

## INTERPRETACIÓN PRELIMINAR del MINERALOGRAMA

### LOS METALES TÓXICOS

**17 Metales tóxicos:** Al, Sb, As, Ba, Be, Bi, Cd, Pb, Hg, Pt, Tl, Th, U, Ni, Ag, Sn, Ti.

Referente a los metales tóxicos apuntaremos su presencia en relación a una escala de toxicidad.

Esta escala es en percentil, es decir, un porcentaje respecto a un grupo de 2000 personas de raza Caucásica en buena salud y en un ambiente no contaminado.

Ese porcentaje se revisa y actualiza cada dos años.

**La escala está hecha en 3 zonas.**

#### **Una zona verde**

La presencia de metales en esa zona verde no es tóxica

#### **Una zona amarilla**

Ya es un grado más elevado, varios metales en esa zona van a interferir de manera sinérgica y negativa sobre la Representación Total Tóxica (última línea).

Habrá que intervenir sobre la desintoxicación de los metales pesados en el momento en que algunos metales estén presentes en esa zona.

#### **Una zona roja**

La presencia de algunos metales en zona roja indica una importante intoxicación de ese metal. Se deberá imperativamente tratarse para sacar ese metal del organismo.

Nota: En lo que concierne a la desintoxicación de los metales pesados, las técnicas son en principio bastantes largas: hay que drenar y, drenar aún más, porque son moléculas pesadas.

Esto es de manera simplificada la primera parte del **Mineralograma**:

<b>VERDE</b> Poco tóxico	<b>AMARILLO</b> Tóxico	<b>ROJO</b> Muy tóxico
-----------------------------	---------------------------	---------------------------

## LOS MINERALES NOBLES

Son 22 minerales: Ca, Mg, Na, K, Cu, Zn, Mn, Cr, V, Mo, B, I, Li, Se, Sr, S, Co, Fe, Ge, Rb, Zr. Están proporcionados de manera diferente.

Existe un percentil medio a 50

IZQUIERDA.....50 ..... DERECHA



La zona de la izquierda corresponde a unas carencias, más o menos importante en función del color.

Verde = Normal / Amarillo = Preocupante / Rojo = Profunda carencia

La zona de la derecha corresponde a excesos cada vez más importantes en función de que nos movamos hacia la derecha y el rojo.

## INTERPRETACIÓN DE LOS RATIOS

Ayuda complementaria orientativa sobre los efectos debido a la asociación de algunos metales.

Ca/Mg: Un ratio muy alto/bajo es señal de desordenes funcionales.

Alto: síntomas artríticos, calcificaciones en arterias y piedras (Ca) en riñones.

Bajo: sensibilidad a los carbohidratos.

Ca/P: Alto indica estado parasimpático y Bajo indica estado simpático.

Zn/Cu: un ratio Bajo debido a un Cu alto indica problemas de piel, inestabilidad emocional. Si el ratio Bajo es por el Zn bajo se asocia a un estado avanzado de aging.

Nota: Algunas pautas interpretativas se pueden encontrar en Google, buscando por ejemplo Ca/Mg ratio interpretación.