

# La cristalización sensible de sangre

Miguel Ángel Fernández Bravo

Resumen del artículo: "La cristalización sensible de sangre humana y animal con fines prediagnósticos y terapéuticos" publicado en la revista "Taller de conciencia" nº14 (Primavera 1997)

-Pau de Damasc, Barcelona-

La cristalización sensible de sangre humana o animal es un procedimiento físico-químico con el que se obtiene una imagen "morfogenética" que puede proporcionar importante información sobre el "terreno" energético y prepatológico de la persona o animal cuya sangre se estudia.

## Donde y cómo nació este método

Erhenfried Pfeiffer, bioquímico alemán, entonces joven, amigo y alumno de Rudolf Steiner, preguntó un día a éste si le parecía posible desarrollar un método experimental que permitiera estudiar el mundo de la vida, lo etérico. Steiner le respondió que había que estudiar la reacción de la sustancia orgánica con una sal. Esta es la génesis de la cristalización.

Pfeiffer reunió para los ensayos una colección de 400 sales posibles, comenzando con el cloruro de cobre. Colmo de la paradoja: tras haberlas probado a todas, la que mejores resultados daba era el cloruro de cobre! Y aún hoy, ésta es la sal que más comúnmente se utiliza.

Luego prosiguió sus estudios en Dornach, en los laboratorios Weleda, y más tarde en los EEUU. Puso a punto el método de cristalización como manera de estudiar la predisposición de una persona con respecto a ciertas enfermedades, en particular del cáncer y el sistema respiratorio. Pfeiffer fue también uno de los más asiduos investigadores en agricultura biodinámica.

## En qué consiste la reacción

Sucintamente descrito, el principio operatorio consiste en mezclar aproximadamente una gota de sangre (o un extracto de tejido) con una solución de cloruro de cobre al 30%. Se introduce 5 ml de esta mezcla en una placa circular de 9 cm de diámetro y se pone ésta a deshidratar en un recinto regulado a 30° C y con una humedad constante entre 58 y 60%, aislado contra todo tipo de perturbación mecánica. La preparación se deshidrata y el cloruro de cobre cristaliza formando una roseta que se denomina imagen de cristalización.

La interpretación de esta imagen suministra una serie de informaciones ante las que ningún terapeuta serio puede permanecer indiferente.

## ¿Qué es la cristalización sensible?

Según la asociación francesa ADENOMAB, que realiza un importante trabajo en el ámbito de la cristalización sensible, la imagen de cristalización de una sangre humana o animal es "un examen sanguíneo que ofrece una imagen cualitativa del terreno de un individuo. Este examen complementario permite detectar numerosas patologías a menudo mucho antes de que los signos clínicos de dichas patologías se manifiesten. Proporciona la

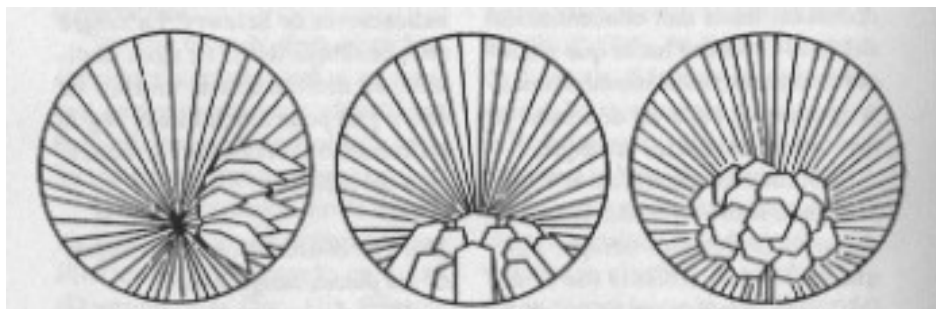
posibilidad de evidenciar la predisposición de un órgano con respecto a ciertas enfermedades y seguir su evolución. Se inscribe en el marco de la prevención, permitiendo orientar las investigaciones clínicas y biológicas. No sustituye a ningún otro examen complementario pero permanece como una prueba de orientación diagnóstica apreciable y también de seguimiento terapéutico."

El término de "examen orientativo" contiene todos los conceptos necesarios para la comprensión del enfoque. Nos encontramos claramente en la orientación diagnóstica y no en el diagnóstico propiamente dicho, puesto que lo que se observa es una "predisposición". Se trata de un examen, es decir de una prueba concreta y no de un análisis clásico.

### ¿En qué consiste la interpretación de las placas sanguíneas?

Según Frida Bessenich, alumna de Pfeiffer: "El fenómeno patológico examinado posee un signo característico inscripto en la cristalización, lo que permite aislar el signo específico de la enfermedad y el signo específico del órgano afectado."

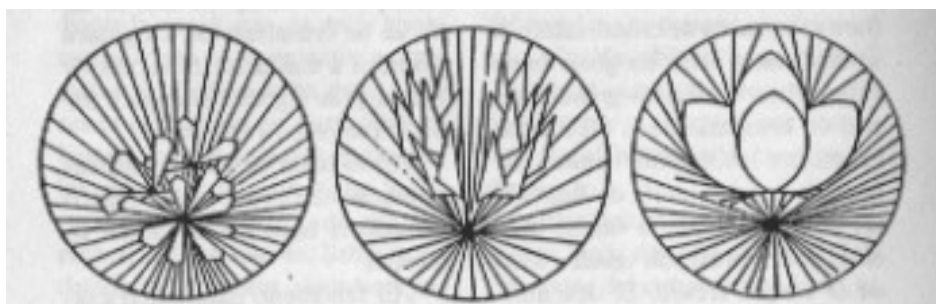
En efecto, los pioneros habían observado que la sangre, al recorrer interiormente el ser humano, se impregna de las propiedades cualitativas de los órganos irrigados. En el momento de la cristalización del cloruro de cobre por influencia de la sangre, ésta actúa como si recordase las informaciones tomadas e imprime a los cristales de cloruro de cobre un impulso morfogenético. Los pioneros han podido codificar, tras innumerables estudios, cierto número de formas correspondientes a órganos o a sistemas de órganos. De este modo se observa en la placa de cristalización el órgano o el sistema de órganos que desarrolla o que podrá desarrollar una afección dada.



Formas vacuolares asimétricas del hígado

Formas en U típicas del sistema respiratorio

Polígonos cardíacos



Rosetas intestinales

Triángulos renales

Formas genitales simétricas

A la derecha, síntesis del emplazamiento típico de estas formas en las placas de cristalización.

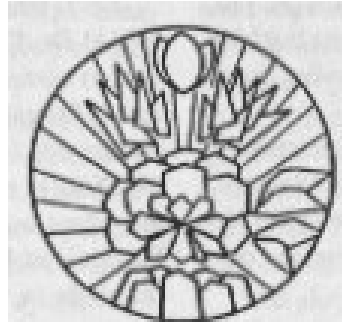


Fig.1: Algunas formas de órganos y su ubicación en las placas cristalinas, según Selawry (libro Der Kupperchlorid-Kristallisation).

El tipo de afección (infecciosa, tumoral, etc.) viene dado no ya por una forma determinada, sino por signos que se encuentran en lugares precisos y que cortan -de un modo que también los pioneros han codificado- las estrías que constituyen la imagen de la cristalización.

En las palabras de Pfeiffer citadas sobre la puesta a punto del método, encontramos un ejemplo de descodificación de formas respecto a la tuberculosis, cuyo signo distintivo se parece a una Cruz de Malta.

La Dra. Guyot, de París, describe el proceso del modo siguiente:

"Las imágenes cristalinas obtenidas en las placas de vidrio circulares están organizadas alrededor de un centro de cristalización. Si no hay ninguna patología, la irradiación es armoniosa a partir de un centro único, desembocando en una periferia estrecha netamente marcada.

La imagen cristalina de sangre se subdivide en tres partes, según la longitud de las estrías.



Zonas del diagrama de interpretación

Figura 2

La primera parte (o campo) de estrías cortas, en donde pueden aparecer formas respiratorias, es decir bronquios, pulmones, sistema ORL, pero también el sistema glandular -tiroides, paratiroides, hipófisis.

La segunda parte de estrías medias, permite observar las imágenes del sistema cardiovascular y digestivo.

La tercera parte de estrías largas, el más alejado del centro, es el lugar en que se observa el sistema urinario, genital y el intestino grueso.

La zona periférica presenta modificaciones que proporcionan indicaciones sobre el potencial energético de un modo general."

## Conclusión

Numerosos médicos y terapeutas están observando con interés la evolución de este método por sus posibilidades para el estudio del terreno de un paciente, de las patologías que puede desarrollar en un futuro más o menos próximo y, por consiguiente, para el tratamiento preventivo de que puede ser objeto.

El método es inofensivo para el paciente y su naturaleza sensible es un medio idóneo para intensificar la relación terapeuta-paciente. Las manipulaciones son sencillas y en cuanto a la interpretación, el trabajo incesante y voluminoso de los pioneros ha permitido catalogar de modo cierto las formas y los signos correspondientes a las patologías más comunes.

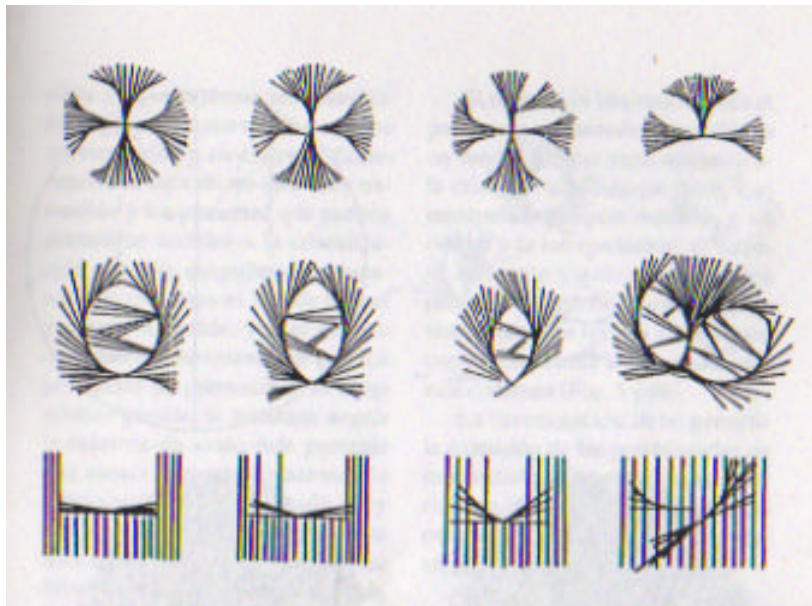


Fig.3: dibujos del libro de Alla Selawry. Arriba, "Cruces de Malta", como signos de tuberculosis, de izquierda a derecha: clásica, desviada, de varios abanicos, rudimentaria.. En el medio "vacuolos" como signos de tumores benignos: ancha, semiancha, estrecha y doble. Abajo, "barras transversales" como signos de tumores malignos: tipos 1,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$  (los dos primeros indican la enfermedad, los dos segundos una propensión).

La investigación debe permitir la extensión de las posibilidades de este método realmente revolucionario. Los desarrollos que pueden esperarse para los años venideros son esperanzadores.

**Bibliografía:** Consultar el boletín de la Asociación de Agricultura Biodinámica de España nº18.

Recopilación: Aldo Di Stilio