

...HABRÍA MUCHO QUE HABLAR DE CARCINÓGENOS QUÍMICOS...



- Derivados del Aluminio,
 - ej. **CLORHIDRATO DE ALUMINIO** utilizado en desodorantes. Hay estudios que lo relacionan con Cáncer de mama .
- **PARABENOS**, conservantes usados en cosmética. La alerta llegó en el año 2004 cuando oncólogos en la *University of Reading*, Edinburgo, llevaron a cabo estudios con tejidos cancerígenos y en el 90% de las muestras que venían de biopsias de mujeres con cáncer de mama, había rastros de parabenos
- **FTALATOS**: familia de sustancias químicas muy usados en los plásticos y vinilo para hacerlos más flexibles, **plastificantes** que se utilizan en la construcción, los automóviles, cosmetología etc. Se usan en productos de consumo masivo...cosméticos, plásticos que envuelven alimentos preparados, material médico, juguetes....
 - El biftalato 2-etilhexílico figura como “carcinógeno humano según previsiones razonables” en el Decimocuarto Informe sobre Carcinógenos publicado por el Programa Nacional de Toxicología ...
 - La 'comida basura' incluye no sólo la bollería industrial, sino la mayoría de los productos que creemos sanos, pero que han pasado por un proceso de enlatado o plastificado.
De hecho, en la lista de las cien sustancias más preocupantes para la salud, al menos doce de ellas contienen ftalatos y son productos de uso corriente, explica *Ami Zota*, profesora asistente de salud ocupacional y medioambiental de la Universidad George Washington
 - Lo más grave es que aun conociendo el peligro, España haya *rechazado junto a otros países europeos incrementar las medidas de regulación*, como apunta Dolores Romano, responsable de Políticas de Sustancias Químicas de la ONG Ecologistas en Acción. 13.04.2016
- ❖ Otra acción adversa es la de actuar como Disruptores ó Interruptores hormonales ó endocrinos (provocan alteraciones de nuestras hormonas) con anomalías de la **reproducción** como infertilidad, abortos, del **desarrollo** sexual, alteración hormonas sexuales y tiroideas, alteraciones **inmunológicas**...Hay muchos más interruptores: pesticidas, **Bisfenol A**, Estireno, Disolventes, Parabenos etc...

