

CONGRESO PARIS 1.997

COLORES YIN-YANG Y TERAPEÚTICA

Mi interés por las gemas y minerales se inicia a través de la obra de Tetau y Bergeret titulada: "MEMENTO THERAPEUTIQUE DE LITHOTHERAPIE DECHELATRICE". En la que se hace referencia a un conjunto de gemas, micas y minerales a los que se atribuye una serie de acciones terapéuticas. Los satisfactorios resultados obtenidos en las infecciones urinarias, me permiten valorar positivamente este sistema de terapia. Años después, tras la lectura de "GEM THERAPY", de Benoytosh Batacharyya, comienzo a utilizar tinturas madres de gemas, en aquellos casos que no evolucionaban satisfactoriamente con homeopatía, terapia neural, fitoterapia o con medicaciones alopáticas. Tras dos años de pruebas los resultados son desalentadores. No obstante sigo convencido de que esta es una vía terapéutica importante, que quizás necesita una prescripción más cuidadosa. Para ello, los Laboratorios IBERHOME preparan diluciones homeopáticas de distintas gemas y minerales, que son testadas sobre el paciente por test kinesiológicos, arm reflex principalmente, y por electroacupuntura según Voll. Con este método, los resultados comienzan a ser satisfactorios. Efectuando con posterioridad, una valoración estadística de los mismos. Debo insistir en que los comentarios que voy a hacer seguidamente, no son una especulación filosófica, como suelen hacer la mayoría de los libros que hablan de piedras preciosas, sino la valoración estadística de algunos de los resultados, obtenidos con ellas, en los últimos cinco años

El conocimiento de CROMATOTERAPIA el pasado año, me hace observar una cierta similitud entre los dos métodos; aunque por el momento me resulta difícil explicar el tipo de reacción, 1-2-3 que pueda explicar los resultados, con mis incipientes conocimientos de la obra del Dr. Agrapart.

El color verde es el símbolo de la humedad y de los trastornos provocados por la misma: edemas, retención de líquidos sudoración excesiva, ansiedad con ideas obsesivas, que pueden llegar hasta la alucinación...

De las gemas de color verde las más conocidas son la esmeralda (corindón verde), turmalina verde, nefrita y smithsonita verde. Para valorar cuál es su posible mecanismo de acción según

Turmalina verde: $\text{Na (Li Al)}_3 \text{Al}_6 ((\text{OH})_4 (\text{BO}_3)_3 \text{Si}_6 \text{O}_{18})$ sistema romboédrico

Berilo verde: $\text{Al}_2 \text{Be}_3 (\text{Si}_6 \text{O}_{18})$ ---Cr 3+ V 3- sistema hexagonal

Berilo azul: $\text{Al}_2 \text{Be}_3 (\text{Si}_6 \text{O}_{18})$ ---Fe 2+ " "

Corindón azul: $\text{Al}_2 \text{O}_3$ ---Fe 2+ Ti 4+ sistema trigonal

Azurita: $\text{Cu}_3 ((\text{OH}) \text{CO}_3)_2$ sistema monoclinico

Turquesa: $\text{CuAl}_6 ((\text{OH})_2 \text{PO}_4) \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ sistema triclinico

la CROMATOTERAPIA, tendremos que observar los resultados clínicos. El berilo verde (B.V.) fue utilizado en dos casos de hidrocefalia, unilateral en un caso y bilateral, aunque poco importante, en el otro caso. El diagnóstico fue muy tardío, cuando ambos jóvenes habían rebasado la edad de 15 y 17 años. Presentando frecuentes ausencias y convulsiones tónico-clónicas a lo largo del día, que la medicación farmacológica, apenas podía controlar. La administración de B.V. 30CH, 2 gran/12 h., asociado a Tuberculinum 30CH, 3 gran/d., permitió una mejoría clínica espectacular. Mejorando la agilidad mental, capacidad de concentración, remitiendo las crisis convulsivas y reduciéndose las ausencias a 2-4 al día. Siendo la duración de las mismas inferior a 30 segundos. Sin embargo la hidrocefalia apenas experimentó mejoría en T.A.C.

Podemos pensar que la hidrocefalia es un fenómeno de humedad, y posiblemente la acción del B.V. ha tenido una acción dispersora de la misma.

El mismo razonamiento puede realizarse en los cuadros de ansiedad con matices obsesivos, 20 casos, en los que la utilización de esta gema contribuyó a mejorar el estado psicológico, posiblemente dispersando el componente de humedad, aunque en este tipo de patología, es la turmalina verde, quizás por una leve diferencia de longitud de onda, la que presenta mayor eficacia en estos casos.

La misma turmalina verde, ha sido utilizada en más de 30 casos de celulitis-obesidad de caderas y muslos, obteniendo una disminución del componente celulítico y una reducción del volumen del muslo que llega hasta el 20% en los casos más favorables. Las mujeres de más de 60 años, apenas encontraron mejoría. Si consideramos la celulitis como una enfermedad de humedad, la acción de la turmalina, puede ser considerada como dispersora de la misma, provocando quizás una reacción sequedad, al igual que en los ejemplos anteriores.

En 10 casos de herpes simple recidivante, alguno de ellos de localización oftálmica fue utilizado B.V.30CH 2 gran/12h., consiguiendo la remisión del proceso, pero para evitar recidivas fue necesario prolongar el tratamiento durante 3 meses, aunque tomando la mitad de la dosis en días alternos. Con frecuencia se adicionó al protocolo Virus Herpes Simplex, en diluciones balanceadas. A la vista de los resultados, cabe pensar que el mecanismo de acción terapéutica ha sido la dispersión de la humedad, que se ha transformado en sequedad.

En 8 casos de herpes zoster con mala respuesta a aciclovir, la acción de B.V. tuvo que ser completada con Abrotanum 50.000K (medicamento de I.D.) y Chionanthus Virginica 50.000 (medicamento de V.B.), consiguiendo la curación en un periodo de tiempo de 2-4 semanas. Este mismo protocolo fue eficaz en dos casos de neuralgia postherpética de menos de 7 meses de evolución. Y fue absolutamente ineficaz en 3 casos de neuralgia postherpética de más de 1 a. de evolución. Los resultados parecen indicar, que la dispersión de la humedad no fue suficiente, siendo completada su acción con medicamentos homeopáticos, cuya longitud de onda puede ser naranja y amarillo. Hay que señalar que no existió ningún tipo de incompatibilidad medicamentosa. Y que este esquema de tratamiento no fue suficiente para eliminar el frío residual, causante de la neuralgia, pasados 7 meses.

El insomnio de la primera mitad de la noche, propio de personas ansiosas con matices obsesivos, que no pueden despegarse de las tensiones vividas durante el día, esta considerado, de acuerdo con las enseñanzas del Dr. Agrapart, como una alteración de la

regulación de Yang Min (verde) y de Tae Yin (azul). Tomando estos conceptos como guía, se intentó realizar un tratamiento similar con gemas de color verde y azul. A 18 pacientes, con este tipo de insomnio les fueron administrados 2 gránulos de B.V. 30CH y 2 gránulos de corindón azul (C.A.) 30 CH antes de acostarse. Obteniendo resultados muy buenos o buenos en 16 casos y nulos en otros 2 casos.

En 11 casos con insomnio de las mismas características, pero menos severo se administraron 2 gránulos de Berilo verde 30CH y 2 gránulos de berilo azul (B.A.) 30CH, antes de acostarse o a la cena, siendo el resultado satisfactorio en 8 casos y nulo en 3 casos. De estos 3 casos de evolución desfavorable, 2 pudieron resolverse combinando B.V. y turquesa (T.).

Otros 3 casos de insomnio de las mismas características, evolucionaron favorablemente con Turmalina verde (T.V.) y T., previo test kinesiológico. Y en dos casos más de insomnio hasta las 3-4 h. la evolución fue satisfactoria.

Podemos concluir, que en el tratamiento del insomnio de la primera mitad de la noche, se han ensayado distintas gemas, con formulas químicas distintas y con distintos sistemas de cristalización. La bondad final de los resultados, no puede atribuirse pues a la composición química, sino a la información electromagnética de color, que vehicula la dilución homeopática.

Turmalina verde: $\text{Na (Li Al)}_3 \text{Al}_6 ((\text{OH})_4 (\text{BO}_3)_3 \text{Si}_6 \text{O}_{18})$ sistema romboédrico

Berilo verde: $\text{Al}_2 \text{Be}_3 (\text{Si}_6 \text{O}_{18})$ ---Cr 3+ V 3- sistema hexagonal

Berilo azul: $\text{Al}_2 \text{Be}_3 (\text{Si}_6 \text{O}_{18})$ ---Fe 2+ " "

Corindón azul: $\text{Al}_2 \text{O}_3$ ---Fe²⁺ Ti⁴⁺ sistema trigonal

Azurita: $\text{Cu}_3 ((\text{OH}) \text{CO}_3)_2$ sistema monoclinico

Turquesa: $\text{CuAl}_6 ((\text{OH})_2 \text{PO}_4) \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ sistema triclinico

Otro mineral de color verde, la smithsonita verde (S.V.), fué utilizada como único medicamento, en 11 casos de parkinsonismo leve, con resultados moderadamente satisfactorios, disminuyendo el temblor intencional y en reposo. Ninguna otra gema de color verde tuvo una actividad similar. Pero estos resultados son similares a los obtenidos con la administración de Zincum metallicum 30CH, por lo que cabe pensar que la actividad de la S.V. no es debida a su color, sino a su composición química, CO_3Zn , pues no debemos olvidar, que es una mena de zinc.

Este mismo mineral, asociado a Viscum Alb T.M. y Strontium Metallicum 30CH, permitió curar 2 casos de neuropatía diabética, uno de ellos de mas de 1a. de evolución, que había motivado varios ingresos infructuosos, en la unidad de dolor, de 2 hospitales de la ciudad.

El análisis de los datos anteriores hace pensar que algunas gemas, utilizadas en diluciones homeopáticas, pueden comportarse como filtros estables de cromatoterapia, debido a su color externo, quizás con independencia de su composición química. En otros casos el color no es justificante de la acción. Por otra parte gemas o minerales de color similar a las citadas anteriormente, como jadeita y nefrita, no tienen la misma actividad.

— —
———

— —

El color rojo es el símbolo del Shao Yin, del frío y de las patologías por él provocadas: artrosis, éstasis sanguíneo, patologías respiratorias...; por lo que en cromatoterapia se provoca una reacción orgánica de calor, que pueda compensar la alteración inicial.

En el reino mineral hay gemas de color rojo, que tienen una acción similar a la cromatoterapia.

Gemas utilizadas:

Berilo rojo: $Al_2 Be_3 (Si_6 O_{18})$ ---> Mn sistema: hexagonal

Granate grosularia o gomedá: $Ca_3 Al_2 (Si_4 O_{12})_3$; sistema: cúbico

El berilo rojo o esmeralda roja, parece que debe su color a la presencia del ión manganeso (Mn) en su composición, el resto de la fórmula química, es común para todos los berilos: $Al_2 Be_3 (Si_6 O_{18})$.

La artrosis de cadera es considerada una enfermedad de frío-sequedad, que se acumula en profundidad y su tratamiento en cromatoterapia, se realiza con el color rojo. Pues bien, el berilo rojo (B.R.) realiza exactamente la misma función. De esta manera en un estudio de 25 casos, se ha podido comprobar que solo 4 no habían experimentado mejoría alguna. Siendo los más beneficiados los 7 pacientes con artrosis incipiente (con espacio interarticular muy disminuido, pero sin llegar a desaparecer por completo), que tras varios años de tratamiento discontinuo, se encuentran en la actualidad asintomáticos y con buena movilidad. El resto de los pacientes, con artrosis más pronunciada ha encontrado una mejoría discreta, de dolor y movilidad. En algunos casos esta mejoría parcial, no ha sido tenida en cuenta por los traumatólogos, que procedieron a implantar una prótesis metálica.

Podríamos pensar que al igual que en cromatoterapia, EL B.R. tendría el mismo éxito terapéutico en todas las artrosis. Sin embargo la realidad no es así. En las artrosis de rodilla por ejemplo, su actividad es muy débil. Y en los procesos artrosicos vertebrales y hernias discales, su actividad no pasa de discreta.

Los procesos caracterizados por el éstasis vascular son considerados un fenómeno frío. En esta patología no es el B.R. el mineral adecuado, sino el granate grosularia, el mítico gomedá de la medicina ayurveda, citado por Batacharyya, como una de las 9 gemas fundamentales. Este mineral de color rojo, tiene, como parece indicar su coloración, una discreta acción antálgica sobre la artrosis vertebral. Su acción terapéutica es mayor en 15 casos de cefaleas con sensación de congestión vascular y/o latido (4 resultados negativos), siempre a la 30 CH, 2 granulos 1-2 veces al día, espaciando las tomas según mejoría. Con frecuencia, el tratamiento ha sido complementado por otros medicamentos homeopáticos como Sulphur Iodatium, Ambra grisea, Natrum Muriaticum, Argentum nitricum...

Pero donde la acción del gomedá y su color rojo resulta más espectacular, es en la depresión y deterioro mental por infarto cerebral. Considerada esta enfermedad como una manifestación de frío interno. En 6 de los 8 casos tratados, el resultado debe considerarse como muy bueno, remitiendo la depresión y torpor mental de meses o años de evolución, lo que permitió reducir los antidepressivos. Y en ningún caso fueron suprimidos los antiagregantes plaquetarios. En los otros dos casos la mejoría fue débil para uno y nula para otro.

Puede deducirse que la acción terapéutica del granate grosularia o gomedá, es similar a la del color rojo en cromatoterapia, en las indicaciones clínicas referidas: cefaleas por éstasis

vascular, profilaxis y tratamiento de trombosis cerebral. Pero esta piedra preciosa, no tiene una acción demostrada sobre la artrosis de cadera. No es aventurado pensar, que dichas gemas pueden tener una longitud de onda de distinta, que les permite actuar con relativa especificidad, dentro de las acciones terapéuticas del color rojo.

Esta diferencia de longitud de onda, o quizás la combinación intrínseca de dos colores, puede ser debida a su composición química, al sistema de cristalización, o quizás a que pueden ser portadoras de una combinación de colores, próximos en el círculo de Goethe. Por el momento estas son unas hipótesis, que no puedo confirmar, ni descartar.

Una referencia más a la acción terapéutica asociada a distinto color, podemos tenerla en la rodocrosita (CO_3Mn), de color rojo suave o rosado. Que tiene una destacada actividad en la osteoporosis, asociada a *Argentum Metallicum* y una combinación de gotas (corindón azul, cobalto, glándula linfática, *natrum carbonicum*, *lapathum acutum*, *sarcocollum acidum*). No estoy seguro de que la osteoporosis sea una enfermedad de frío, pero en el caso de que así sea, la acción terapéutica de rodocrosita, podría tener una explicación energética, de acuerdo con la cromatoterapia.

En otras gemas de color rojo como el corindón rojo o rubí, no he podido comprobar que tengan acción terapéutica. Mientras que otras como el ópalo rojo, tienen una polaridad de acción por la patología ganglionar, como la mononucleosis infecciosa o las adenopatías específicas o inespecíficas en el cuello, pero no me consta que tengan acción vascular cerebral o periférica, ni acción articular.

— —
— —

El color azul es en cromatoterapia, según el Dr. Agrapart, el símbolo del TAE YIN, de la sequedad y de las patologías inducidas por la misma: fatiga mental con trasfondo depresivo en el plano psíquico y trastornos caracterizados por la deshidratación, en el plano físico. Su utilización en cromatoterapia, va a provocar humedad en superficie y calor en profundidad.

Dicho color, como todos Vds. saben, y mejor que yo, sin duda. Es de utilidad en el estreñimiento espasmódico de intestino grueso, en procesos diarreicos por acumulación de frío en profundidad, espasmos gástricos de igual etología, en las cistitis, consideradas estas como una patología de calor y en los procesos dolorosos por acumulación de frío en profundidad

Las gemas de color azul utilizadas han sido:

Berilo azul: $\text{Al}_2 \text{Be}_3 (\text{Si}_6 \text{O}_{18})$ --- Fe^{2+}	sistema hexagonal
Corindón azul: $\text{Al}_2 \text{O}_3$ --- $\text{Fe}^{2+} \text{Ti}^{4+}$	sistema trigonal
Azurita: $\text{Cu}_3 ((\text{OH}) \text{CO}_3)_2$	sistema monoclinico
Lapislazuli: $\text{Na}_8 (\text{S} (\text{Al} \text{Si} \text{O}_4)_6)$	sistema cúbico
Turquesa: $\text{Cu} \text{Al}_6 ((\text{OH})_2 \text{PO}_4)_4, 4\text{H}_2\text{O}$	sistema triclinico

En las artrosis y tendinitis rizomélicas, el berilo azul (B.A.) tuvo una moderada actividad, mejorando parcialmente el dolor y la movilidad, mientras se tomaba la medicación. Y si tenemos en cuenta el razonamiento anterior, debemos pensar que esta acción ha tenido lugar por una reacción de tipo 2, esto es introduciendo humedad. ¿Podemos descartar pues, una reacción tipo 3?. No estoy seguro, en cualquier caso permitanme que les exponga los

hechos. En virtud de los mismos, Vds podran forjarse una opinión.

El lapislazuli parece tener un efecto terapéutico similar al B.A., en artritis y poliartritis y en las rinitis alérgicas a polenes de gramíneas. Podríamos pensar que en ambos casos hay una reacción tipo 2 , responsable de su actividad, dado que las respectivas fórmulas químicas y sistemas de cristalización son muy distintos. Podemos volver a pensar, que es el color, único elemento en común, el responsable de la acción medicamentosa.

Donde el B.A. ha mostrado unos resultados mas agradables, ha sido en niños, en los que el crecimiento estaba detenido o francamente retrasado, con edades comprendidas entre los 9 y los 15 años. En el 75% de los casos, el crecimiento osciló entre 3 y 7 cm por año.

En los casos de escasa o nula respuesta, la administración de B.A. se alternó con corindon blanco o B.V. (Dra. Lafuente), con resultados dispares.

En el colon espástico, con estreñimiento o con diarreas, la turquesa ha mostrado una discreta actividad terapéutica, aunque insuficiente, por lo que se precisó asociar otros medicamentos homeopáticos: Podophyllum Peltatum, Medicago sativa, Fe.Ni., ...

Del corindón azul, solo puedo referir, que al igual que T., tiene una discreta acción terapéutica en el colon espástico y que asociado a otros medicamentos homeopáticos, anteriormente citados, da lugar a una combinación eficaz en el tto de la osteoporosis. Permitiendo reducir la administración de bifosfonatos y/o calcitonina, en las osteoporosis severas refractarias al tratamiento.

Como ya hemos referido anteriormente al hablar del color verde, todas las gemas de color azul, fueron eficaces en la regulación del insomnio de la 1ª mitad de la noche, asociadas a B.V.

— —
——
——

El color naranja, color símbolo del Tae Yang, es poco frecuente entre los minerales. Para buscar una similitud con la cromatoterapia, podemos referirnos a la crocoita, labradorita aventurina de Oregon y la fluorita.

Crocoita: Cr O3 Pb sistema: monoclinico

Labradorita aventurina de Oregon: (Ca Na) (Al 1-2 Si 3-2 O8)---Cu sistema: triclinico

Fluorita: Ca F2 sistema: cubico

La labradorita aventurina de Oregón contiene pequeñas cantidades de cobre, que son las responsables de su tono rojizo anaranjado , que hace pensar en la mezcla de ambos colores. Su utilidad es discreta en la compresión del nervio mediano a nivel del tunel carpiano, 8 casos, en 4 de ellos la mejoría evitó la intervención quirúrgica liberadora, en 2 casos tuvo lugar una mejoría discreta de las parestesias , fuerza y sensaciones calambroides. Y en dos casos el resultado fue muy débil o nulo. El tratamiento fue completado por medicamentos homeopáticos: Rhododendron 200CH y Abrotanum 50.000K Podríamos pensar que la acción de este medicamento, puede explicarse por la dispersión de frio y calor conjuntos, en profundidad.

En 12 casos de asma, en niños y/o adolescentes, en la segunda mitad de la primavera, la

más cálida, la labradorita tuvo una moderada eficacia en 9 casos, contribuyendo a estabilizar el cuadro y a disminuir paulatinamente la medicación. ¿ Reacción tipo 3 dispersando humedad en profundidad???, ¿reacción tipo 2 en superficie dispersando el calor?

La misma explicación de reacción tipo 2, calor-->frio, podría pensarse que ha sido el mecanismo de acción en 25 casos de ansiedad, con agitación, fobias, inestabilidad y somatizaciones en área precordial, Donde el resultado terapéutico puede ser catalogado como discreto y siempre apoyado por otros medicamentos homeopáticos

Crocoita: petequias en enfermedad de Wegener: 1 caso , resultado muy bueno. Prescindiendo de los corticoides.

Claudicación intermitente 3 casos, resultado: bueno. ¿Dispersando el exceso de calor en profundidad, reactivo al frio de la ateromatosis?

Hipertensión arterial: 5 casos, resultado: en 3 casos leve disminución de la máxima y en dos casos resultado nulo.

Colitis ulcerosa: siempre asociada a escapolita violeta 30CH, 6 casos, resultado bueno.

No podemos dejar de referirnos a un mineral como la fluorita, que a pesar de agrupar varios colores, se comporta como el color naranja en los procesos inflamatorios con abscesificación. Muy especialmente en la otitis media, pues en 18 casos de **otitis recidivante o aguda el resultado fue bueno en términos generales. Y muy bueno en los casos agudos**, incluso en las recetas telefónicas, desapareciendo el dolor a las dos horas y la fiebre a las 4-5 horas. En estos casos de otitis aguda la prescripción fue de 2-3 gránulos cada 30-60-120 minutos, para espaciar según mejoría. Mientras que en los procesos crónicos se recomienda tomar 2 gránulos al día, siendo recomendable asociar un tratamiento homeopático de fondo, encargado de tonificar el riñón: Theridion, RYB-IR (berilo rojo, escapolita amarilla, azurita, cimófano), Au.Ag.Cu 8x,...

— —
——
——

el color amarillo, símbolo del Shao Yang (vesícula biliar, san jiao), calor-humedad, es según el Dr. Agrapart una energía de regulación, que transforma la energía azul (sequedad), en verde (humedad) y la energía roja (frio) en naranja (calor).

ROJO+AMARILLO=CALOR (NARANJA)

AZUL+AMARILLO=HUMEDAD (VERDE)

Han sido utilizados, los siguientes minerales de color amarillo:

Escapolita amarilla: $\text{Na}_8[(\text{Cl}_2, \text{SO}_2, \text{CO}_3) (\text{Al Si}_3, \text{O}_8)_6]$ sistema : tetragonal

Corindón amarillo: $\text{Al}_2 \text{O}_3$ sistema : trigonal

Topacio imperial: $\text{Al}_2 (\text{F}_2 \text{ Si O}_4)$ sistema : rómbico

Ambar: $\text{C}_{10} \text{H}_{16} \text{O}$, resina fosil sistema : amorfo

Crisoberilo cimófano: $\text{Be Al}_2 \text{O}_4 \rightarrow \text{Fe}^{3+}$ y Cr. sistema : rómbico

El corindón amarillo, fue utilizado en 4 casos de **depresión, secundaria a aborto voluntario**, 3 de las 4 pacientes aquejaban además, una trigonitis aparecida después del parto. Los 4 casos evolucionaron de manera muy satisfactoria, remitiendo la depresión paulatinamente, en un periodo máximo de 45 días. La sensación de irritación vesical y/o

tenesmo frecuente, se resolvió paralelamente. Debemos reseñar que aunque todos los casos tuvieron una evolución favorable, 4 casos son poco significativos estadísticamente. Por lo que habrá que esperar más tiempo, para conocer la fiabilidad del tratamiento.

Un quinto caso de depresión postaborto, fue tratado con escapolita amarilla, obteniendo una resolución favorable.

La única similitud que tienen entre sí el corindón amarillo y la escapolita amarilla es el color. La composición química, dureza y sistema de cristalización, son diferentes. No es aventurado pensar, que si ambos han demostrado una actividad terapéutica similar, para una misma indicación clínica. Es el elemento común, el color amarillo, vehiculizado por una dilución homeopática, 4CH y 30CH, el responsable de la curación.

En cuanto al mecanismo de acción, podemos deducir que el color amarillo provoca una respuesta orgánica de color violeta, que reacciona con el calor-humedad en profundidad de la supuesta congestión pelviana, provocando frío y sequedad compensadores. Este supuesto mecanismo de acción, no pasa de ser una hipótesis, aceptablemente lógica, pero una hipótesis al fin. Los resultados por contra, son realidades.

La escapolita amarilla (E.A.), ha sido de moderada utilidad, en 3 casos de otitis serosa, asociada a tratamiento homeopático de fondo (Au Ag Cu8x a.a.gotas; ó Aviaire30x, luesinum 30x, mercurius sol 10x, belladonna 10x, hepar sulphur 30x y baryta carbonica 10x. a.a.gotas). Y en 16 casos de asma infantil de agravación invernal, siempre asociada a tratamiento homeopático. No obstante la eficacia del mineral quedó constatada no solo por mejoría de los pacientes, sino porque en 7 casos la adición de E.A., supuso la desaparición de la tos irritativa, que el resto de la medicación homeopática o alopática, no conseguía controlar. ¿Podemos invocar aquí, un mecanismo de acción similar al descrito en el apartado anterior?

El ámbar es una resina fósil, de color amarillo o amarillo anaranjado, de acción eupéptica, si se utiliza en diluciones homeopáticas. Como pudo comprobarse en 15 casos de digestiones lentas, pesadas y con abundante meteorismo. La utilización de esta resina permitió una débil mejoría de la sintomatología, nada espectacular.

En la hipercolesterolemia ejerció también una moderada acción reductora de colesterol total y colesterol LDL (12 casos de un total de 15), y muy leve acción reductora de los triglicéridos.

Del topacio imperial, no se ha constatado acción, salvo cuando se asocia a otras gemas. Esta afirmación debe ser tomada con cautela, pues para valorar si un mineral o cualquier medicamento homeopático debe ser recetado, debe pasar una comprobación por electroacupuntura según Voll o por tests kinesiológicos. Puede ocurrir, que algunos medicamentos, no hayan sido testados en el punto adecuado o las asociaciones de medicamentos no hayan sido las oportunas. Dando lugar así a falsos negativos.

Crisoberilo cimófano o cimófano: Be Al₂ O₄ con pequeñas cantidades de Fe³⁺ y Cr. Sistema rómbico

El color de esta gema puede oscilar entre el color amarillento hasta el pardo lechoso. Citada por Bhattacharya, como una de las 9 piedras fundamentales, le atribuye la frecuencia de la radiación infrarroja.

El valor terapéutico de esta gema, es limitado cuando actúa sola. El cimófano tiene una débil acción en las coronariopatías, trombosis vasculares periféricas y ansiedad agitada. Ha sido muy útil en 3 casos de **dolor-opresión retroesternal, secundario a relación sexual, en varones mayores de 70 años**, ninguno de ellos presentaba anomalías en el ECG. y

analíticamente no existían alteraciones valorables ni el hemograma, ni en la bioquímica. El dolor era descrito como de intensidad media-alta, con sensación de angustia y tardaba varios días en desaparecer. La utilización de cimófono (C.) 30CH, 2 gránulos en días alternos permitió la desaparición de la sintomatología pseudoangoroide y consecuentemente mejoró la vida sexual de los pacientes.

Pero cuando el C. es más valioso, es cuando va asociado a otras gemas. A las que permite transformar y potenciar su actividad. Así en 4 casos de **psoriasis generalizada** la asociación de C. y carbono cristalizado o diamante, permitió el total blanqueamiento de las lesiones en 2 pacientes (Urtica urens 30CH, Mercurius sol 30CH) y una notable mejoría en los otros 2 pacientes.

Un segundo ejemplo de actividad potenciadora-transformadora, lo ofrece la **asociación con la Osumilita (color violeta), en 21 casos de rinitis alérgica a polenes y/o epitelios**, obteniendo resultados muy satisfactorios buenos o muy buenos en 18 casos y nula actividad en los 3 casos restantes.

En estas asociaciones, ¿cual es el color resultante? ¿Cual es el mecanismo de acción? Por el momento, no soy capaz de dar una respuesta

— —
— —

El color violeta, símbolo de Tsue Yin (higado-maestro de corazón), (frio-sequedad), es según Agrapart, una energía de regulación, capaz de transformar la humedad (verde) en sequedad (azul) y el calor (naranja) en frío (rojo)

VERDE+VIOLETA=SEQUEDAD (AZUL)

NARANJA+VIOLETA=FRIO (ROJO)

Las gemas utilizadas de color violeta han sido:

Osumilita: (K,Na) (Fe²⁺,MG)₂ (Al Fe³⁺)₃ (Si Al)₁₂ O₃₀ sistema: hexagonal

Escapolita violeta: Na₆ [(Cl₂ SO₄ CO₃) (Al Si₃ O₈)₆] sistema: tetragonal

El color de las escapolitas en general se considera que está influido por la asociación de Cl- con grupos SO₄⁻ y CO₃⁻.

El insomnio de la 2ª mitad de la noche es considerado en cromatoterapia, como una alteración de la regulación de los colores amarillo y violeta. En consecuencia el tratamiento del mismo consiste en la proyección de dichos colores sobre la retina. Tomando este concepto como guía, se han utilizado conjuntamente escapolita violeta y escapolita amarilla (30CH). Dos gránulos de cada, antes de acostarse, en 20 casos de insomnio, en los que el paciente se despertaba a partir de las 3 h.a.m.. El resultado fue bueno en 17 casos y nulo en los 3 restantes. Con lo que podemos establecer un paralelismo de acción entre la cromatoterapia ocular y las diluciones homeopáticas de gemas y minerales por vía sublingual o por vía oral, puesto que la mitad de los pacientes chupan o tragan los gránulos homeopáticos.

Insomnio rebelde de la 2ª mitad de la noche -->rojo+amarillo+azul violáceo (9 casos)

Insomnio de toda la noche: rojo+amarillo+azul violáceo -->3 casos, 1 de los cuales no obtuvo resultados

Narcolepsia---> rojo+amarillo+azul violaceo

Gemas o asociaciones de cuarzo, no comparables:

Fluorita: amarillo-verde-naranja---->otitis agua

Cobre----> hemocromatosis, 4 casos

Cuarzo Au--->degeneración de retina (maculopatía degenerativa), 6 casos

Cuarzo Arsenico--->Cervicoartrosis, 11 casos. Dispersa el frío???

Cuarzo Turmalina negra---> trombopenias idiopáticas o secundarias a quimioterapia (9 casos, 8 positivos y 1 -)

Cuarzo Phosphorus--->EPOC (17casos), artrosis de rodillas (32-10),acción leve, síndrome postcolecistectomía (15 casos), diabetes (11 casos), asma del adulto (10 casos)

Ulexita---> IRC antes de diálisis (7 casos)

Selenita---> micosis vaginal, candidiasis incluida (12 casos), estreñimiento (20 casos, acción leve)

Conclusiones provisionales:

Los cristales o piedras preciosas, que ofrece la naturaleza , están dotados de actividad terapéutica, estadísticamente comprobada, cuando son utilizados en diluciones homeopáticas.

Algunas de estas gemas tienen un comportamiento similar a los filtros de color utilizados de cromatoterapia..

Gemas de un mismo color, tienen una actividad paralela al filtro de color utilizado en cromatoterapia.

Gemas del mismo color, pero de distinto tono, tienen una acción orgánica distinta, que puede ser atribuida a pequeñas diferencias en la longitud de onda.

Los minerales de color, admiten una utilización conjunta, con medicamentos homeopáticos o de otro tipo.