

IV. | Por qué puede que no
haya oído hablar de este
avance anteriormente

Lo que vamos a aprender en este capítulo

En este capítulo, compartiremos con ustedes las respuestas a la importante pregunta de por qué puede que no haya oído hablar de todo esto antes.

Aprenderemos acerca de las “leyes” de las inversiones farmacéuticas que comercian con las enfermedades

También aprenderemos que:

- Este libro no arremete ataca a los fármacos o a empresas farmacéuticas concretas, sino contra la naturaleza misma del comercio con la enfermedad.
- La continua epidemia de cáncer es el resultado de un modelo de negocio que se beneficia económicamente de la propagación de enfermedades, no de su cura.
- El mayor obstáculo existente para la eliminación del cáncer y de otras enfermedades comunes y de un progreso real en la salud son las inversiones de la industria farmacéutica.
- La dimensión genocida del comercio con la enfermedad es la consecuencia de que el mundo no haya reconocido los principios de su funcionamiento desde hace casi un siglo.



- Para comprender las indescriptibles consecuencias del comercio con la enfermedad es necesario analizar el pasado histórico de estos intereses inversores.
- La industria de inversión química/farmacéutica ya estaba detrás de las dos guerras mundiales del siglo XX con el fin de expandir sus mercados globales y su control.
- A los directores de la empresa farmacéutica más grande de aquellos años, BAYER, se les sentenció en los Juicios de Núremberg de 1948 por esclavitud, genocidio y otros crímenes contra la humanidad.
- Estos intereses inversores siguen estando muy activos hoy en día, intentando expandir sus mercados globales no teniendo en cuenta la salud y las vidas de millones de personas.
- Nosotros, hoy en día, hemos de tomar una decisión: Tolerar que se sigan tratando las enfermedades como si fueran mercados de inversión o unirnos para eliminar ambos.



donde el cáncer se convertirá en una enfermedad desconocida.

Las leyes de la industria farmacéutica

- 1 La industria farmacéutica es una industria de inversión impulsada por los beneficios para sus accionistas. Curar enfermedades es un objetivo meramente secundario.
- 2 El proveedor del comercio de la industria farmacéutica es el cuerpo humano mientras permanezca enfermo.
- 3 La propagación de enfermedades es esencial para el crecimiento de la industria farmacéutica.
- 4 Para ampliar los mercados con la enfermedad, los fármacos se centran, principalmente, en los síntomas, mientras que ignoran las causas fundamentales de las enfermedades a nivel celular
- 5 La prevención, el tratamiento de la causa fundamental y por encima de todo, la erradicación de las enfermedades amenaza los cimientos mismos del negocio de inversión de la industria farmacéutica.
- 6 La erradicación de las enfermedades por un lado y la expansión del negocio de inversión con la enfermedad de la industria farmacéutica por el otro, son fundamentalmente incompatibles.
- 7 El enorme retorno de la inversión, es decir, la rentabilidad de la industria farmacéutica se basa en los royalties (regalías) procedentes de los fármacos sintéticos patentados.

- 8 Por este motivo, la industria farmacéutica investiga y desarrolla nuevos medicamentos casi exclusivamente con moléculas nuevas, sintéticas y patentables.
- 9 Las terapias naturales, incluyendo las vitaminas y otros micronutrientes, no son patentables, no producen grandes beneficios y, por tanto, el negocio de inversión de la industria farmacéutica las desprecia.
- 10 Los enfoques naturales de la salud basados en la ciencia, que sean efectivos pero no patentables, amenazan los cimientos económicos del negocio de inversión de la industria farmacéutica con las enfermedades.
- 11 Los enfoques naturales de la salud basados en la ciencia que pueden evitar y eliminar con eficacia las causas y raíz de las enfermedades por un lado y una industria de inversión basada en la continuación y la propagación de las enfermedades por el otro, son incompatibles por naturaleza y, por tanto, no pueden coexistir.
- 12 Hoy, nuestra generación tiene la oportunidad y la responsabilidad para llevar a cabo la erradicación de las enfermedades más comunes. ¡ese debería ser nuestro objetivo global más urgente!

Las enormes cantidades de royalties procedentes de los fármacos patentados que se utilizan en la “quimio” para el cáncer, son lo que impulsa el negocio de inversión en el caso de la epidemia de cáncer

Las patentes son las herramientas económicas y legales claves de todo el modelo del negocio farmacéutico. Permiten a las empresas farmacéuticas dueñas de estas patentes tener un monopolio sobre estos medicamentos y ejercer el control de mercados globales. Además, al definir arbitrariamente la dimensión de los royalties patentados, las empresas farmacéuticas se convirtieron en las corporaciones más grandes y más rentables del mundo.

En estas páginas mostramos solo un ejemplo de las decenas de miles de patentes de medicamentos de las que son dueñas las empresas farmacéuticas: la patente de Estados Unidos n° 7.109.337, otorgada a la farmacéutica Pfizer el 6 de septiembre de 2006 para sustancias químicas en contra del cáncer (www.uspto.gov).

En estas dos páginas hay una lista de ciento treinta estructuras químicas de las que Pfizer es “dueña”. En algunos casos, cada sustancia química (línea) sólo se diferencia en uno o dos átomos de las otras sustancias de la lista. Mientras continúe la “falacia” de la quimioterapia, cada uno de estos fármacos tóxicos se puede traducir en ganancias multimillonarias de dólares para Pfizer, y seguir creciendo explotando los costes de la asistencia sanitaria.

Un compuesto seleccionado por el grupo que consiste en:

N-Methyl-N-3-[[methyl(2,2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-5-ylamino)-5-trifluoromethyl-pyrimidin-4-yl]amino]methyl-phenyl-methanesulfonamide
 N-Methyl-N-4-methyl-3-[[methyl(2,2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-5-ylamino)-5-trifluoromethyl-pyrimidin-4-yl]amino]methyl-phenyl-methanesulfonamide
 N-5-Methyl-2-[[2,2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-5-ylamino)-5-trifluoromethyl-pyrimidin-4-ylamino]methyl-phenyl-methanesulfonamide
 N-3-Methyl-2-[[2,2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-5-ylamino)-5-trifluoromethyl-pyrimidin-4-ylamino]methyl-phenyl-methanesulfonamide
 N-4-Methyl-2-[[2,2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-5-ylamino)-5-trifluoromethyl-pyrimidin-4-ylamino]methyl-phenyl-methanesulfonamide
 N-2-Methyl-6-[[2,2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-5-ylamino)-5-trifluoromethyl-pyrimidin-4-ylamino]methyl-phenyl-methanesulfonamide
 N-4-[[3-Methanesulfonyl-propylamino)-5-trifluoromethyl-pyrimidin-2-ylamino]-1,3-dihydro-indol-2-one
 N-Methyl-N-5-methyl-2-[[2,2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-5-ylamino)-5-trifluoromethyl-pyrimidin-4-ylamino]methyl-phenyl-methanesulfonamide
 N-3-Methanesulfonylamino-5-[[2,2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-5-ylamino)-5-trifluoromethyl-pyrimidin-4-ylamino]methyl-phenyl-methanesulfonamide
 N-Methyl-N-4-methyl-2-[[2,2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-5-ylamino)-5-trifluoromethyl-pyrimidin-4-ylamino]methyl-phenyl-methanesulfonamide
 N-Methyl-N-2-methyl-6-[[2,2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-5-ylamino)-5-trifluoromethyl-pyrimidin-4-ylamino]methyl-phenyl-methanesulfonamide
 N-Methyl-N-3-methyl-2-[[2,2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-5-ylamino)-5-trifluoromethyl-pyrimidin-4-ylamino]methyl-phenyl-methanesulfonamide
 5-4-[[1,15,28]-2-Hydroxy-cyclohexylmethyl-amino]-5-trifluoromethyl-pyrimidin-2-ylamino]-1,3-dihydro-indol-2-one
 5-4-[[1R,2S]-2-Hydroxy-indan-1-ylamino)-5-trifluoromethyl-pyrimidin-2-ylamino]-1,3-dihydro-indol-2-one
 5-4-[[S]-1-Hydroxy-methyl-2-phenylethylamino)-5-trifluoromethyl-pyrimidin-2-ylamino]-1,3-dihydro-indol-2-one
 N-8-Methanesulfonylmethylamino-5-[[2,2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-5-ylamino)-5-trifluoromethyl-pyrimidin-4-ylamino]methyl-phenyl-methanesulfonamide
 5-4-[[1-Hydroxy-cyclopentylmethyl-amino)-5-trifluoromethyl-pyrimidin-2-ylamino]-1,3-dihydro-indol-2-one
 N-Methyl-N-3-[[2,2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-5-ylamino)-5-trifluoromethyl-pyrimidin-4-ylamino]methyl-pyridin-2-yl-methanesulfonamide
 N-3-Fluoro-2-[[2,2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-5-ylamino)-5-trifluoromethyl-pyrimidin-4-ylamino]methyl-phenyl-N-methyl-methanesulfonamide
 5-4-[[2-[[S]-1-Methanesulfonyl-pyrrolidin-2-yl]ethylamino)-5-trifluoromethyl-pyrimidin-2-ylamino]-1,3-dihydro-indol-2-one
 5-4-[[1-Hydroxy-cyclobutylmethyl-amino)-5-trifluoromethyl-pyrimidin-2-ylamino]-1,3-dihydro-indol-2-one
 5-4-[[2-[[R]-1-Methanesulfonyl-pyrrolidin-2-yl]ethylamino)-5-trifluoromethyl-pyrimidin-2-ylamino]-1,3-dihydro-indol-2-one
 N-2-Fluoro-6-[[2,2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-5-ylamino)-5-trifluoromethyl-pyrimidin-4-ylamino]methyl-phenyl-N-methyl-methanesulfonamide
 N-4-Fluoro-2-[[2,2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-5-ylamino)-5-trifluoromethyl-pyrimidin-4-ylamino]methyl-phenyl-N-methyl-methanesulfonamide
 N-Methyl-N-4-[[2,2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-5-ylamino)-5-trifluoromethyl-pyrimidin-4-ylamino]methyl-phenyl-2-yl-methanesulfonamide
 N-2,2-Dimethyl-3-[[2,2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-5-ylamino)-5-trifluoromethyl-pyrimidin-4-ylamino]propyl-N-methyl-methanesulfonamide
 N-Methyl-N-6-[[2,2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-5-ylamino)-5-trifluoromethyl-pyrimidin-4-ylamino]methyl-phenyl-2-yl-methanesulfonamide
 N-2,4-Difluoro-6-[[2,2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-5-ylamino)-5-trifluoromethyl-pyrimidin-4-ylamino]methyl-phenyl-N-methyl-methanesulfonamide
 5-4-[[R]-1-Methanesulfonyl-piperidin-3-ylamino)-5-trifluoromethyl-pyrimidin-2-ylamino]-1,3-dihydro-indol-2-one
 N-Methyl-N-6-methyl-3-[[2,2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-5-ylamino)-5-trifluoromethyl-pyrimidin-4-ylamino]methyl-phenyl-2-yl-methanesulfonamide
 N-Methyl-N-5-[[2,2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-5-ylamino)-5-trifluoromethyl-pyrimidin-4-ylamino]methyl-pyridin-3-yl-methanesulfonamide
 5-4-[[1-Methanesulfonyl-piperidin-4-ylamino)-5-trifluoromethyl-pyrimidin-2-ylamino]-1,3-dihydro-indol-2-one
 5-4-[[Methyl-(R)-1-phenylethyl-amino)-5-trifluoromethyl-pyrimidin-2-ylamino]-1,3-dihydro-indol-2-one

La carga económica del negocio de la epidemia de cáncer

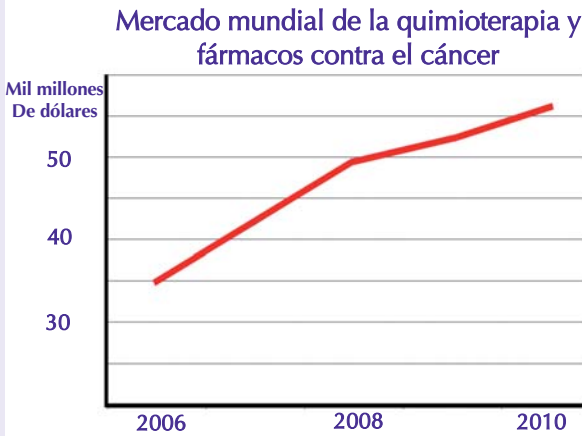
El negocio farmacéutico de la epidemia de cáncer es una de las fuerzas motrices del negocio global de inversión de la industria farmacéutica y acarrea unas consecuencias económicas devastadoras.

En resumen, el modelo de negocio farmacéutico del cáncer se caracteriza por los siguientes elementos:

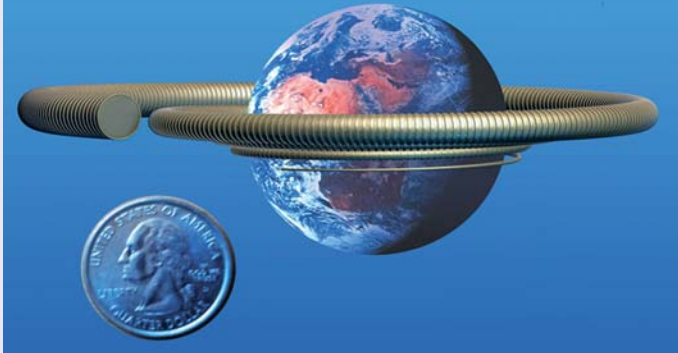
1. Utiliza el “miedo a que el cáncer sea una sentencia de muerte.”
2. Mantiene la quimioterapia y la radiación, ambas muy tóxicas para el organismo, como terapia de base contra el cáncer que se administra a millones de enfermos.
3. Plantea el riesgo de que los pacientes que reciben estos tratamientos tóxicos desarrollen una epidemia de “enfermedades debidas a los efectos secundarios”.
4. Obtiene una ventaja económica de esta “epidemia de enfermedades debidas a los efectos secundarios” al ofrecer una mirada de fármacos adicionales para mitigar los síntomas causados por la quimioterapia y la radiación. Dado que muchos de estos fármacos adicionales pueden desencadenar nuevos cánceres y otras enfermedades, se ha creado un modelo de negocio que se perpetúa a sí mismo.
5. Obliga a los enfermos de cáncer, a las corporaciones y a los gobiernos de todo el mundo a pagar por este negocio que perdura.
6. A largo plazo, crea una dependencia económica y política por parte de naciones enteras a través de este asfixiante "negocio con las enfermedades".

No es sorprendente que el negocio farmacéutico se haya convertido en la industria que tiene las inversiones más rentables de nuestro planeta. Además, el grupo de fármacos contra el cáncer (oncológicos) encabeza las ventas de fármacos; como ejemplo sólo este grupo factura cerca de 41.600 millones de euros (56.000 millones de dólares USA). Si se apilara en monedas de 25 centavos de dólar, esta enorme cantidad daría la vuelta al mundo más de doce veces.

El negocio farmacéutico con el cáncer



12 X alrededor del Mundo



El mercado desmedido de la quimioterapia y de sus fármacos contra el cáncer. En 2010, este mercado sobrepasó los 41.600 millones de euros.

Crear futuros mercados del cáncer

Los mercados de fármacos con “enfermedades debidas a los efectos secundarios” no son el único camino como el “negocio del cáncer” puede expandirse. Otra forma de aumentar el negocio del cáncer se basa en el uso de los fármacos, que ya de por sí pueden promover el desarrollo de cánceres. Aquí solo vamos a documentar un ejemplo de esa “sinergia de *marketing*”.

Por ejemplo, los fármacos a base de estrógenos se ofrecen a millones de jóvenes en forma de anticonceptivos hormonales y a mujeres maduras como “terapia de sustitución hormonal” para evitar la osteoporosis y los síntomas relacionados con la menopausia.

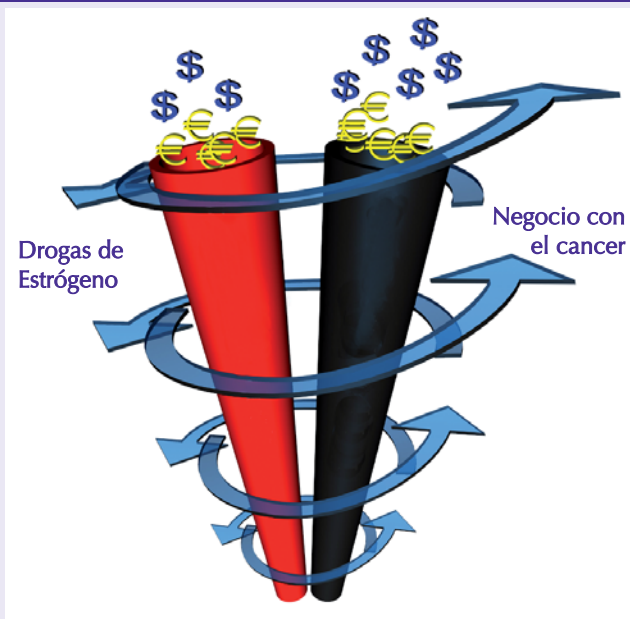
El hecho de que el estrógeno fomenta el desarrollo del cáncer se conoce desde 1941. Incluso el mecanismo de esta acción se ha esclarecido. Entre otros, el estrógeno aumenta la producción de enzimas disolventes de colágeno que facilitan el crecimiento y la propagación de las células cancerígenas (ver el capítulo II).

A pesar de la indiscutible evidencia científica que vincula los estrógenos con el cáncer, las empresas farmacéuticas siguen promoviendo los fármacos a base de estrógenos. Inevitablemente, tienen que tener en cuenta el riesgo de que aumente la tasa de cáncer en mujeres que toman estos fármacos por un plazo prolongado de tiempo. El uso de fármacos a base de estrógenos a largo plazo aumenta particularmente el índice de formas de cáncer dependientes de hormonas incluyendo el cáncer de mama, el cáncer de útero y los cánceres cervical y de ovario. En resumen, el mercado de los fármacos a base de estrógenos alimenta el mercado de los medicamentos contra el cáncer.

Después de los resultados de un estudio alarmante que vincula el aumento del índice de cáncer de mama en mujeres menopáusicas con la ingesta de fármacos a base de estrógenos y que se publicó en el 2002*, el uso de estos medicamentos cayó en picado. No es sorprendente que en los años sucesivos el índice de cáncer de mama también se redujo significativamente.

*<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez/12117397?dopt=Abstract&holding=f1000,f1000m,isrctn>

El estrógeno como fármaco en el espiral del cáncer



Objetivos del mercado

Mujeres jóvenes

Mujeres maduras

Fármacos hormonales

Anti-conceptivos

Terapia de reemplazo
Hormonal

Niveles permanentemente elevados de estrógenos, aumentan el riesgo de contraer cáncer.

La promoción de fármacos a base de estrógenos aumenta el riesgo de padecer cánceres de mama, útero, ovario o cervical. Por tanto, el mercado de los fármacos a base de estrógenos alimenta los mercados de los medicamentos contra el cáncer.

El lector podría decir:
¡Eso es imposible!

Ni siquiera las empresas más avariciosas
arriesgarían las vidas de millones de perso-
nas por obtener ganancias...

Para contestar a esta pregunta, tenemos que echar un vistazo a los capítulos más oscuros de la historia reciente...

Anteponer los beneficios económicos a la vida (I)

Cualquier empresa o industria que trate de la salud y las vidas de las personas tiene que cumplir una serie de estándares éticos concretos. Por encima de todo, es la confianza de millones de enfermos y de personas la que exige este código especial. Desafortunadamente, el modelo del negocio de la industria farmacéutica de la enfermedad es incompatible con estos principios.

Para entender las indescriptibles prácticas comerciales que se alimentan de la epidemia de cáncer, tenemos que volver a los orígenes de esta industria. Hace unos 150 años, los científicos empezaron a esclarecer la naturaleza química de los elementos que componen nuestro mundo, es decir, su estructura atómica. Poco después, surgieron grandes empresas que se basaban en la venta de productos que se habían sintetizado basándose en este nuevo conocimiento.

Además, patentar estas sustancias artificiales dio a estas empresas un monopolio sobre ellas, elevando a los líderes corporativos al estatus de "nuevos dioses", tal y como ellos decían refiriéndose a sí mismos.

Hay tres empresas alemanas que lideraron este proceso: BAYER, BASF y HOECHST. No es sorprendente que estos "dioses modernos" desarrollaran el deseo de conquistar y adueñarse de todo el mundo. Con este fin, "encargaron" al emperador alemán Guillermo II que iniciara la Primera Guerra Mundial. Después de este intento fallido, estas empresas formaron el infame cártel IG Farben, se autodenominaron el "Consejo de los dioses" y pronto se convirtieron en la entidad que por sí sola financió en mayor medida el ascenso de los nazis al poder.

Como todos sabemos, este intento de conquistar el mundo también falló, con el coste de más de 60 millones de vidas. En el Juicio VI del Tribunal contra los Crímenes de Guerra de Núremberg de 1947/48 se juzgó a veinticuatro directores del cártel IG Farben por esclavitud, saqueo, tortura, asesinato y otros crímenes contra la humanidad.

¿Conoce usted a este hombre?



Fritz Ter Meer (1884-1967) era el Director de BAYER, que en aquel momento era la empresa farmacéutica más grande del mundo y miembro del Consejo de Dirección del cártel IG Farben. Él era miembro del Partido Nazi y oficial del Ministerio de Guerra de Hitler, coordinando la producción de explosivos y otros equipos de guerra de la Wehrmacht nazi, de los que casi el 100% procedía de IG Farben.

El 30 de julio de 1948, Ter Meer fue sentenciado en los Juicios de Núremberg a siete años de prisión por esclavitud, asesinato y otros crímenes de lesa humanidad.

Si nos damos cuenta, ¡el director de la empresa farmacéutica más grande del mundo, líder de una industria que afirma estar al servicio de la humanidad, fue sentenciado por crímenes contra la humanidad!

Para obtener más información: www.profit-over-life.org

Anteponer los beneficios económicos a la vida (II)

Las guerras mundiales I y II, los dos intentos militares de conquistar el mundo por parte de BAYER, BASF y otras empresas químicas/farmacéuticas alemanas, costaron las vidas de casi 100 millones de personas. En el curso de estas dos guerras de conquista global, se aniquilaron ciudades enteras e incluso países. Entre todos los crímenes cometidos, hubo un lugar que sobresalió por su brutalidad y su falta de respeto por la vida humana: Auschwitz.

En los libros de historia, habrá leído que el campo de concentración de Auschwitz sirvió para una matanza en masa por motivos raciales. Fue más que eso. La transformación de un campo de concentración nazi en un campo de trabajo de esclavos y de exterminio de dimensiones industriales estaba directamente vinculado a intereses económicos: solo a 6,44 km del lugar en el que estaba el campo de concentración de Auschwitz, el cártel químico/farmacéutico IG Farben había construido la planta industrial de mayor tamaño de la Europa de tiempos de la guerra. Las sustancias químicas allí producidas, esto es, caucho artificial y gasolina, iban a suministrar de estos materiales a la coalición Nazi/IG Farben en su conquista de Europa Oriental y Asia.

Decenas de miles de inocentes internos del campo de concentración de Auschwitz murieron bajo horribles circunstancias trabajando como esclavos para el cártel químico/farmacéutico.

Algunos de los trabajadores esclavizados de esta histórica “escena del crimen” siguen viviendo. Ellos hacen un servicio a la humanidad como testigos de la historia y guardianes de la memoria. Uno de ellos es August Kowalczyk, prisionero de Auschwitz número 6804. Hasta que se escapó del campo, se vio forzado a trabajar a diario como esclavo en la obra de la planta IG de Auschwitz.

Su aporte a este libro nos transmite un mensaje claro: Ya ocurrió una vez en el pasado que los intereses globales químicos/farmacéuticos han antepuesto sus ganancias a la vida de millones de personas. Si ignoramos estas lecciones de la historia, podrían hacerlo otra vez.

¿Ha oído hablar de este lugar?



- A. Con seis mil hectáreas, la planta IG de Auschwitz fue el complejo industrial de mayor tamaño de la Europa de la Segunda Guerra Mundial. Era una subsidiaria 100% del cártel de IG Farben (BAYER, BASF, etc.)
- B. La puerta del campo de concentración que traspasaron decenas de miles de trabajadores esclavizados para la construcción de la planta IG de Auschwitz.
- C. August Kowalczyk, prisionero de Auschwitz nº 6804, delante del infame "Bloque 10", en el que se realizaron experimentos médicos.

Los directores de la empresa química/farmacéutica más grande del mundo, IG Farben, fueron hallados culpables de esclavitud, tortura y asesinatos cometidos en conexión con el complejo industrial de mayor tamaño del campo de concentración de Auschwitz.

Anteponer los beneficios económicos a la vida (III)

De modo similar, nuestros libros de historia han intentado contaros que los experimentos médicos mortales de los campos de concentración fueron realizados por doctores de las SS que estaban locos, esencialmente como pasatiempo de su perversión.

Los registros del Tribunal de Núremberg revelan un escenario diferente:

- La mayoría de estos experimentos inmorales realizados con internos del campo de concentración no fueron “experimentos” individuales, sino estudios experimentales a gran escala con seres humanos.
- Los médicos que realizaron estos experimentos mortales no solo eran miembros de las SS, sino que oficialmente se les había encargado probar los fármacos, en algunos casos incluso eran médicos empleados y pagados directamente por la empresa BAYER.
- Los médicos de las SS no prepararon las sustancias sometidas a prueba, sino que éstas eran sustancias químicas altamente sofisticadas del laboratorio de las empresas farmacéuticas más grandes y avanzadas del mundo en aquel momento, BAYER y HOECHST (hoy parte de Sanofi).
- Los fármacos se enviaban desde esas empresas directamente a los campos de concentración y los resultados de esos estudios, a menudo mortales, sobre los medicamentos se comunicaban directamente a la sede central en Leverkusen (en el caso de BAYER) y Frankfurt (en el de HOECHST).
- Los fármacos probados no eran medicamentos establecidos, sino sustancias químicas de reciente invención y patente, de ahí los nombres codificados como “Preparación Be 1034” (ver página opuesta).

Cuántos esfuerzos deben haberse tomado estos intereses especiales por mantener estos hechos “enterrados” durante más de medio siglo. Todas estas informaciones están disponibles en línea en **www.profit-over-life.org**. Además, los “testigos de la historia” siguen vivos hoy en día, como Jerzy Ulatowski, quien tuvo un encuentro personal con el Dr. Mengele cuando era prisionero en el campo de concentración de Auschwitz.

La conexión entre BAYER y Auschwitz



Inscripción de fármacos de prueba:

BAYER
IG Farben AG



B
El empleado de BAYER y doctor de las SS en el KZ: el Dr. Vetter



Los médicos del campo de concentración solían llevar dos uniformes, negro (SS) y blanco: el Dr. Josef Mengele, también conocido como "Dr. Muerte"



A. Registros de los Juicios de Núremberg que muestran un nuevo fármaco de BAYER probado en Auschwitz.

B. Doctores encargados de probar los fármacos en los internos de los campos de concentración a menudo con resultados mortales.

Jerzy conoció a Mengele durante el tiempo que pasó encerrado en el campo de concentración de Auschwitz.

Actualmente apoya el trabajo de los autores de este libro como "testigo de la historia".



Jerzy Ulatowski,
Preso de Auschwitz
Nr. 192,823

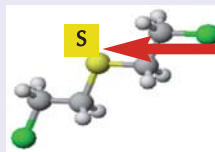
Las empresas farmacéuticas BAYER y HOECHST (IG Farben) utilizaron a miles de internos del campo de concentración como "conejillos de indias" para probar sus fármacos patentados.

La Historia de la quimioterapia

Primera mitad del siglo XX

BAYER, BASF, HOECHST

(Cártel alemán de la IG Farben)



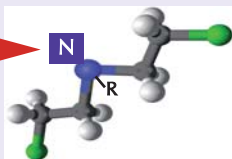
gas mostaza

Después de documentar la historia de atropellos del negocio que la industria farmacéutica hace de la enfermedad, también debemos a nuestros lectores un breve resumen de la historia de la quimioterapia aplicada al cáncer.

Durante la Primera Guerra Mundial, BAYER produjo el primer agente químico de guerra a gran escala: el gas mostaza. También recibió el nombre de "LOST" por W. Lommel y W. Steinkopf, los dos científicos que desarrollaron esta sustancia química mortal. El 12 de julio de 1917, el ejército alemán utilizó esta nueva arma por primera vez cerca de la ciudad belga de Ypres, con un efecto tan mortal que el gas mostaza mantiene el nombre de "iperita" hasta nuestros días.

Segunda mitad del siglo XX

Compañías Farmacéuticas Multinacionales (Controlada por Rockefeller y el Grupo de Inversión Rothschild)



Derivados del Gas Mostaza se convirtieron en el primer y mayor grupo de fármacos destinados a la Quimioterapia.

Después de la Segunda Guerra Mundial, decenas de miles de patentes de sustancias químicas de BAYER/IG Farben pasaron a estar bajo el control de grupos de inversión aliados activos en el negocio farmacéutico internacional, concretamente Rockefeller (USA) y Rothschild (RU/Francia).

Sustituyendo un átomo de azufre (S) de la molécula de gas mostaza con un átomo de nitrógeno (N), se creó la primera estructura básica de la quimioterapia como tratamiento contra el cáncer. Innumerables modificaciones químicas (R) de esta estructura del gas mostaza con nitrógeno, cada una protegida por patentes, propulsó la industria multimillonaria que empezó a prosperar a base de la epidemia de cáncer.

El cártel químico/farmacéutico: la expansión de su control global

Con tanto dinero por ganar gracias al negocio del cáncer y de otras enfermedades, no es raro que los criminales de guerra de BAYER, BASF, HOECHST y otras empresas de IG Farben fueran pronto liberados de la cárcel. Obviamente, sus conocimientos y su compromiso anteponiendo los beneficios económicos a la vida eran necesarios para el ahora internacionalizado negocio de inversión de la industria farmacéutica para lograr el control global.

Si queremos comprender la dimensión global del negocio de la industria farmacéutica con la enfermedad hoy en día, tenemos que reconocer que poco después de 1945 los cerebros económicos de la Segunda Guerra Mundial volvieron a ocupar sus antiguos puestos:

- **Fritz Ter Meer**, criminal de guerra, responsable de IG Auschwitz, sentenciado en los Juicios de Núremberg a 7 años de prisión, salió de la cárcel en 1951. En 1956, Ter Meer se convirtió en **el presidente de la empresa BAYER**.
- **Carl Wurster**, miembro de la junta de supervisión de “Degesch”, la filial de IG Farben que prosperaba bajo la supervisión de Wurster gracias al envío de “Zyklon B” a las cámaras de gas de Auschwitz. En 1952, Wurster se **convirtió en director ejecutivo de la empresa BASF**.
- **Friedrich Jähne**, Director de IG Farben, sentenciado en los Juicios de Núremberg como criminal de guerra. En 1955, Jaehne llegó a ser **presidente del consejo de administración de la empresa HOECHST**, la actual Sanofi.

Así, en 1956, las empresas BAYER, BASF y HOECHST volvieron a ser dirigidas por los arquitectos de un mundo dictatorial Nazi/IG Farben. Por tanto, no fue sorprendente que ese mismo año el cártel lanzara un nuevo “politburó” internacional formando la “Comisión de la UE” con base en Bruselas. Su arquitecto más importante fue **Walter Hallstein** (ver la página opuesta).

Desde Europa para el Mundo



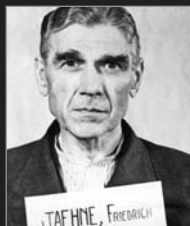
Fritz Ter Meer

Miembro del Partido Nazi Criminal de guerra, fue nombrado presidente De la BAYER en 1956



Carl Wurster

Miembro del Gobierno Nazi, Supervisor de Cyclon B , nombrado CEO de la BASF en 1952



Friedrich Jähne

Miembro del Partido Nazi Criminal de guerra, nombrado presidente de HOECHST en 1955

La UE de Bruselas – Politburó del Cártel Químico Farmacéutico en su conquista del siglo 21

Walter Hallstein, profesor de derecho Internacional en la era-Nazi, fue el arquitecto clave de los planes legales y administrativos para Europa y el mundo, bajo el control Nazi y la IG Farben. Fue miembro oficial de la delegación alemana en Roma en 1938 donde se planteó la división de Europa en: la Alemania Nazi y la Italia Fascista.



Walter Hallstein

Después de mentir a las autoridades acerca de su pasado nazi, Hallstein fue designado para el papel de arquitecto de la UE de Bruselas y se convirtió en su presidente fundador en 1957. Durante 10 años, con la ayuda de un cuerpo administrativo formado por muchos miles de burócratas, implementó el plan Nazi /IG Farben de una Oficina Central del Cártel - la Comisión de la EU de Bruselas - operando más allá de cualquier control democrático.

Una de las metas claves de la UE de Bruselas ha sido la de proteger el mercado multimillonario de la industria farmacéutica, descartando la competencia ante la medicina natural.

El actual cártel químico/farmacéutico persigue los mismos objetivos globales de control económico y político que la coalición Nazi/IG Farben, sólo que sirviéndose de otros medios

El papel de las facultades de medicina

Durante décadas después del final de la Segunda Guerra Mundial, toda la sociedad de Alemania Occidental era bombardeada con figuras decorativas dedicadas a promover los intereses del cártel químico y, particularmente, de la industria farmacéutica en la inversión al negociar con la enfermedad.

Ocupando las partes interesadas de IG Farben de nuevo todas las posiciones claves, el estado de Alemania Occidental, fundado en 1949, se convirtió en el primer país de la historia moderna concebido, construido y controlado por intereses químicos/farmacéuticos. Proteger los intereses de esta industria inversora se convirtió en parte de los cimientos políticos de la República Federal de Alemania.

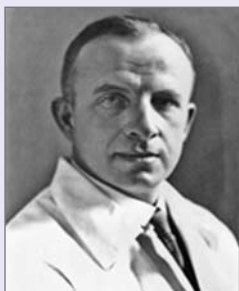
Las facultades de medicina y las universidades también fueron parte de esta estrategia. Tomemos, por ejemplo, la Facultad de Medicina de la Universidad de Münster. Solamente 8 años después de 1945, Otmar von Verschuer, el mentor y colaborador de Josef Mengele, fue nombrado decano de esta Facultad de Medicina.

En 2002, medio siglo más tarde, la Universidad nombró a Heribert Jürgens, un oncólogo pediatra y protagonista de la quimioterapia, su nuevo decano. En su capacidad como decano de la Facultad de Medicina de la Universidad de Münster, Jürgens intentó frenar el avance del control natural del cáncer entablando varias demandas en contra.

Una de estas demandas archivadas en 2003, ahora histórica, nos acusó de realizar actividades subversivas contra el estado de Alemania. El argumento clave de la Universidad de Münster era que: dado que el negocio inversor de la industria farmacéutica es vital para el estado alemán, cualquier ataque contra él representa un ataque contra el estado.

En este contexto, es notable que un tribunal de apelación alemán en 2004 permitiera que se describiese a los defensores de la quimioterapia de la Facultad de Medicina de Münster como “marionetas de las farmacéuticas”.

Por ejemplo: la Universidad de Münster



O. v. Verschuer
Decano de la
Facultad de Medicina de Münster
1953-54



H. Jürgens
Decano de la
Facultad de Medicina de Münster
2002 - 2006

Obviamente, ni el Dr. Jürgens ni la Universidad de Münster tienen nada que ver con la ideología nazi.

Sin embargo, al intentar bloquear el avance médico en la salud natural documentado en este libro, sirven a los mismos intereses económicos que constituían la fuerza motriz económica detrás de la Segunda Guerra Mundial.



Edificio principal de la Universidad de Münster, Alemania. Fundada en 1780, esta universidad de larga tradición podrá ser recordada por sus vanos esfuerzos por bloquear la "victoria sobre el cáncer" de la humanidad.

Escuelas de medicina y otras instituciones académicas son el objetivo de las compañías farmacéuticas a fin de fijar credibilidad a su negocio con la enfermedad.

En nombre de la humanidad

Las demandas de esta universidad contra este avance médico y científico en un intento por bloquearlo no fueron los únicos retos legales a los que nos enfrentamos.

A lo largo de la pasada década, los grupos de interés y las organizaciones de presión de la industria farmacéutica archivaron más de cien demandas en nuestra contra. Entre los años 2000 y 2005, hubo algunos meses en los que tuvimos que librar diez batallas legales diferentes al mismo tiempo.

Este ataque masivo por parte de los intereses farmacéuticos contra un grupo de investigación y contra un avance médico es la señal más clara que indica la importancia de nuestros descubrimientos en la investigación sobre el cáncer y la amenaza que estos descubrimientos suponen para el *statu quo*.

Anteriormente, nunca se había luchado de esta manera contra un avance médico para controlar el cáncer. Obviamente, nuestros oponentes se dan cuenta de que es el avance decisivo hacia la “victoria sobre el cáncer”. El hecho de que este libro se encuentre ahora en sus manos es la prueba palpable de que todos estos impedimentos legales no han podido parar el avance de la verdad científica.

Nuestra batalla, de más de una década de duración, por el derecho de la humanidad a librarse del azote del cáncer ha inspirado a muchas más personas. A lo largo de la década pasada, se multiplicó la cantidad de publicaciones científicas que informaban sobre los beneficios que los micronutrientes aportan a nuestra salud en la lucha contra el cáncer y las editoriales científicas dedicaron revistas enteras a este nuevo campo de la salud.

Una vez más, se demostró que el filósofo Arthur Schopenhauer tenía razón cuando dijo: Toda verdad pasa por tres etapas. En la primera se la ridiculiza, en la segunda genera una violenta oposición y en la tercera resulta aceptada como si fuera algo evidente.

La batalla por la verdad se libra desde hace más de una década



Arriba: una parte de los registros de las más de cien demandas que se entablaron contra este avance en la lucha contra el cáncer.

A la derecha: el Dr. Rath saliendo del Tribunal de Hamburgo, en Alemania, después de una de las batallas legales.



Los enfoques de salud natural se están imponiendo en la actualidad.

Izquierda: comunicado de prensa de la Clínica Mayo sobre los beneficios del extracto de té verde en enfermos de leucemia.

Direktor Magazin
FAZ.NET

Werner Hohenberger im F.A.Z. Interview Artikel bewerten

Seriöse Naturheilverfahren werden salonfähig

Können Heilkräuter und Yoga die Krebstherapie bereichern, wie es die beiden Essener Ärzte Gerdav Dobos und Ulfark Kimmel in ihrem neuen Buch gefordert haben? Daraus, meint Werner Hohenberger, Präsident der Deutschen Krebsgesellschaft.

02. März 2012 Vergangene Woche ist das Buch „Gemeinsam gegen Krebs“ von Dobos und Kimmel erschienen (siehe Art. 01/12). Naturheilmittel in der Krebsmedizin, in dem ein Umdenken gefordert wird. Ist die Zeit tatsächlich reif, die Naturheilmittel mit der Schulmedizin zu verknüpfen?



Angefangen hat das mit dem Begriff „alternative Medizin“. Womit damals assoziiert wurde, dass es zu der eingetragenen Schulmedizin eine schonende Alternative mit dem gleichen Ergebnis gibt - was so nicht stimmt, natürlich steckt dahinter die verständliche Hoffnung vieler Krebspatienten, ihre Heilungschancen zu verbessern. Das Ganze hat dann eine eigene Dynamik bekommen. Inzwischen gibt es die Bezeichnung Komplementäre Medizin, die wir auch akzeptieren. Die Komplementärmedizin ist zwar bei Wissenschaftlern immer auch mit dem Mantel der Unsicherheit, das nicht Fassbare bedeckt worden. Es ist aber nun mal so, dass die Menschen derartiges nehmen, von Selen bis Mistelextrakt. Der nächste Schritt muss jetzt sein, diese Entwicklung bewusst

Da aber Faszien verschwinden aus der Schulmedizin: Yoga Kurs

Ningún ejército puede detener la fuerza de una idea a la que le ha llegado su momento.

Victor Hugo

Los hechos presentados en este libro y otros documentos históricos que exponen las prácticas comerciales y el pasado inmoral del negocio de la industria farmacéutica con la enfermedad suponen una gran amenaza para esta industria de inversiones multimillonarias.

En concreto, hemos expuesto que este negocio ocultaba hechos de enorme importancia, como los siguientes:

- Fue la fuerza económica que impulsó la Primera Guerra Mundial
- Fue la fuerza económica que impulsó la Segunda Guerra Mundial
- Utilizó la epidemia de cáncer como herramienta crítica para expandir su poder económico y su control por el mundo.

Sería ingenuo suponer que estos grupos de interés permitirían que se difundiera la información sobre estos hechos. Su principal estrategia de contraataque es, como cabe esperar, desacreditar a los “mensajeros”.

En las páginas siguientes presentaremos unos cuantos ejemplos claros de esta estrategia. Hemos decidido tocar este punto aquí para permitir que se forme su propia idea.

Los intereses especiales utilizan los medios de comunicación sociales

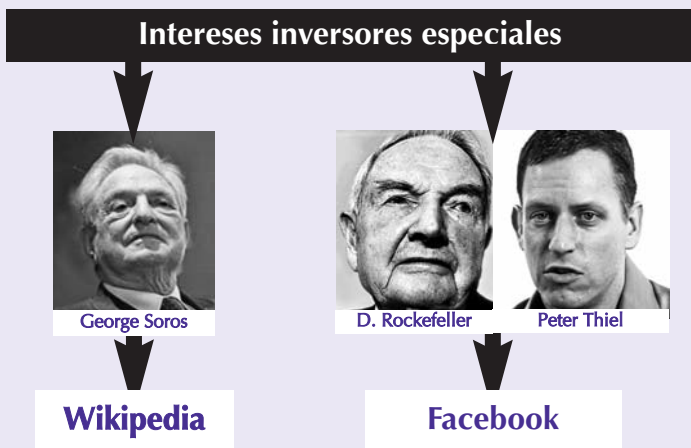
La estrategia de contraataque del statu quo de los intereses farmacéuticos para bloquear este avance médico desacreditando a los autores de este libro y a su equipo de investigación no se limita al control de los medios de edición. Cada vez más, aprovechan el desarrollo de las redes sociales de internet. Un ejemplo de ello es Wikipedia.

Puede que considere a Wikipedia una fuente de información independiente en internet y puede haber pensado que como todos estamos invitados a hacer aportaciones en este sitio, es una herramienta democrática en la era de la información. Nada más lejos de la realidad. Bajo la apariencia de “democracia”, “discurso libre” y “sociedad abierta”, Wikipedia se está utilizando como vehículo para controlar e influir en la opinión pública de todo el mundo.

Uno de los “padres fundadores” y financiero importante de la Fundación Wikipedia es George Soros, presidente de Soros Fund Management, LLC, uno de los principales inversores de las industrias petrolífera y farmacéutica. Para ocultar sus intereses, estos dos cárteles utilizan a personas por ellos controladas y las presenta como los “fundadores” de Wikipedia.

Como resultado, cualquier información que se intente publicar en Wikipedia que amenace sus intereses es supervisada cuidadosamente por los “vigilantes” de estos intereses especiales en Wikipedia y eliminada con rapidez. Los temas objeto del ataque de estos “vigilantes” no sólo son las temáticas relativas a la salud natural de base científica, sino también la protección de los conglomerados del petróleo y otras fuentes de energía. Los “vigilantes” de Wikipedia desacreditan, sistemáticamente, el valor de estas nuevas tecnologías independientes y difaman abiertamente a sus pioneros.

Por ejemplo: Wikipedia y Facebook



En su intento por cimentar su control global, los grupos corporativos de interés especial están utilizando los medios sociales para distorsionar cualquier información que amenace sus mercados globales. Peter Thiel, el inversor que controla la red “social” Facebook representa valores bastante “antisociales”: “Pienso que la asistencia sanitaria es demasiado importante para que se convierta en un derecho público. La salud es demasiado importante para cedérsela a la incompetencia gubernamental. No asombra que Thiel esté estrechamente asociado con D. Rockefeller, el hombre detrás del grupo de inversión del petróleo y farmacéutico más grande del mundo.

¡Le animamos a que lo pruebe por usted mismo! Intente escribir una contribución en Wikipedia sobre los beneficios de los micronutrientes para la salud, otras terapias naturales de salud o sobre las ventajas de las energías renovables o bien intente escribir acerca de los peligros de la quimioterapia para los enfermos de cáncer y la contaminación de nuestro planeta causada por el cártel del petróleo. Verá que una “mano mágica” borra, inmediatamente, su texto de Wikipedia.

Wikipedia no es una “enciclopedia” independiente y democrática, sino una importante herramienta de comunicación de masas del status quo para cimentar su continuo dominio, ocultándose tras el velo de una aparente herramienta “democrática” en línea.

Para obtener más información: www.wiki-rath.org

Puede encontrar más información en: www.wiki-rath.org.

Resumen de este capítulo

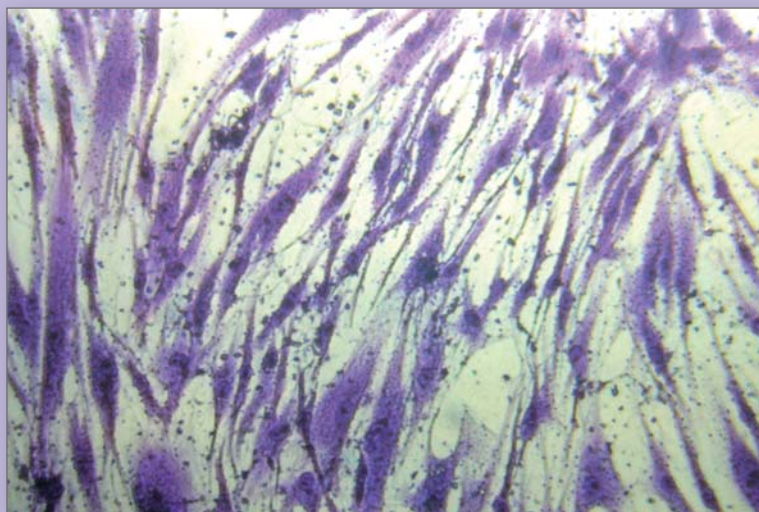
Sabemos que la información contenida en este capítulo es nueva para muchos de nuestros lectores y que supone un reto. Por tanto, creemos que es útil resumir los mensajes de este capítulo que consideramos de mayor importancia. Desearíamos que nuestros lectores entendieran que:

1. **El modelo de negocio de la industria más grande y más rentable de nuestro planeta: el de la industria farmacéutica, se aprovecha de mantener las enfermedades y de que se propaguen las mismas.**
2. **El objetivo de este negocio de inversión es controlar los mercados mundiales de productos químicos/farmacéuticos y así, establecer un monopolio global sobre la asistencia sanitaria.**
3. **Para conseguirlo, ha establecido un historial en el que antepone los beneficios económicos a la vida, p. ej. en las fuerzas motrices que hubo detrás de la Primera y Segunda Guerras Mundiales.**
4. **Después del fracaso de sus intentos militares por conquistar el mundo, estos intereses hoy en día se reflejan en los medios económicos y políticos para conseguir este objetivo.**
5. **El negocio de la “quimioterapia” con la epidemia de cáncer sirve de objetivo global creando tanto dependencia económica como psicológica en sociedades enteras.**
6. **Hay que ser especialmente crítico cuando se accede a la información pública del área de la salud natural y las fuentes de energías, porque estas son, precisamente, las bases en las que se sustentan los cárteles petrolíferos, farmacéuticos y el *status quo*.**

“Tenemos que entender que la salud no se nos va a ofrecer voluntariamente.

¡Tenemos que luchar por ella!”

Dr. Rath



**"¿A dónde van
los bancos
de peces
oceánicos?"**

"La ciencia como arte" es una idea de August Kowalczyk.

*"¿A dónde van los bancos de peces oceánicos?"
Es una imagen de fibroblastos gingivales.*

*La fotografía se tomó en el Instituto
de Investigación del Dr. Rath.*

**Puede visitar toda la galería de arte en
www.dr-rath-humanities-foundation.org/exhibition/index.html**