestro interior como reflejo de la influencia de lo exterior, y puede ayudar a que seamos mucho más conscientes de la necesidad de realizar cambios en nuestra vida.

Por otro lado, este análisis es preventivo: a menudo revela de manera anticipada estados que pudieran tener como resultado problemas de salud, incluso en casos en los que los análisis clínicos convencionales dan valores normales. Ello permite actuar con anticipación, antes de que tales deficiencias puedan provocar un trastorno más severo.

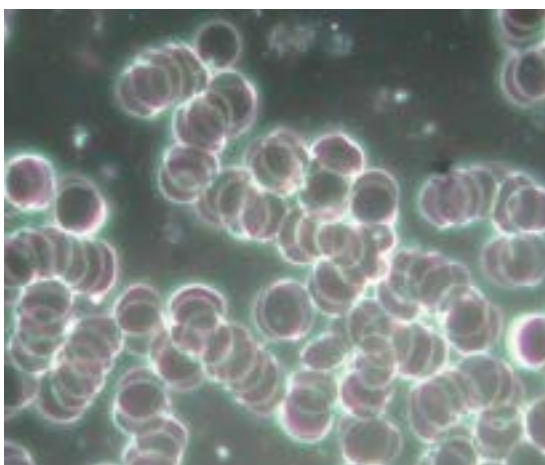


Imagen antes de una intervención terapéutica

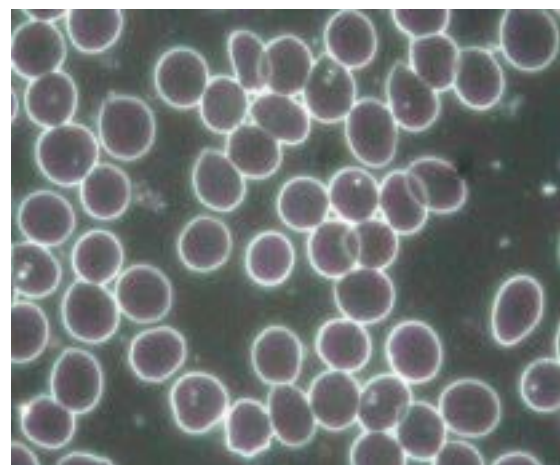


Imagen después de una intervención terapéutica

El ASV se complementa con el *test de la gota seca*, que permite recoger información mediante la observación del patrón de coagulación de las improntas de una gota de sangre sobre un portaobjetos: toxicidad intestinal, acidez, metabolismo del calcio, etc.

Material

Para el ASV se utilizó un Microscopio Olympus CX40 con luz de campo claro, campo oscuro y contraste de fases, mejorado con una lámpara Chui de 150W de luz halógena fría y un zoom óptico 3x, conectado a un ordenador personal a través de una cámara de vídeo JVC mediante una tarjeta de captura de vídeo.

Protocolo para el ASV

Se siguieron las pautas propuestas por el Dr. Espinet y el Dr. H van de Braak, adaptadas como sigue:

Como muestra se toma sangre capilar extraída con lanceta de la yema de un dedo de la mano (normalmente el dedo índice).

El ASV se realiza por duplicado. Se toman con precaución dos gotas (unos 25uL cada una) apoyando sobre cada una un cubreobjetos de 24x24 / 24x40. Los cubreobjetos se depositan suavemente sobre un portaobjetos de vidrio y se deja que la sangre difunda.

Se examinan las muestras primero con contraste de fases a 10x para comprobar su homogeneidad y se selecciona el área adecuada para su valoración y estudio.

Por otro lado, se realiza el ***test de la gota seca***: se extrae una gota de sangre capilar que se deja reposar 30 segundos antes de realizar una serie de improntas con un portaobjetos. Se dejan secar las improntas un mínimo de 20 minutos y se observa bajo el microscopio a bajo aumento (4x) para ver el patrón de coagulación.

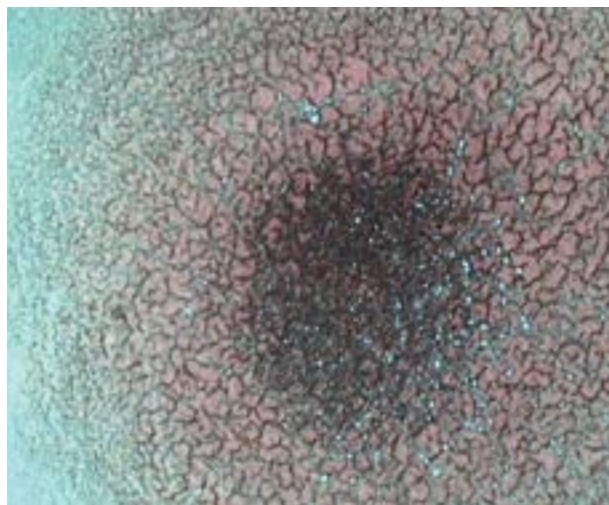


Imagen del test de la gota seca

Parámetros valorados en la observación directa del ASV

1. Grado de agregación celular (se correlaciona con baja oxigenación, mala digestión, acidez...)
2. Grado de anisocitosis (relacionado con anomalías en la serie roja, carencias vitamínicas)
3. Movimiento celular (indica pH sanguíneo correcto, buena digestión y oxigenación)
4. Vibración celular (vitalidad)
5. Grado de estrés oxidativo (debido éste a la presencia en exceso de radicales libres, bien por fallo depurativo o en la desintoxicación (estrés hepático)
6. Grado de desequilibrio en la hidratación/equilibrio mineral-electrolítico, medido indirectamente por la proporción de equinocitos (indicativo de función renal, sobretodo)
7. Grado de presencia de plaquetas activadas (relacionado con metabolismo de grasas)
8. Grado de presencia de agregados plaquetares (metabolismo de azúcares y proteínas)
9. Grado de presencia de quilomicrones (relacionado con problemas digestivos e intestinales y mayor acidez)
10. Presencia/ausencia de espículas de fibrina. Indicativo de estrés hepático y/o fallo depurativo
11. Presencia/ausencia de marcadores de fermentación. Éstos se correlacionan con una elevada acidez en el organismo, como consecuencia de una deficiente digestión u otros factores.

Parámetros valorados en la observación de la *gota seca*

1. Grado de toxicidad intestinal.
2. Presencia/ausencia de un tipo de imagen sugestiva de presencia de metales pesados
3. Imagen sugestiva de alteración en el metabolismo del calcio
4. Grado de capacidad digestiva de proteínas
5. Grado de acidez

Estos cinco parámetros de la *gota seca* se identifican y miden según el patrón de coagulación de la gota sobre un portaobjetos.

2.3. Electropuntura bioenergética: El método Torner®

Para realizar un estudio mediante la electropuntura bioenergética, se requiere un dispositivo electrónico (Supertronic, en nuestro caso) basado en la EAV (*Electroacupuncture According to Voll* - Electroacupuntura según el Dr. Voll) y los preparados bioinformativos a base de plantas medicinales, aceites esenciales y bioinformación de aceites esenciales, plantas y minerales.

Supertronic es un ingenio electrónico que facilita la obtención de los parámetros eléctricos de los puntos de acupuntura correspondientes a los distintos órganos y sistemas del cuerpo humano.

En la práctica, para realizar el estudio energético, se testan primero con Supertronic los veinte puntos más importantes (el método Torner®), que tienen una relación muy estrecha, a través del sistema nervioso, con la funcionalidad de los órganos internos o de los sistemas. Se anotan los puntos que dan valores bajos (caídas de la tensión) y luego se va midiendo en ellos por biorresonancia qué preparado o qué combinación de ellos es la necesaria para subir y recuperar los valores.

2.4. Los preparados bioinformativos

Los preparados bioinformativos están desarrollados a partir de los principios de la Medicina Tradicional China, aprovechando la tecnología más moderna de la Medicina bioinformativa y los conocimientos de la fitoterapia, la cristaloterapia, la biorresonancia y la psicotrónica. Lo que les caracteriza y supone un gran avance es su contenido bioinformativo, constituido por frecuencias vibratorias de aceites esenciales, minerales, plantas medicinales, entre otras sustancias. Ello les confiere la capacidad para tener efecto tanto a nivel *físico, como bioquímico (metabólico), emocional y energético*. Las bioinformaciones son las vibraciones que imitan las frecuencias directivas de los centros subcorticales del cerebro, regulan el sistema nervioso vegetativo autónomo y la actividad de los órganos internos y sistemas. La hipótesis de trabajo es que con la influencia de las bioinformaciones se llega a eliminar la información negativa provocando un proceso regenerativo.

Dado que se elaboran en base a los preceptos de la Medicina Tradicional China, los cinco principales preparados inciden, mediante la bioinformación, sobre cada uno de sus cinco elementos (*Fuego, Tierra, Metal, Agua y Madera*), reproduciendo las vibraciones de órganos, sistemas y emociones de cada uno de ellos. Se trata, por tanto, de extractos fitovibratoriales, preparados multifrecuencia que armonizan las funciones de cada elemento del organismo.

Para la realización de este estudio se han utilizado principalmente los preparados bioinformativos de los cinco elementos: *Fuego, Tierra, Metal, Agua y Madera*, además de un preparado que trabaja el elemento *Tierra* al que suma su poder adaptógeno y otro que resuena con los elementos *Agua, Madera* y añade un efecto anabolizante. También se trabajó con algunos complementos, entre otros, con desintoxicantes a base de *humatos de potasio y ámbar*, un preparado de *Sangre de Drago* y otro a base de extracto de *semillas de pomelo*.

Los productos fueron facilitados por la empresa Energy Universe 2, S.L