

El nuevo descubrimiento científico que revolucionará la medicina preventiva

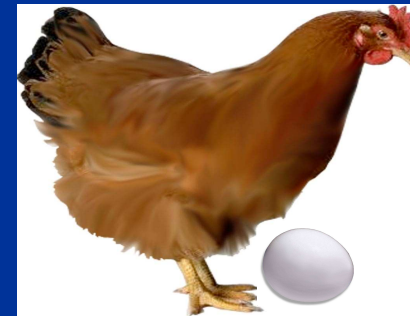
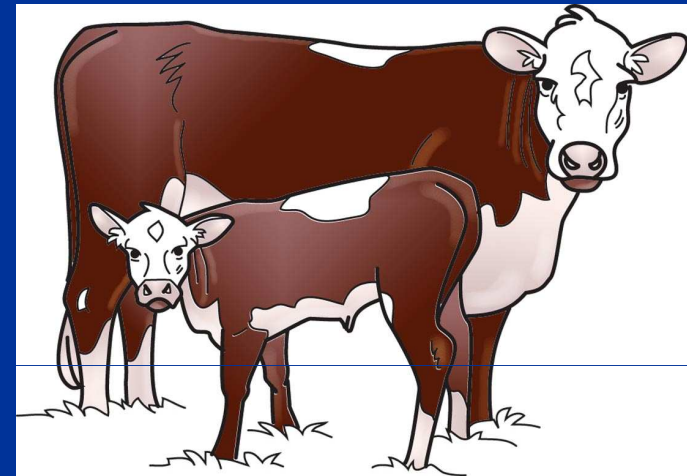
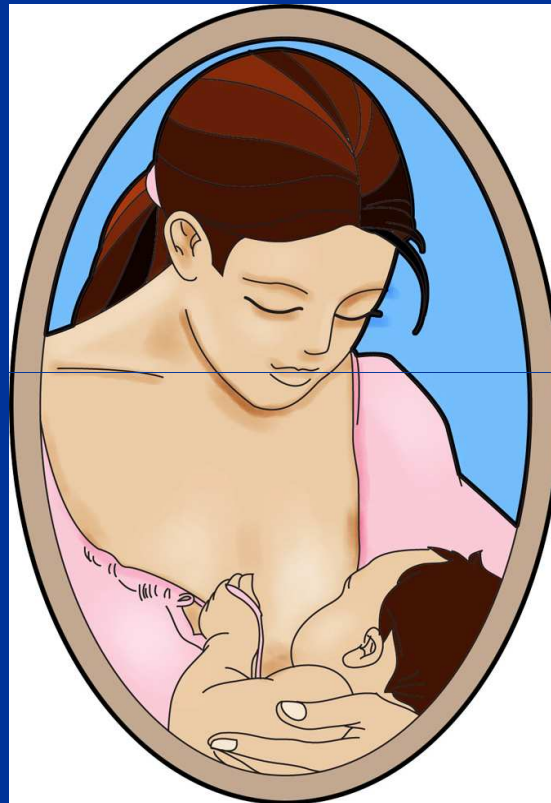
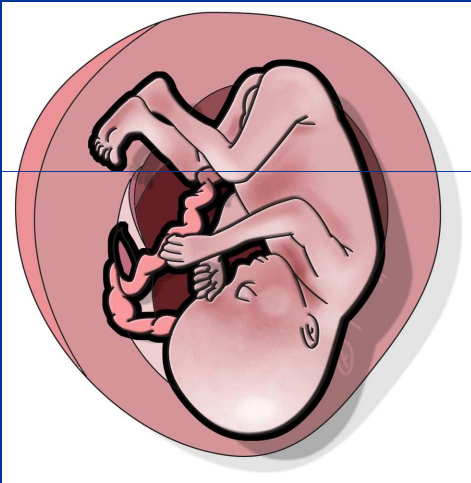


El factor determinante para elevar y balancear nuestro sistema inmunológico, promoviendo una salud óptima

Transfer Factor Plus Tri-factor Formula es la mejor respuesta científica para elevar drásticamente nuestro sistema de defensa.



Factores de transferencia: Un regalo de la naturaleza



Las madres proporcionan factores de transferencia a sus bebés , en forma natural, en su primera lactancia.

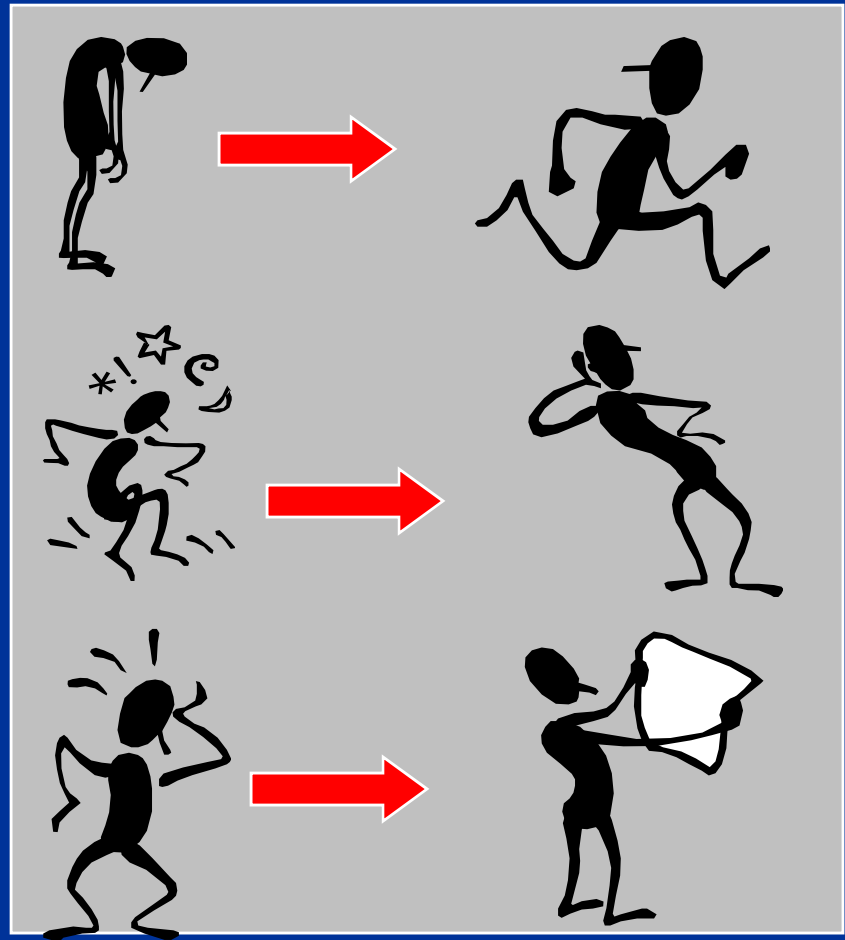
Programación de Transfer Factor

Funciones inmunitarias:

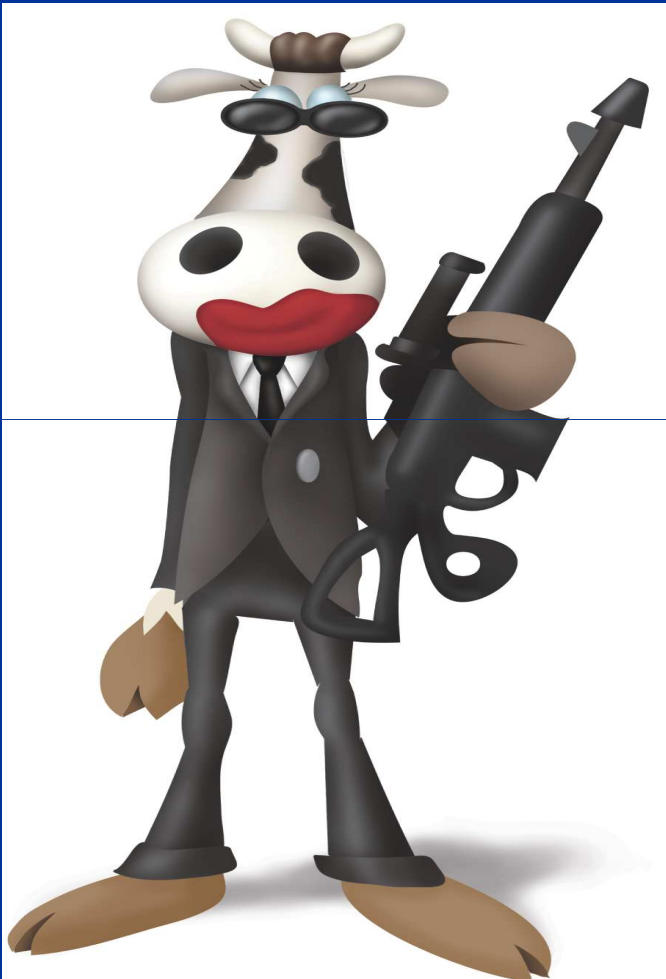
➤ **ESTIMULAR**

➤ **SUPRIMIR**

➤ **INFORMAR**



Los Inmunizadores



Las vacas y las
gallinas cuentan
con **sistemas
inmunitarios
heróicos**





Transfer Factor Cardio

ENFERMEDAD CARDIACA

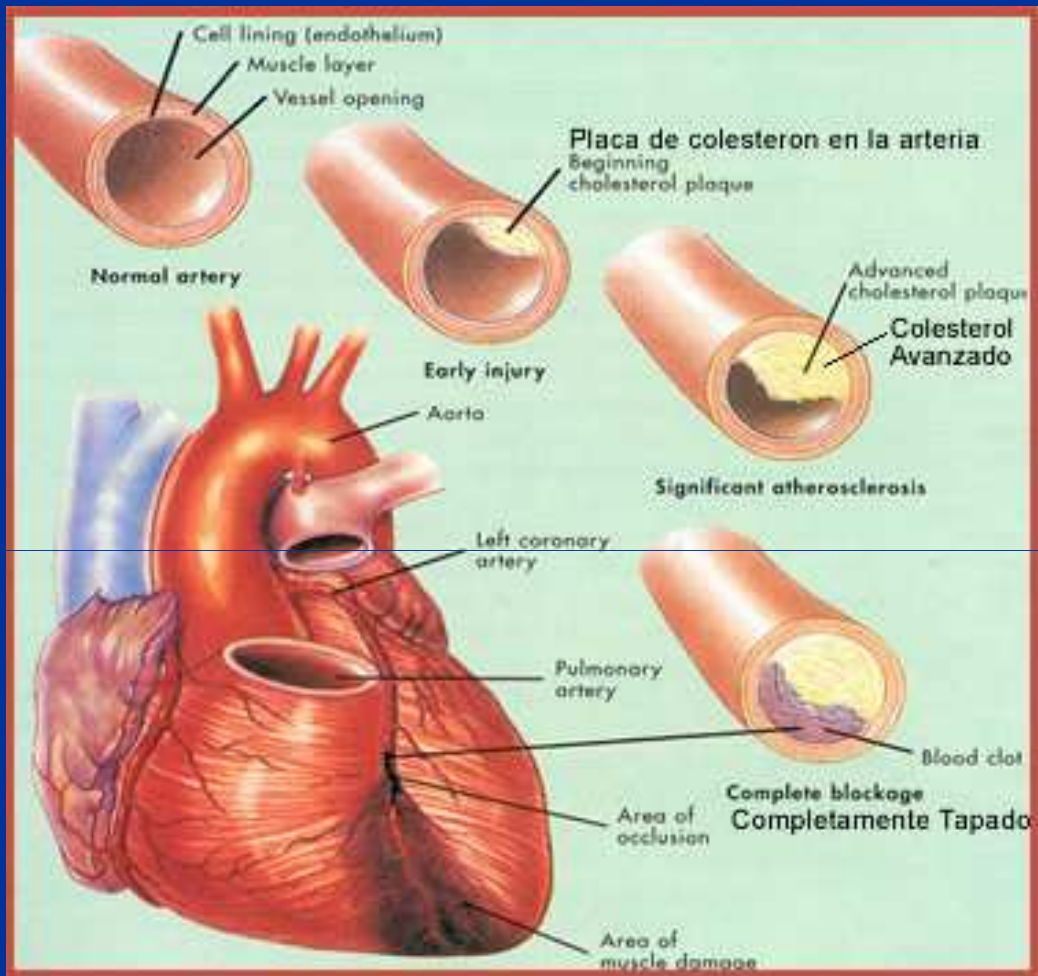
Hablemos de la enfermedad
Cardíaca

La ARTERIOESCLEROSIS que provoca dolor en el pecho, ataques al corazón o infartos, causa más muertes anuales, que el Cáncer.

Una idea antigua de cómo se desarrolla la enfermedad resulta incorrecta□

Hace cinco años los doctores
pensaron que la obstrucción de
las arterias era un problema □de
plomaría□.

-Scientific American, May 2002

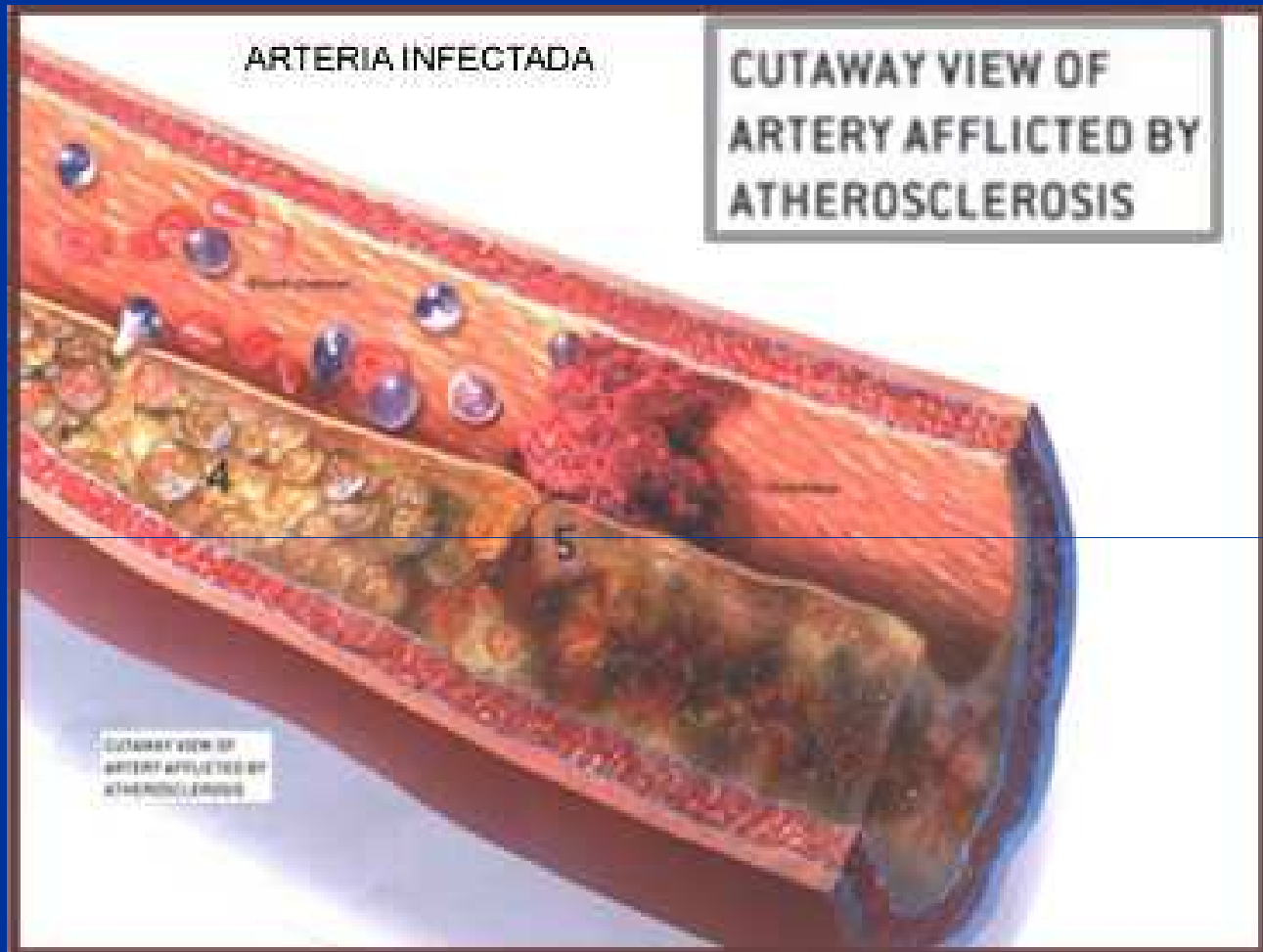


Hoy hemos aprendido que se inicia por una *infección*.

Chlamydia pneumoniae

ARTERIA INFECTADA

CUTAWAY VIEW OF
ARTERY AFFLICTED BY
ATHEROSCLEROSIS



CUTAWAY VIEW OF
ARTERY AFFLICTED BY
ATHEROSCLEROSIS

FACTORES DE RIESGO

Que no pueden ser cambiados :

1. Hereditario
2. De género (sexo)
3. Incremento de la edad

FACTORES DE RIESGO

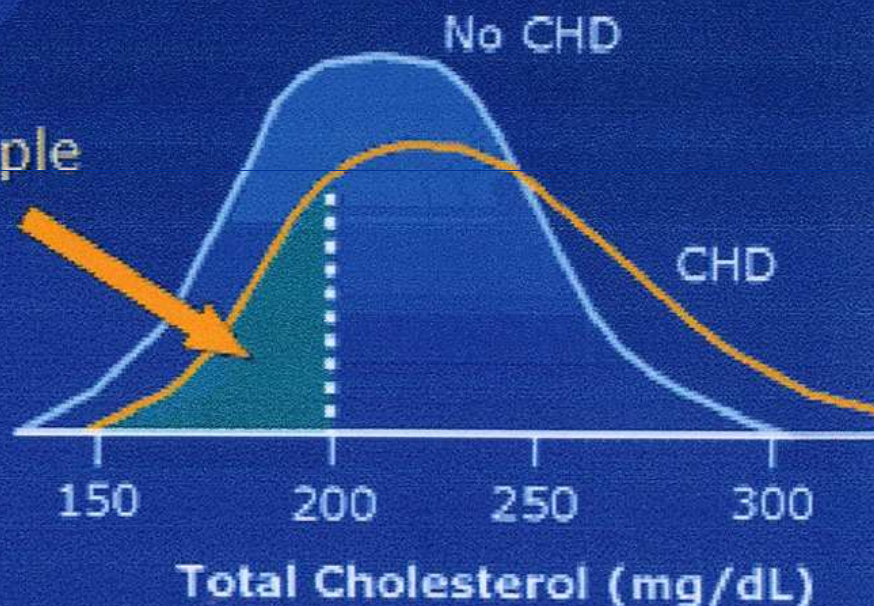
Que se pueden cambiar:

1. Fumar
2. Colesterol, CRP (Proteína C reactiva), Homocisteína
3. Hipertensión
4. Inactividad física
5. Obesidad
6. Tensión
7. Abuso de sustancias

Total Cholesterol Distribution: *CHD vs Non-CHD Population*

Framingham Heart Study—26-Year Follow-up

35% of CHD
Occurs in People
with TC < 200
mg/dL



Factores de riesgo importantes,
reconocidos recientemente:

- *Homocysteina
- *Proteína C Reactive



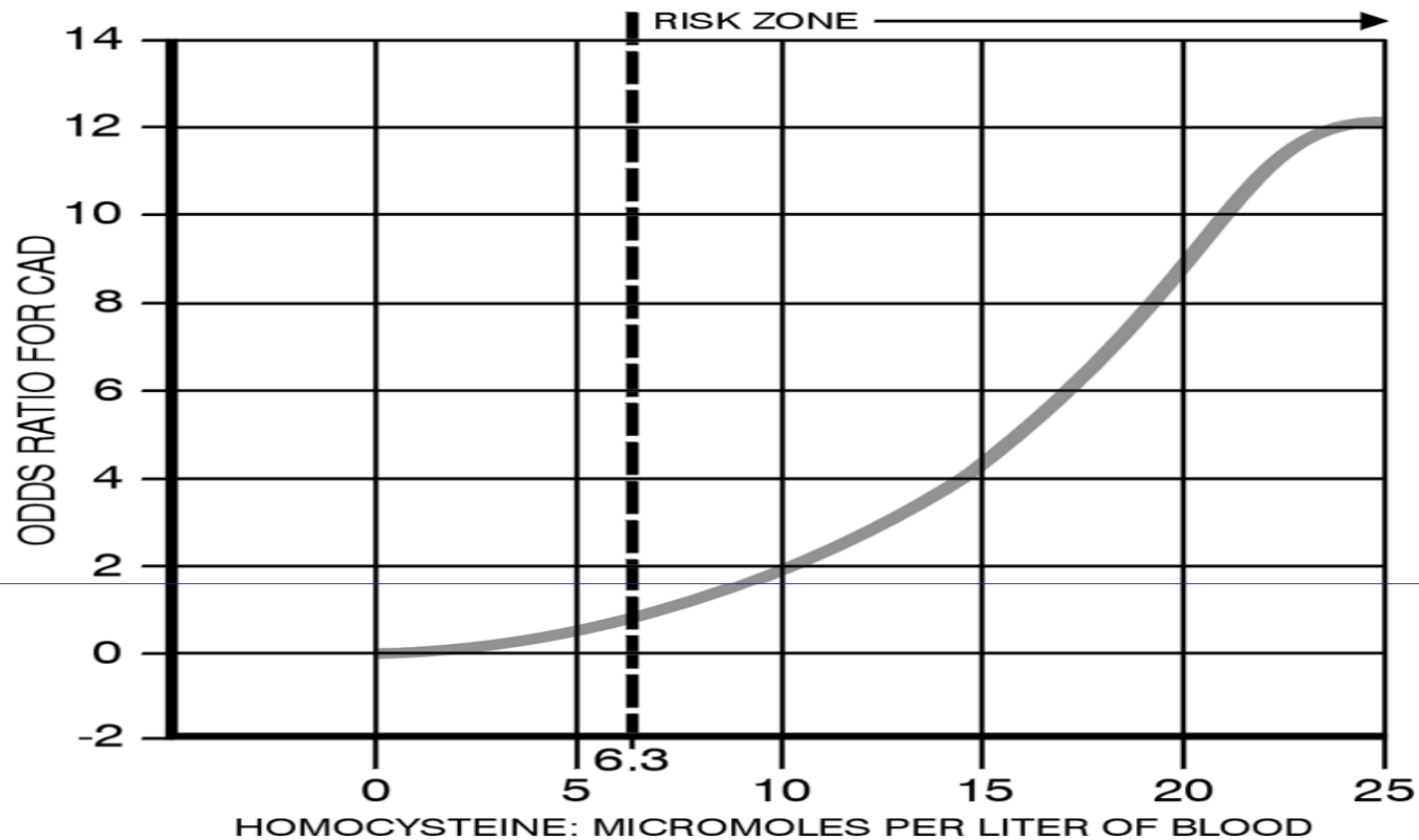
**Busque sus niveles de CRP
(Proteína C Reactiva) en el
plasma de sangre**

CRP

Quintile	CRP mg/L	Riesgo de enfermedad arterial coronaria
1	<0.7	Riesgo más bajo
2	0.7-1.1	Riesgo bajo
3	1.2-1.9	Riesgo moderado
4	2.0-3.8	Riesgo alto
5	3.9-15	Riesgo más alto

HOMOCYSTEINA

1. Los niveles altos están ligados al daño en las paredes arteriales .
2. Niveles altos son causa de que el LDL (colesterol dañino) sea más destructivo en las arterias.
3. Niveles altos provocan la coagulación más fácil, aumentando los riesgos de bloqueo de los vasos sanguíneos.

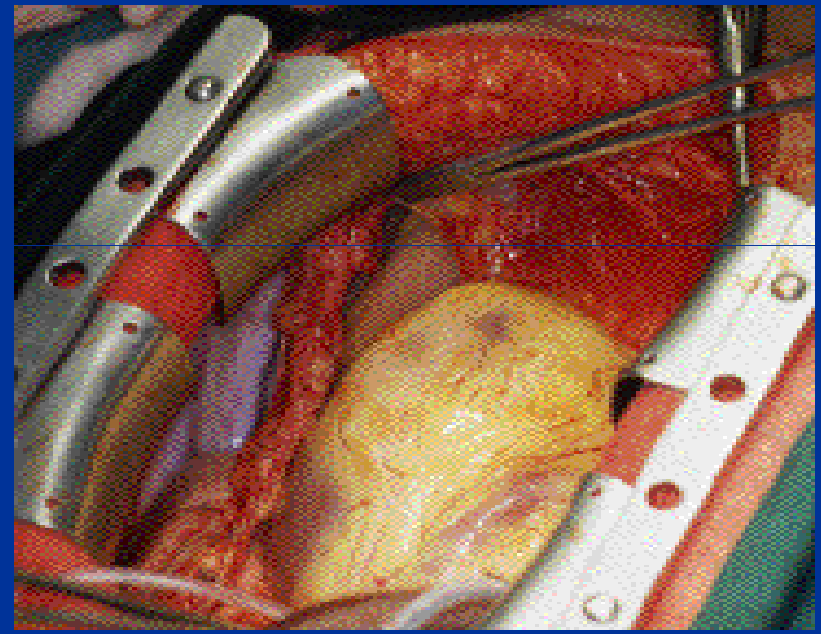


Los laboratorios califican los niveles de 5 a 15 $\mu\text{mol/L}$ como "normales" mientras la revista *Circulation* Nov. 15th, 1995 demuestra que cada incremento de 3 unidades representa un aumento de 35% en riesgo cardíaco .

La solución de la ciencia médica a las enfermedades cardíacas :



Drogas



Cirugía

Transfer Factor:

- Puede despertar un sistema inmune adormecido que no responde.
- Como resultado, el sistema inmune ataca la infección.

Transfer Factor Cardio

Protección Inmune DIRIGIDA al Corazón

Tecnología exclusiva a nivel mundial

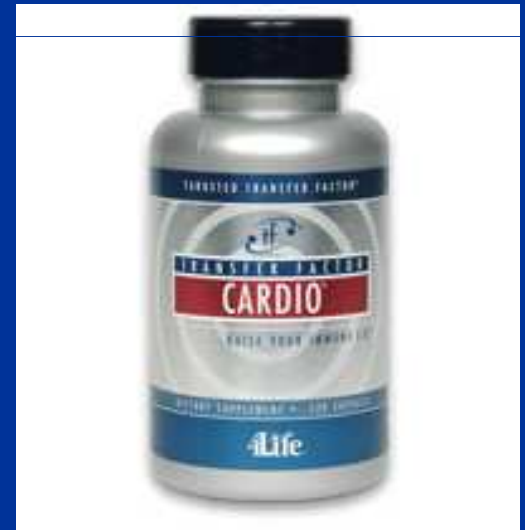
Patentes existentes y en proceso

Fuente de los Factores de Transferencia:

yema de huevo.

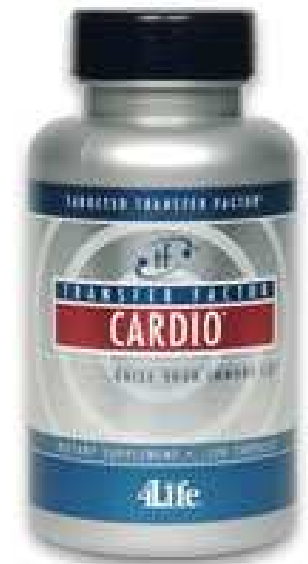
Reduce el nivel de PCR

Transfer Factor dirigidos



El Suplemento Cardiovascular más benéfico en la historia!

- **Mejora el balance de Colesterol**
 - Levadura de Arroz Rojo, Ajo
- **Niveles más bajos de Homocysteina**
 - Acido Folico, B6, B12
- **Relaja los vasos sanguíneos**
 - Arginine, Magnesio
 - Hawthorne, Butcher's Broom



TF Cardio™

El Suplemento Cardiovascular más efectivo en la historia !

Bloquea los daños por oxidación

- Selenio, Cobre, Zinc, Potasio
- Beta caroteno, Vitamina C, Vitamina E
- Resveratrol

Incrementa la capacidad y eficacia de bombeo en el Corazón

- Magnesio



Levadura de Arroz Rojo

Reduce Significativamente:

- **Colesterol Total**
- **Colesterol LDL (colesterol dañino)**
- **Triglicéridos**

Heber D, Yip I, et al. Am J Clin Nutr 1999; 69(2): 231-6.

Resveratrol

Un Antioxidante muy potente

- Reduce la coagulación de la sangre
- Incrementa el colesterol HDL (colesterol saludable)

Bhat KPL, Kosmeder JW, 2nd. Antioxid Redox Signal 2001; 2(6): 1041-64.

Resumen del Problema

- La** Enfermedad Cardíaca es el asesino #1.
- La** Enfermedad Cardíaca no es un problema simple de plomería.
- El** Sistema inmune esta críticamente ligado a las enfermedades Cardíacas.
- Una** infección probablemente inicia las Enfermedades Cardiacas.
- El** incremento de la Homocysteina aumenta el riesgo.
- Los** niveles elevados de CRP (Proteina C reactiva) aumentan el riesgo.

Resumen de la Solución



Dirigir el Sistema inmune para atacar gérmenes y (controlar) la inflamación

Disminuye los niveles de PCR (proteína C Reactiva)

Disminuye los niveles de Homocisteína

Ayuda los vasos sanguíneos a relajarse

Protege el corazón y las arterias de toxinas y daño por oxidación

Aumenta la eficacia de bombeo en el corazón.