

# EL PODER CURATIVO DE LA “HIPERTERMIA” PARTE - X

Los baños de hipertermia, una alternativa terapéutica de valor incalculable para prevenir y controlar patologías degenerativas, considerada por la medicina biológica natural, el arma magna superar múltiples patologías de origen bacteriano, viral y demás gérmenes patógenos que son la causa del desarrollo de patologías cancerosas. En la secuencia de seminarios explicados anteriormente, determinamos el infinito valor terapéutico de este sistema hidrotérmico, en el presente seminario, explicamos un resumen del poder curativo de los baños de hipertermia, para aplicar con propiedad este sistema terapéutico natural.

## LOS BAÑOS DE HIPERTERMIA, EL ARMA MAGNA DE LA MEDICINA MODERNA

“Los baños de hipertermia, por la termodinámica hace que la sangre fluya a la piel, mejore la circulación sanguínea, permita una excelente desintoxicación



celular, logrando relajar el sistema nervioso y una excelente exfoliación celular, lo que permite una verdadera oxigenación orgánica”

## RESUMEN GENERAL DE LOS BAÑOS DE HIPERTERMIA Y SU ACCIÓN TERAPÉUTICA EN EL ORGANISMO

### ¿Cómo actúa en el organismo los baños de hipertermia?

60. Los singulares baños de hipertermia actúan de manera singular en el organismo, de las que enumeramos las más destacadas:
- 1) **Producen aceleramiento del metabolismo energético.**
  - 2) **Activan la circulación sanguínea removiendo depósitos de toxinas acumuladas y provocando su eliminación posterior por nuestros órganos excretores.**
  - 3) **Favorecen la cesión de oxígeno y nutrientes de la hemoglobina sérica a las células de los tejidos, incrementando así la eficiencia y energía en todo nuestro organismo.**
  - 4) **Es un poderoso mecanismo para activar las reacciones defensivo-inmunitarias del individuo, elevando su sistema inmunológico.**
  - 5) **Actúa sobre los diferentes sistemas hormonales del cuerpo (tiroides, suprarrenales) observándose diferentes efectos de estimulación e inhibición.**
  - 6) **Inhibe la reproducción y destruye los agentes bacterianos usándose en procesos infecciosos generales agudos ó crónicos.**
  - 7) **La fiebre, seguida del aumento de transpiración, refuerza su efecto terapéutico teniendo ventaja total sobre los métodos clásicos baños sauna de uso colectivo, al generar procesos desintoxicantes y desinfectantes de "adentro hacia fuera" utilizando los cinco canales (piel, pulmones, riñones, intestinos y mecanismos complementarios) de excreción de nuestro organismo.**
  - 8) **Actúan sobre el sistema neurovegetativo, sobre el aumento de elasticidad y la capacidad de estiramiento del tejido conjuntivo, de la musculatura corporal y el mejoramiento del tono muscular.**
  - 9) **Produce inhibición del crecimiento y posterior destrucción de las células tumorales benignas o malignas, siendo un recurso importante en terapia oncológica con temperaturas de 40° a 41°C. La aplicación repetida de hipertermia moderada, ente 39 - 41 °C puede frenar el crecimiento tumoral.**
  - 10) **Tiene efecto antiinflamatorio, antirreumático, descongestionante y analgésico usado para todo tipo de dolor.**

- 11) Tiene efecto anti-espasmolítico: disminuye todos aquellos espasmos (cólicos), generados por cálculos vesiculares, renales, etc.
- 12) Gracias a las altas temperaturas corporales que se pueden alcanzar con los Baños de Hipertermia, se disuelven acumulaciones de grasas en los tejidos, colesterol en la sangre, triglicéridos en las arterias coronarias, lipomas de grasa, y desechos tóxicos "guardados" y depositados en su organismo desde años atrás.
- 13) **ACCIÓN ANTIESPASMÓDICA Y ANTIINFLAMATORIA.** La acción antiedematosa y antiinflamatoria se aprecia especialmente después de la aplicación de los baños regulados de hipertermia. Tras ella, se asiste siempre a una reducción importante del edema celular, fenómeno ligado a una normalización del potencial hídrico transmembranal, y consecuentemente, a una recuperación cinética enzimática y de los fenómenos reparadores de cualquier tipo de célula. La descompresión resultante de la disminución del edema libera las aberturas vasculares y permite una normalización de la circulación.
- 14) **ACCIÓN ANTÁLGICA.** La acción antálgica (que calma el dolor) de los baños de hipertermia moderada, se asocia en consecuencia a la compresión y a la inflamación, a las que el dolor va ligado. Tras la utilización de los baños hídrico regulados se asiste a un efecto antálgico.
- 15) **ACCIÓN CICATRIZANTE.** La acción cicatrizante, finalmente, favorece la aceleración de la reparación tisular, que se debe al efecto directo de los baños de hipertermia a nivel molecular.

## **FORMA DE APLICAR LOS BAÑOS DE "HIPERTERMIA"**

*¿Cuáles son las formalidades a seguir al aplicar los baños de hipertermia como sistema terapéutico?*

61. Para lograr resultados óptimos al aplicar los baños de hipertermia, se debe seguir ciertas formalidades importantes, teniendo siempre en cuenta que este sistema terapéutico tiene contraindicaciones especiales que establecimos en el seminario anterior. Al realizar los baños de hipertermia, se debe considerar los siguientes aspectos fundamentales:

- 1) La primera es la evaluación general donde se toma las funciones vitales del paciente, se realiza la ficha clínica, y se determina las temperaturas que han de alcanzar según los resultados de su evaluación y las necesidades del paciente.
- 2) La segunda parte, es la de producir el aumento de la temperatura corporal de 37°C hasta 39-41°C según la evaluación general realizada.
- 3) La tercera parte de esta terapia, es la transpiración o sudoración intensa a la que es sometido el cuerpo, a sumergir el cuerpo en una tina (recipiente apropiado) con agua atemperada, temperatura que el organismo pueda tolerar. Esta tercera etapa es muy importante, porque refuerza el proceso de relajación, de remoción y eliminación de toxinas.
- 4) La cuarta etapa es la del enjuague final, con una dosis de agua fría, de donde usted sale relajado, "Limpio por dentro y limpio por fuera".

*¿Qué consideraciones especiales se debe tomar en cuenta antes de realizar los baños de hipertermia?*

62. Antes de realizar los baños de hipertermia, se debe asumir las siguientes consideraciones importantes, veamos las destacadas:

- 1) El Baño se hará de dos a tres horas después de comer ó en ayunas, pero nunca inmediatamente después de haber comido.
- 2) Durante el Baño se pueden presentar signos y síntomas, como transpiración, laxitud, cansancio, dolor de cabeza, mareos, etc., síntomas que empezarán a ceder al ir depurando su cuerpo, una vez concluido el baño hipertérmico.
- 3) En los transcurso de los baños de hipertermia, se pueden activar procesos de "crisis curativas" que se manifiestan en forma de mareos, erupciones cutáneas, vómitos, micciones fétidas, deposiciones oscuras, transpiraciones amoniacales, etc. que al remover, liberar y eliminar toxinas guardadas al interior de su cuerpo por mucho tiempo, y que la acumulación de ellas puede ser el origen de muchas enfermedades agudas y crónicas.
- 4) En pacientes delicados que lo ameriten, podrán recibir hasta un baño de hipertermia diario, bajo control médico adecuado.
- 5) Durante el "Baño de Hipertermia", usted no debe consumir alimentos ni bebidas, sea cual fuere la estación del año.
- 6) Después del "Baño de Hipertermia", si gusta, puede beber algún líquido atemperado, puede ser infusiones medicinales, cocciones de especies botánicas, jugo de frutas, cocción de frutas, etc.

7) Consumir alimentos sanos y simples, preferiblemente crudos, dos horas después de haber realizado los baños de hipertermia.

*Pero, ¿Cómo es que los “Baños de Hipertermia” pueden controlar patologías cancerosas?*

63. No hay nada milagroso en el “Baño de Hipertermia” prudentemente aplicado, sencillamente se ha evidenciado científicamente que algunos gérmenes que permiten el desarrollo de patologías cancerosas, pueden ser controlados con los sencillos métodos hipertérmicos.

*¿Se puede decir que al aplicar los “Baños de Hipertermia” se debilitan mortalmente los gérmenes patógenos que permiten el desarrollo de las patologías cancerosas?*

64. Así es, solo debe comprender que los seres humanos estamos programados para vivir en forma saludable con una temperatura promedio de 37°C, pero, con una temperatura de 38,5°C. las bacterias nocivas para el organismo, atenúan su virulencia y se debilitan en forma mortal. Este descubrimiento singular fue establecido al analizar el porqué los niños desarrollan fiebres superiores a los 38°C, cuando sufren alguna invasión bacteriana, se probó que las defensas orgánicas de los niños, en una reacción natural, controla las invasiones bacterianas como solo subir un grado y medio la temperatura corporal, y asunto concluido, los gérmenes



En casos especiales, los niños pueden realizar hipertermia regulada.

patógenos, en este caso las bacterias que causan las infecciones y “enfermedades”, se debilitan y son destruidos por el sistema inmunitario del organismo, y los niños se recuperan en forma natural.

*Pero, ¿Qué pasa cuando sufrimos una invasión viral?*

65. Controlar los virus es el mayor dolor de cabeza de la ciencia médica moderna, pero, para las defensas orgánicas de los niños que tienen un equilibrado sistema inmunológico, no es ningún problema, sencillamente suben un grado más a la temperatura de 38,5°C, es decir 39,5°C. y asunto concluido, la invasión viral termina en una hecatombe total contra los virus invasores. De esa sencilla manera la naturaleza controla solo con un poco de hipertermia las temibles invasiones virales.

*Pero, ¿Son realmente peligrosas las invasiones virales?*

66. Así es, porque para controlar las bacterias, la humanidad en forma conjunta con la ciencia médica, dispone de un arsenal de antibióticos, pero, para controlar las invasiones virales, se dispone solo de vacunas, pero, estas son en la mayoría de los casos ineficaces, tal es el caso del virus de la gripe, que hasta el día de hoy, en pleno siglo XXI, no se pudo lograr un tratamiento realmente eficaz, ya que los virus mutan en forma permanente, por lo tanto, la ciencia médica está casi impotente en caso de presentarse invasiones virales serias, y aún se cree que la medicina tradicional que utiliza fármacos, ha perdido la batalla en contra de las bacterias y los temibles virus, gérmenes estos que pueden ser controlados en forma sencilla con los “Baños de Hipertermia”, método hidroterapéutico natural, que es una verdadera alternativa terapéutica para controlar en forma gratuita este tipo de invasiones bacterianas o virales, que pueden dar origen a las peligrosas patologías cancerosas.

*¿Es posible aseverar que los diversos tipos de cáncer son causados por gérmenes patógenos?*

67. Así es, ya que para el año 1905, ya se sabía que: “La carne no fue nunca el mejor alimento; pero su uso es hoy día doblemente inconveniente, ya que el número de los casos de enfermedad aumenta cada vez más entre los animales. Los que comen carne y sus derivados no saben lo que ingieren. Muchas veces si hubieran visto los animales vivos y conocieran la calidad de su carne, la rechazarían con repugnancia. Continuamente sucede que la gente come CARNE LLENA DE GÉRMENES DE... CÁNCER. Así se propagan estas enfermedades y otras también graves” (15).

*Pero, ¿Será realmente posible que el temible cáncer se desarrolle por gérmenes?*

68. Así es, pues por la evidencia científica se sabe que: “El cáncer es, en esencia, un proceso genético. Las alteraciones genéticas pueden ser heredadas, o producidas en alguna célula POR UN VIRUS” (9-a).

*Entonces, ¿Cómo es posible controlar a los gérmenes patógenos y la gran gama virus que permiten el desarrollo de patologías cancerosas?*

69. El asunto no es tan fácil, porque la variedad de virus que estimulan el desarrollo del cáncer, provocando un serio desorden genético, no es un virus cualquiera, es un germen altamente escurridizo y bastante letal para la salud humana, por lo tanto, la hipertermia para controlar los tejidos cancerosos, estimulados por gérmenes resistentes, deben llegar progresivamente, según la vitalidad, el estado patológico, constitución del paciente, entre 40 a 41°C.

**¡NO SE PIERDA LA UNDÉCIMA PARTE DEL SEMINARIO “EL PODER CURATIVO DE LA HIPERTERMIA”!**