

Ya en 1991 advertía el entonces Comisario para nutrición de la UE en Bruselas, K. van Miert, sobre el uso del horno de microondas. Explicaba que los alimentos irradiados en el horno de microondas pueden tener un efecto nocivo en los seres humanos.

El siguiente resumen de los conocimientos científicos muestra los riesgos a los que usted y su familia están expuestos al usar un horno de microondas y explica el porqué estos hornos son peligrosos aun cuando no están en uso.

El primer desarrollo de los hornos de microondas se llevó a cabo en la Universidad de Humboldt, Berlín, durante la Segunda Guerra Mundial. La meta era poder ofrecer alimento caliente a los soldados en cualquier momento y lugar. Sin embargo, aquellos científicos reconocieron el alto riesgo para la salud que esto implicaba, prohibiéndose la fabricación y el uso de hornos de microondas en toda Alemania.

Después de la guerra, los rusos repitieron las investigaciones alemanas obteniendo el mismo resultado. En consecuencia, también se prohibieron por ley los hornos de microondas en la Unión Soviética.

A finales de los años 80, nuevos estudios científicos realizados en Suiza, confirmaron el gran riesgo causado por los hornos de microondas, independientemente y sin conocimiento de las investigaciones alemanas y rusas. Probaron nuevamente y reconocieron la alta peligrosidad de los hornos de microondas.

Las investigaciones mostraron:

- ▶ Destrucción del valor nutritivo de los alimentos.
- ▶ Peligro directo de radiación por la mera operación de hornos de microondas.
- ▶ Daños a la salud causados por alimentos y bebidas calentados o descongelados en hornos de microondas.

Destrucción del valor nutritivo de los alimentos

La irradiación con microondas produce una significativa disminución del valor nutritivo de los alimentos.

Esto significa que:

- ▶ Disminuye la bio-disponibilidad de sustancias nutritivas como grasas, sustancias similares a las grasas, proteínas, hidratos de carbono, vitaminas y minerales (estas sustancias ya no pueden ser absorbidas y procesadas por el cuerpo).
- ▶ Pérdida de hasta el 90% de la energía vital en todos los alimentos probados.
- ▶ Marcado aceleramiento de la descomposición estructural del alimento.
- ▶ Acidez excesiva del alimento.

Peligro directo de radiación por la mera operación de hornos de microondas

La radiación producida por un horno de microondas es tanto absolutamente mortal como antinatural. Por este motivo el uso de los hornos de microondas sólo puede ser permitido si están cerrados y blindados. Es por ello que se establecieron valores límite para la fuga de radiación. Sin embargo:

- ▶ Los valores de fuga de radiación permitidos no consideran la tolerancia individual del usuario.
- ▶ La fuga de radiación permitida no está basada en conocimientos científicos o estudios a largo plazo.
- ▶ La fuga de radiación permitida se debe sólo a las limitaciones técnicas y económicas de los fabricantes.
- ▶ El uso repetido del horno, sólo con la fuga permitida, es suficiente para causarle daños a largo plazo al usuario. Aparatos instalados a la altura del pecho pueden ocasionar daños en los ojos, el corazón y los genitales.
- ▶ Aquel que abre el horno para sacar los alimentos se ve afectado directamente por una radiación adicional.

Además, todo horno continúa emitiendo radiación una vez desconectado, aunque en forma decreciente.

Daños a la salud causados por alimentos y bebidas calentados y descongelados en hornos de microondas

La divulgación de los estudios científicos relevantes todavía es impedida activamente por la industria, con ayuda de las autoridades y la mayoría de los medios de difusión. Sin embargo, ha sido probado más allá de toda duda que las microondas técnicas utilizadas hoy en día producen cáncer.

Cuando un ser viviente está expuesto directa o indirectamente a la radiación técnica, esto es cancerígeno para su organismo.

(Radiación directa: Fuga de radiación de hornos de microondas pero también de teléfonos celulares, radares y televisión. Radiación indirecta: Ingestión de alimentos irradiados.)

La microonda técnica produce calor mediante alta frecuencia y la inversión constante de la polaridad (2.500 millones de veces por segundo) de las sustancias calentadas. Esto produce calor por fricción que deforma y destruye las estructuras de los alimentos en forma antinatural destruyendo los nutrientes. Se destruye la armonía como también el equilibrio ácido-básico

Así como ya no se puede conducir un coche después de un grave accidente, aunque la carrocería no se haya modificado químicamente, una molécula deformada tampoco puede ser usada ya por el cuerpo.

El propio sistema inmunológico del cuerpo reacciona a las estructuras moleculares dañadas como si fueran un veneno, es decir con defensa. Las modificaciones de la sangre son las mismas que en el comienzo de un proceso cancerígeno (ver diagramas 1 al 3).

Dado que el cáncer se desarrolla a lo largo de varios años antes de manifestarse abiertamente, también se ignora con frecuencia el peligro de la microonda técnica.

Al contrario de los hornos de microondas: Con la forma de cocinar tradicional sobre la cocina, al vapor o en el horno, la comida se calienta de una manera natural, de afuera hacia adentro, sin fricción alguna.

Leucocitos
[1000 por mm³]

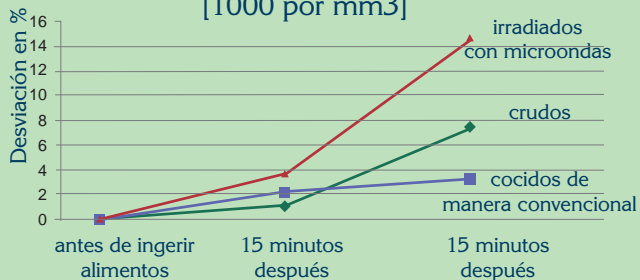


Fig 1:
El aumento de leucocitos (células blancas) refleja un incremento de la reacción de defensa de la sangre. Esto ocurre generalmente ante la presencia de infecciones y tumores. El diagrama muestra el incremento de los leucocitos después de la ingestión de alimentos cocidos en forma convencional, crudos e irradiados con microondas. El mayor incremento se encuentra después del consumo de comida sacada del microondas.

Hemoglobina
(g / dl)

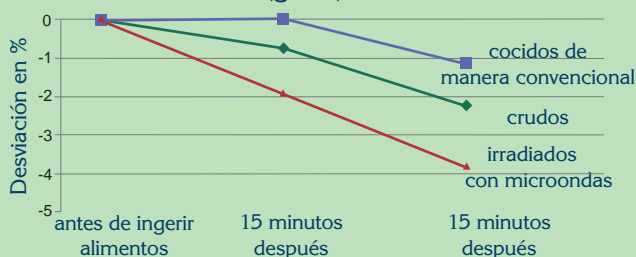


Fig. 2:
El recuento de la hemoglobina indica la habilidad de la sangre para transportar el oxígeno. Cuanto más hemoglobina tengamos, más oxígeno hay disponible para las células. Se produce una reducción significativa del nivel de hemoglobina en la sangre después del consumo de alimentos cocidos de manera convencional, con microondas y crudos. Una disminución mayor se encuentra sin embargo después del consumo de alimentos sacados del horno de microondas.

Hematocrito
[Vol. % de eritrocitos/dl de sangre]

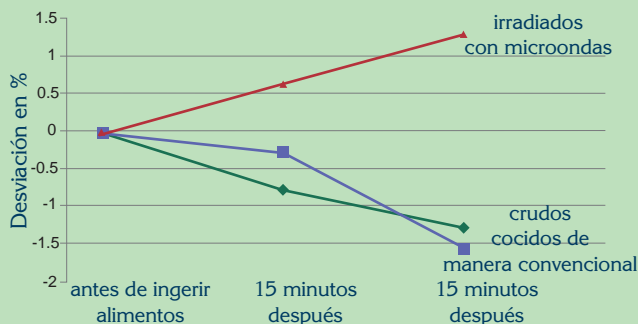


Fig.3:
El hematocrito muestra un significativo aumento de la coagulación de los glóbulos rojos (como consecuencia de la depolarización) y con ello un peligro creciente de embolias después de la ingestión de alimentos irradiados con microondas.

Cada ser humano es responsable de su propia salud y la de sus hijos, que todavía no pueden decidir por sí mismos. ¡Por eso renuncie al horno de microondas!

Para informaciones más detalladas dirigirse a:



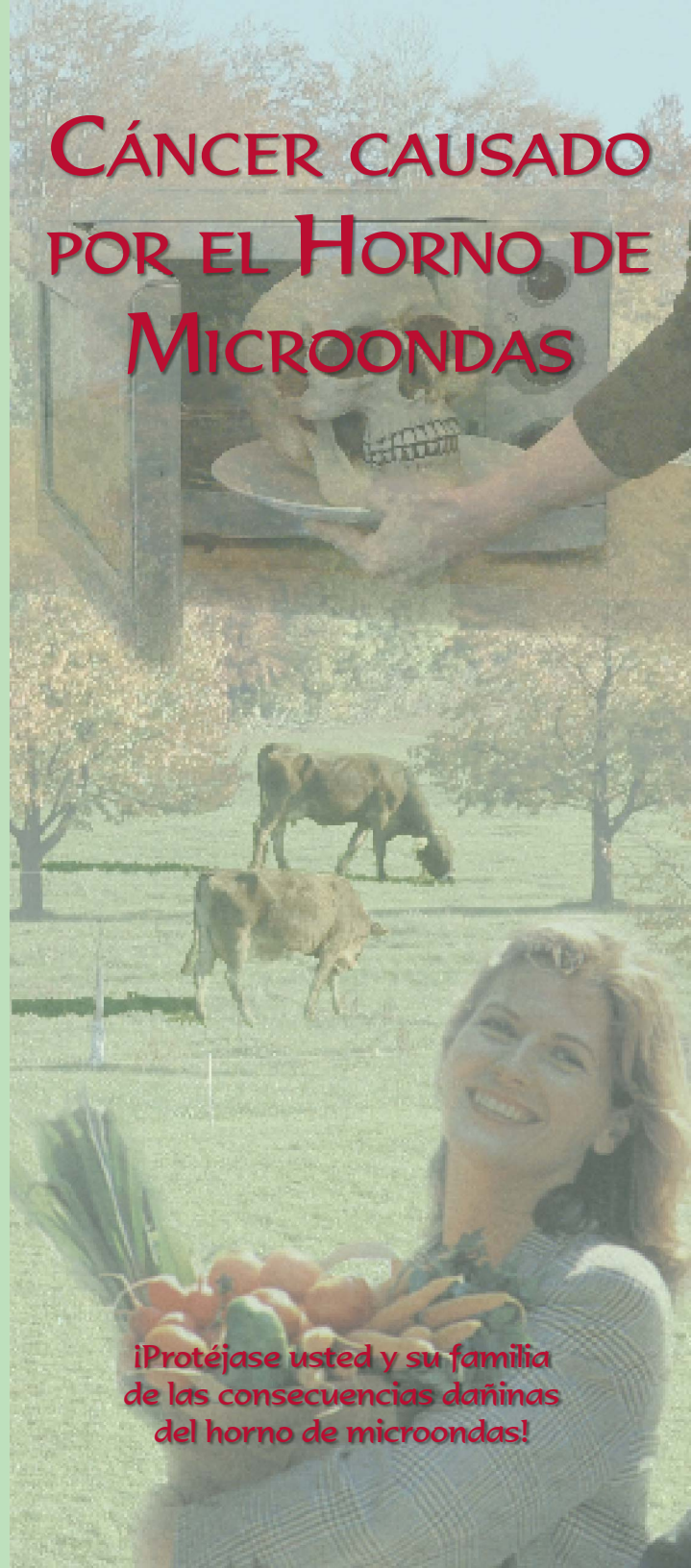
The World Foundation for Natural Science

Sede Central Mundial
P.O. Drawer 16900, Washington DC, 20041, U.S.A.
Tel. +1 (703) 631 1408 Fax +1 (703) 631 1919

Sede Central Europea
Postfach 7995, CH-6000 Luzern 7, Schweiz
Tel. +41 (0)41 798 03 98 Fax +41 (0)41 798 03 99

www.naturalscience.org

CÁNCER CAUSADO POR EL HORNO DE MICROONDAS



¡Protéjase usted y su familia de las consecuencias dañinas del horno de microondas!