



La Epigenética, las Irradiaciones y el Cáncer

La Epigenética, las Radiaciones y el Cáncer Medioambiental [*].

Organización Next-up a 29 09 2010

La epigenética es un nuevo enfoque de la genética, es un descubrimiento que cambiará por completo no sólo nuestra comprensión de los genes, sino también la comprensión de muchas enfermedades que actualmente se sabe que aumentan de forma exponencial. Con el término epigenética se definen y reagrupan los principales cambios en la expresión de nuestros genes causados por la influencia de los contaminantes ambientales a menudo estrechamente relacionados con nuestro estilo de vida: esto es parecido a una revolución científica.

El expediente completo de la Wikipedia sobre la [epigenética](#) precisa : "*...Las epimutaciones son más frecuentes que las mutaciones clásicas del ADN ... los fenómenos epigenéticos cubren las paramutaciones, ... la extinción del gen, la inactivación del cromosoma X, el efecto de la posición, la reprogramación, ... la regulación de las modificaciones de las histonas y de la heterocromatina. Son entre otros los que intervienen en el desarrollo de cáncer, la teratogénesis, ...*"

Hasta ahora se había admitido una tesis inmutable entre la asociación de la biología y la genética; la epigenética trastorna todas estas certezas sobre la noción de los equilibrios, no es un cambio de gen, sino un cambio en sus expresiones en respuesta a un trastorno de sus equilibrios. En otras palabras, es más fácil ahora evidenciar que patologías sanitarias tales como los [cánceres medioambientales](#) [UK-Fr] pueden encontrar sus orígenes en desequilibrios (mutaciones) nacidos de acciones (solicitaciones) perennes de múltiples contaminantes. Hoy en día, incluso si los factores medioambientales contaminantes todos copromotores de modificaciones epigenéticas no han sido mencionados en una lista, lo cierto es que el nuevo contribuidor y principal es la irradiación por los Campos Electromagnéticos artificiales de las microondas para las Altas Frecuencias.

Hasta ahora ha sido admitido que algunas decenas de millares de genes que llevamos y que "codifican" nuestras características individuales se fijan permanentemente al nacer salvo mutaciones específicas que, en ciertos casos, podían acabar en patologías sanitarias. Sin embargo ha sido comprobado que la multiplicación incontrolada por "un sobre añadido" permanente en nuestro medio ambiente de radiaciones por microondas artificiales de las Altas Frecuencias (HF) con fuertes valores **energéticos** apoyan ahora más la cuestión del equilibrio de nuestros ... genes que evolucionan en un baño radiactivo.

El lado positivo de [la aplicación médica de un efecto epigenético \[Reino Unido\]](#) puede ser beneficioso sobre la modificación específica de un gen de una enfermedad y causar la curación de enfermos, es una gran esperanza. [\[Destino Salud Epigenética-Fr\]](#)

La finalidad que emana del descubrimiento de la epigenética es más clara que el agua: nuestro entorno de vida (medio ambiente)) influye directamente no sólo sobre nuestra salud, lo sabíamos, pero también sobre nuestros genes provocando mutaciones de expresiones que pueden engendrar patologías tales como los cánceres, es un nuevo reparto muy importante.

En otras palabras, ciertos que se autorizan para ciertas estratagemas a contaminarnos (irradiar) son pues directamente en parte responsables de nuestros cánceres. Algunos pueden ser designados, son los gigantes de la industria de las telecomunicaciones móviles con su búsqueda de rentas que participan en las financiaciones de los estudios científicos, incluso directamente en los científicos en conflicto de interés que aceptan sesgar los resultados.

Igualmente, el lobbying de la armad actúa de mil y una manera en todos los sentidos para poder ponderar o anular las pruebas con el fin de hacer perdurar los sistemas nocivos. Y si eso no es suficiente, se hostigará por todos los medios a desacreditar, por ejemplo, a los científicos independientes del Informe BioInitiative con replicaciones hasta el infinito con estudios científicos positivos para hacer inclinarse la balanza del deseado a fin de que las políticas puedan decir: *El peso de la prueba de la literatura científica pone de manifiesto que no hay la prueba de efectos nocivos en función de las normas protectoras actuales*".

Además en ausencia de formación básica la mayoría de los médicos son completamente ignorantes y no tienen ninguna idea del impacto de los CEM artificiales en el ser vivo.

Lamentablemente, a diferencia de la contaminación del aire, la contaminación electromagnética no se ve, es lo que agrava su peligrosidad y complica la información que tiene dificultades de calar, no obstante, el viento parece suavemente girar de cara para hacer frente a lo obvio.

El descubrimiento de la epigenética que pone en tela de juicio la tesis admitida hasta ahora sobre la genética y las causas capaces de modificar los genes, es uno de los elementos que deberían contribuir a un cambio radical en el reparto del enfoque sobre el origen de la explosión actualmente comprobada de los cánceres medioambientales.