



## ENFERMEDAD CORONARIA & CORONARITIS

La enfermedad coronaria es una enfermedad cardíaca que provoca un suministro inadecuado de sangre al músculo cardíaco.

La coronaritis es la inflamación de las arterias coronarias.

La principal causa de la enfermedad coronaria es el estrechamiento de las arterias coronarias que irrigan el corazón a causa de la aterosclerosis, que básicamente consiste en la acumulación de lípidos en una o más arterias coronarias principales en las cuales su revestimiento interno se encuentra inflamado crónicamente.

Todo ello puede causar una angina de pecho o un infarto de miocardio, lo que constituye el gran cuadro patógeno del primer mundo, la causa de la muerte del 60% de los seres humanos, la plaga más indomable de la clínica actual.

Los factores de riesgo que pueden determinar este cuadro son:

1. Hipercolesterolemia.
2. Hipertrigliceridemia.
3. Tensión arterial elevada.
4. Cociente entre LDL y HDL, es decir, entre colesterol del malo y del bueno que no debe ser superior a 2.
5. Pcr que define el índice de inflamación-infección interna de la coronaria.
6. Hipotiroidismo subclínico que induzca acumulación colesterolémica extra.
7. Obligado descenso del 20% en las medidas de tensión arterial sistólica y diastólica nocturnas en relación a las diurnas.
8. Glucemia alta.
9. Obesidad medida con el IMC y la CA y ambas medidas matizadas por la edad mayor o menor de 50 años y por el sexo.
10. Insuficiencia insulínica y resistencia a la insulina.
11. Sedentarismo.
12. Relación de la obesidad con la leptina.
13. Ácido úrico elevado como expresión del síndrome metabólico que supone, en si, otro terreno de riesgo.
14. Agitación emocional relacionada con estrés.
15. Exceso monocítico en sangre y sobre todo exceso de afinidad de estos para ligarse al azúcar y constituir células espumosas.
16. Hipersensibilidad inmunitaria.
17. Hiperuricemia.



El tratamiento o tratamientos, van dirigidos a controlar estos factores.

## **CORONARITIS Y MEDICINA BIOLÓGICA**

La gran cuestión que la cardiología no aborda y que la fisiología ni siquiera considera es la comprensión de la biología general que determina estos 17 planos metabólicos en que el riesgo coronario se plantea. Es decir, ¿Por qué en un momento determinado se inicia la constitución de este complejo metabólico alterado? ¿Por qué en un instante preciso y no en otro se expresa el infarto? ¿Por qué se desarrolla éste de esa específica manera y no de otra?

La respuesta la encontramos en la Medicina Tradicional China, que estudia los siguientes síndromes biológicos en los que se gestiona la enfermedad coronaria:

- \* ***Estancamiento de Sangre en el ámbito cardíaco.***  
**FITOTERAPIA BIOLÓGICA: B-3.**
  
- \* ***Calor Tóxico metabólico específico sobre el Corazón por hiperrespuesta inmunitaria.***  
**FITOTERAPIA BIOLÓGICA: B-1.**
  
- \* ***Estancamiento de Qi de Hígado como expresión del componente emocional estresante.***  
**FITOTERAPIA BIOLÓGICA: B-3QH.**
  
- \* ***Tendencia a cerrar los orificios del corazón.***  
**FITOTERAPIA BIOLÓGICA: B-14.**

**FITOTERAPIA BIOLÓGICA:** Estos cuatro síndromes son obvios en la experiencia clínica cardiológica en China y lo son en todo enfermo de coronarias, pero lo son en distinta proporción lo que dificultó la formulación de una fitoterapia única que, sin embargo se consensuó en Asamblea, en Shandong: **D-86.**