



*Marie-Pierre*

**El cáncer no es normal**

La menor pequeña irradiación artificial ya sea ionizante o no ionizante es nociva para nuestro cuerpo, particularmente para los millones de personas en estado de debilidad, no es una afirmación caprichosa, ahora es fundamental acabar con el mito y el engaño de la dosis (norma) de irradiación admisible para todos los humanos. Igualmente frente a la pandemia actual (ésta bien real) de cánceres, la banalización de la expresión " el cáncer es normal " no debe convertirse en " una norma " (la normalidad), ni una lotería: **el cáncer no es normal.**

El electromagnetismo es la base del universo (Teoría de la relatividad de Einstein) y de lo vivo (la física cuántica, electrones, fotones, protones). Concretamente todo nuestro cuerpo y su metabolismo es un generador de corrientes eléctricas y magnetismo, teniendo cada uno una frecuencia (Hertz) específica, este conjunto permite una estructuración y la coherencia de los intercambios biológicos celulares, es la base de la vida.

Somos el resultado de un mundo electromagnético natural, en consecuencia modificar este medio ambiente electromagnético natural por la contribución de una contaminación de frecuencias denominadas artificiales y toda la viviente fauna y flora incluidas sufrirá las consecuencias. Las variaciones de los efectos nocivos sobre nuestros metabolismos está en función de la dosis, es decir, del informe del tiempo de exposición a las irradiaciones, al tipo y a la potencia (densidad) así como a la facultad [de descargarse de las corrientes exógenas perturbadoras para recuperarse.](#)

¡ Por otra parte un derrame simple nasal crónico y persistente a menudo se origina por un ataque y un desajuste del sistema inmunitario por los CEM artificiales!

Hay que reconocer, es innegable, que frente a las apuestas financieras colosales y frente al dinero fácil para algunos exista actualmente un oscurantismo y un negacionismo exagerado pseudocientífico sabiamente mantenido (ejemplo por la [AFOM](#), Asociación Francesa de Operadores Móviles) que con la ayuda de estructuras políticas totalmente enfeudadas (no independientes), incompetentes y en conflictos de intereses tales como la OMS y la ICNIRP todavía logran hacer perdurar la ignorancia actual.

Negar que todo organismo vivo es totalmente bioelectromagnético, el hombre incluido es una locura que puede a muy a corto plazo traer no sólo consecuencias biológicas y sanitarias de masas, sino también conducir a la destrucción total de la humanidad.

No decirles claramente a los ciudadanos que un efecto sanitario (ex. Cánceres) tiene su origen en respuesta a un problema de causalidad entre variaciones de intercambios electromagnéticos celulares es escandaloso.

No explicar y vulgarizar la información de base sobre los CEM a la población para que la comprenda es también un escándalo, un ejemplo concreto: para las investigaciones y diagnósticos de los tumores cancerosos se utiliza la IRM (Imágenes por Resonancia Magnética) que sólo es otra una comparación entre las células sanas que tienen Campos Electromagnéticos (frecuencias) específicos diferentes de los de las células enfermas (cancerosas), las variaciones comparativas que "son tratadas" por potentes ordenadores que transcriben los resultados en imágenes.

En efecto un cáncer es una célula enferma (dañada) cuya frecuencia cambió (mutó) y contamina de modo incontrolado las células próximas.

Comprender el comportamiento celular sujeto a una irradiación Electromagnética artificial no es ya una preocupación hoy principal para la comunidad científica, el consenso radica en que su interacción exógena induce una alteración en el medio natural de la bioquímica humana y provoca una degradación llevada con más o menos éxito por el sistema de reparación interno celular .

Esta "reparación" puede traducirse por la aparición o no de lesiones moleculares. Con claridad, la absorción de la energía de las irradiaciones Electromagnéticas artificiales por la materia (nuestras células) los hechos pasar de un estado natural a un estado " de excitación y de desarreglo " anormal, con todos los efectos posibles sanitarios que conocemos [\[Síndrome de las Microondas\]](#).

Cuando una radiación penetra en el organismo en función de su longitud de onda interactúa en una fracción del segundo con las células encontradas y pierde (transmite) de su energía a cada una de sus interacciones: ésta induce modificaciones de los intercambios celulares en los cincuenta mil millones de células del organismo humano.



El Instituto de Física Nuclear de Lyon publicó un expediente PDF de 11 Mg

["La Física para la Salud: del diagnóstico a la terapia" \[Fr\]](#) que describe con precisión:

- La interacción de las radiaciones no ionizantes con la materia (p 16)
- La absorción de las radiaciones no ionizantes por la materia (p 17)
- pasar a ser la energía absorbida (p 18-19)
- La biología de las radiaciones (p 20)
- El ADN en la célula, objetivo privilegiado y conclusiones (p 30)

Extractos: " La acción de las radiaciones no ionizantes (*las radiaciones ultravioletadas, visibles e infrarrojas y las ondas radioeléctricas o hertzianas*) también conduce a la formación de especies químicas activas que interviene además en el envejecimiento celular. Por ello, que las radiaciones sean ionizantes o no, actúan directa o indirectamente sobre el ADN, resultará de eso unas modificaciones del mismo tipo. Estas lesiones, ya sean degradaciones o desapariciones de bases, rupturas de una o más cadenas de ADN o también de las construcciones de puentes entre esta molécula y algunas proteínas, perturbarán la conservación del patrimonio genético".

" ... El estudio de los espectros de absorción molecular es de un inmenso interés ya que se puede extraer importante información sobre la estructura de las moléculas: algunas agrupaciones atómicas bien determinadas, llamadas grupos cromóforos, absorben selectivamente algunas longitudes de onda: se puede, por ejemplo , poner de manifiesto que la absorción del ADN se debe esencialmente a las bases pirimídicas, ya que su espectro es extremadamente vecino del suyo. Este carácter selectivo de la absorción de las radiaciones no ionizantes es totalmente fundamental y constituye una diferencia esencial con las radiaciones ionizantes para las cuales la absorción sólo varía lentamente con la frecuencia... "

[Estas conclusiones son idénticas a las del gran estudio Europeo REFLEX \[PDF UK Click\]](#)



No cabe duda de que ya la nueva contaminación medioambiental de los Campos Electromagnéticos artificiales, en particular, los de las microondas para las Radiofrecuencias son la principal causa o son copromotoras de la explosión actualmente constatada de efectos sanitarios sobre la población como los cánceres y otros problemas de fenómenos sociales.

28 09 2010