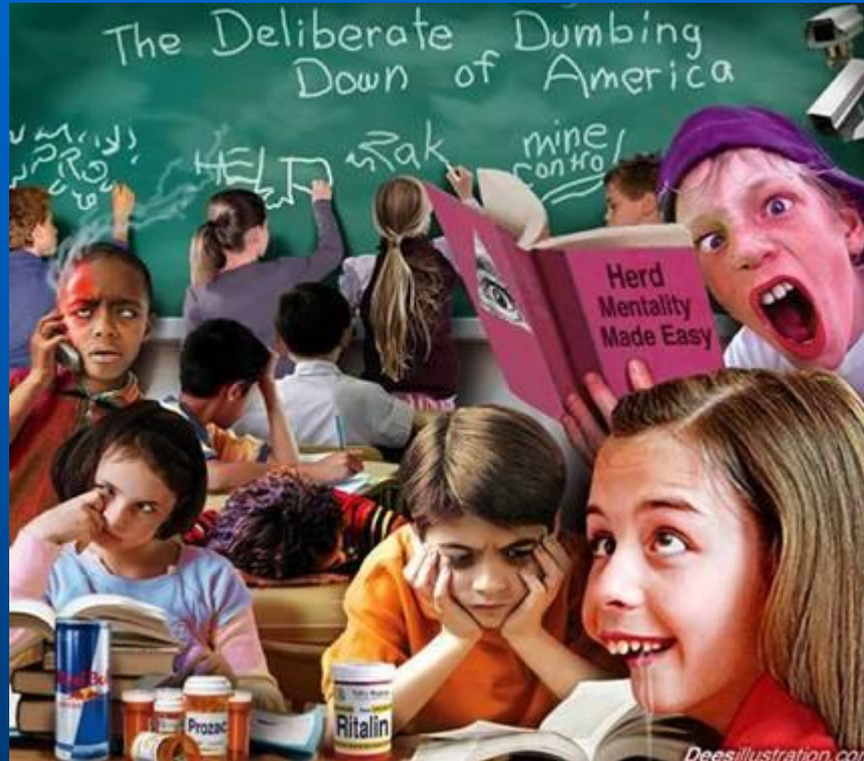


El engaño criminal del “trastorno por déficit de atención e hiperactividad”



Alfredo Embid

Curso de medicina oriental Madrid 2013

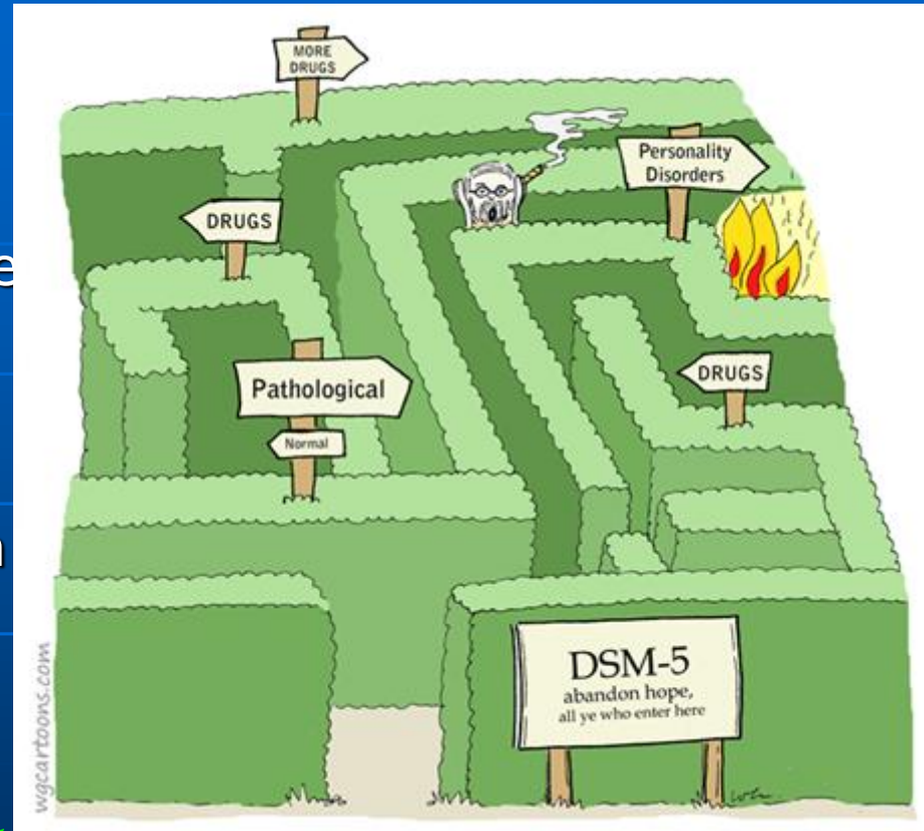
Versión ampliada y actualizada de “Lo que no te cuentan sobre el trastorno por déficit de atención y la hiperactividad” México - Agosto 2010

Desorden de hiperactividad/ Déficit de Atención Según la biblia de la psiquiatría

- Trastorno por déficit de atención
- Hiperactividad

Trastorno por déficit de atención e hiperactividad (attention deficit hyperactivity disorder) ADHD

Cada vez mas niños y jóvenes son diagnosticados con el síndrome combinado según la definición de la Asociación Psiquiátrica Americana en el Manual Diagnóstico y Estadístico de los Trastornos Mentales (DSM)

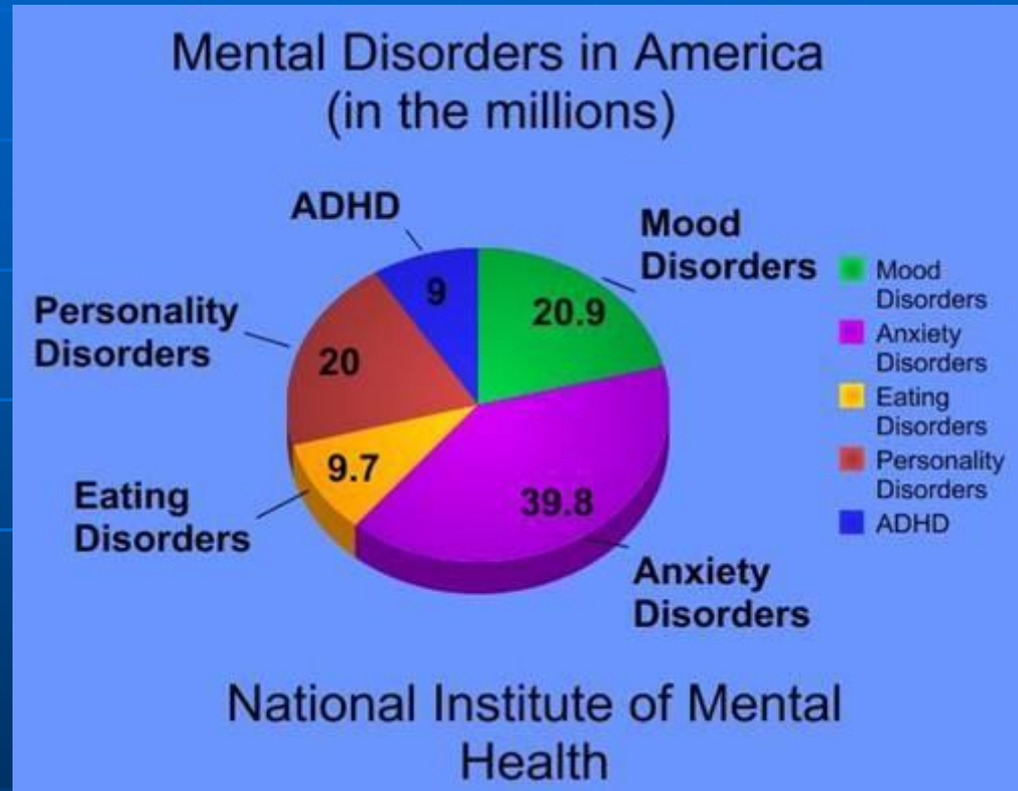


DSM 5
Cualquiera que entre aquí
que abandone toda esperanza

¿Una epidemia de distraídos y agitados?

- 15 por ciento de los niños en edad escolar norteamericanos.
- Entre un 4 y un 6 por ciento de los residentes de Estados Unidos ya tienen un diagnóstico médico de THDA.
- Según Francisco Montañés *Uno de cada 20 niños sufre hiperactividad en España*

Trastornos mentales en Norteamérica (en millones)



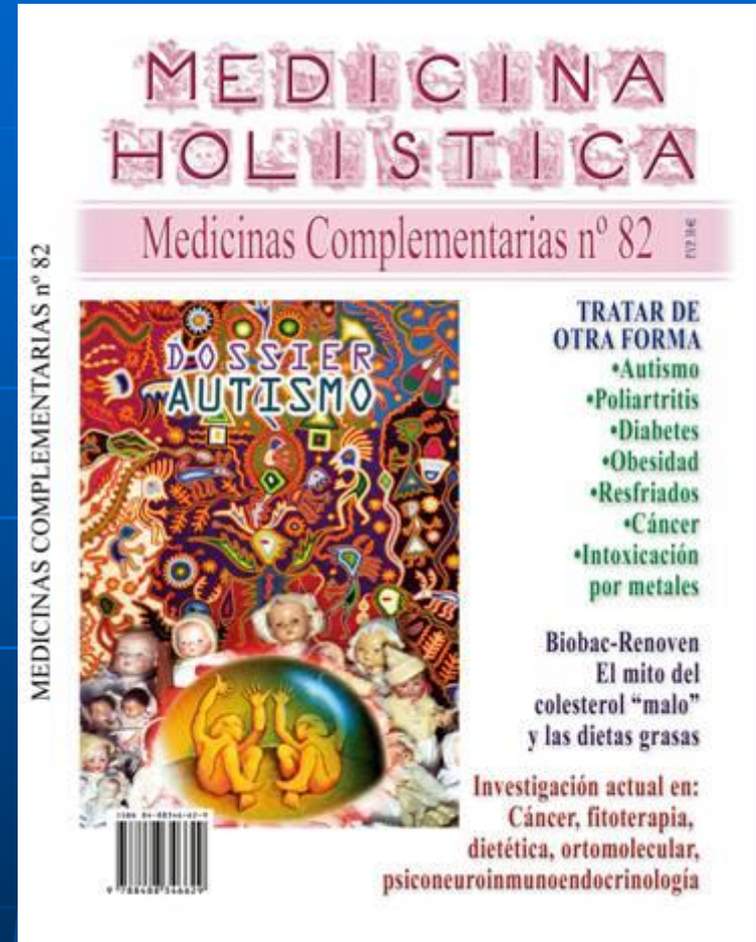
Lo que no te cuentan sobre los medicamentos para tratar el trastorno por déficit de atención y la hiperactividad. Alfredo Embid. Boletín 9
<http://www.amcmh.org/PagAMC/downloads/drogasinfantiles.htm>

Epidemia de enfermedades limitantes en niños USA

Un estudio estima que uno de cada 5 niños norteamericanos tienen enfermedades que limitan sus actividades diarias. Esta cifra es el triple de la que se estimaba hace 20 años.

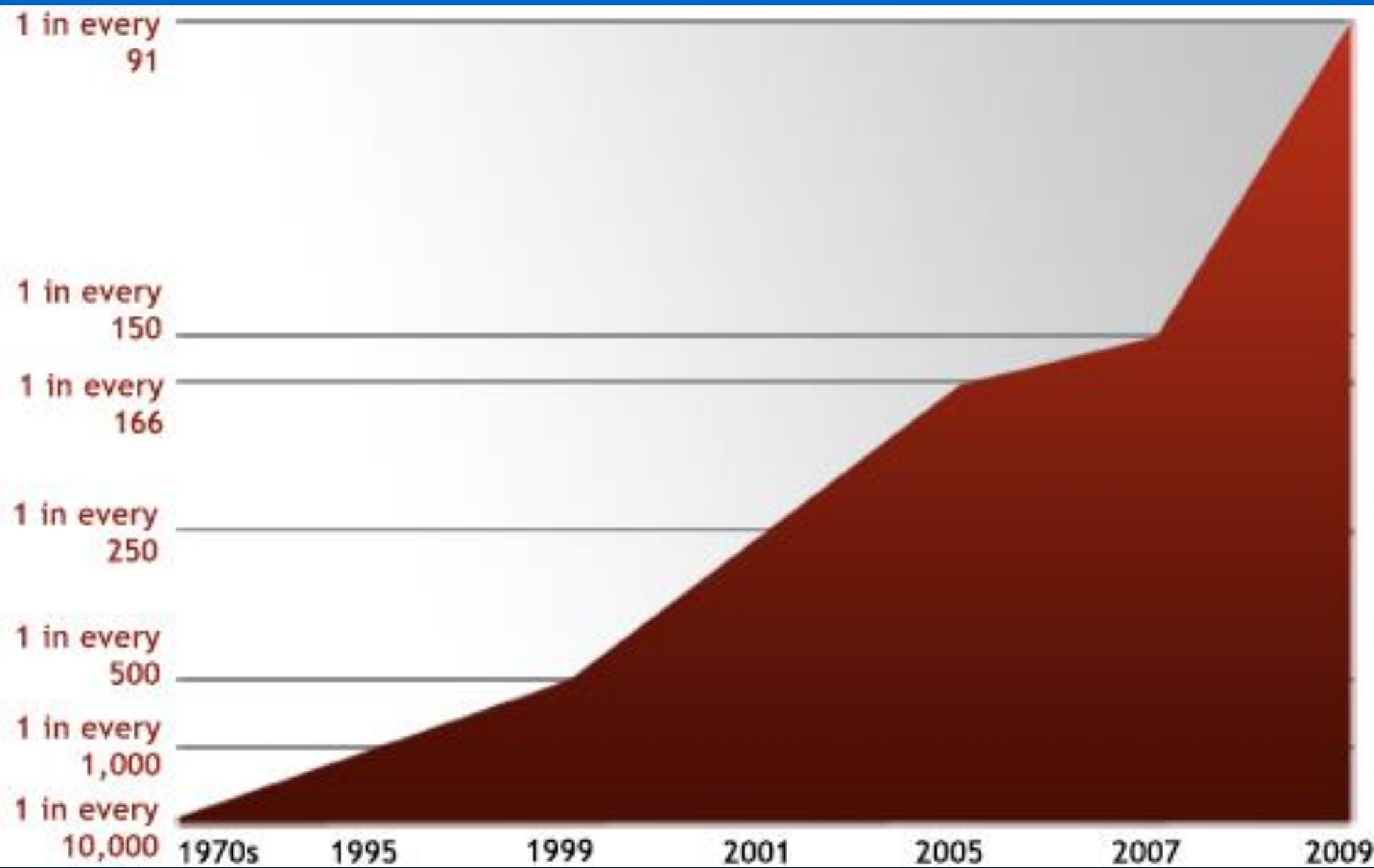
Los incrementos más importantes se deben a:

- el asma
 - la obesidad
 - la **ADHD** (*)
- ... Y el crecimiento del **Autismo**



(*) Journal of the American Medical Association, 2007; 297: 2755-9)

Epidemia de autismo en USA



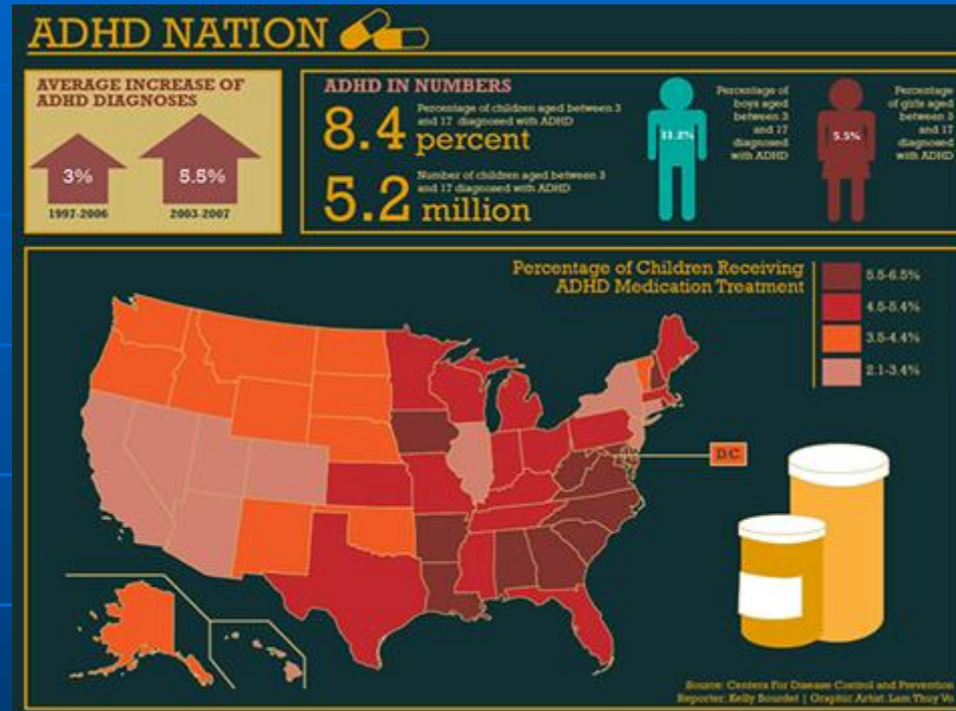
Más niños drogados

En USA 2.5 millones toman drogas TDAH

- Muchas escuelas han inventado "la hora R"
- Se está dando Ritalín a niños desde los 3 años (1)
- En 1995, 10 % de los niños USA.(2)

Las recetas de Ritalín para niños en Inglaterra

- 4.000 mensuales en 1994
- 359.000 en 2004 (3)



1- Journal of the American Medical Association, 2007; 298: 1747-9).

2- <http://www.psychonet.fr/2000/12/15/747-la-ritaline-en-question-aux-etats-unis>

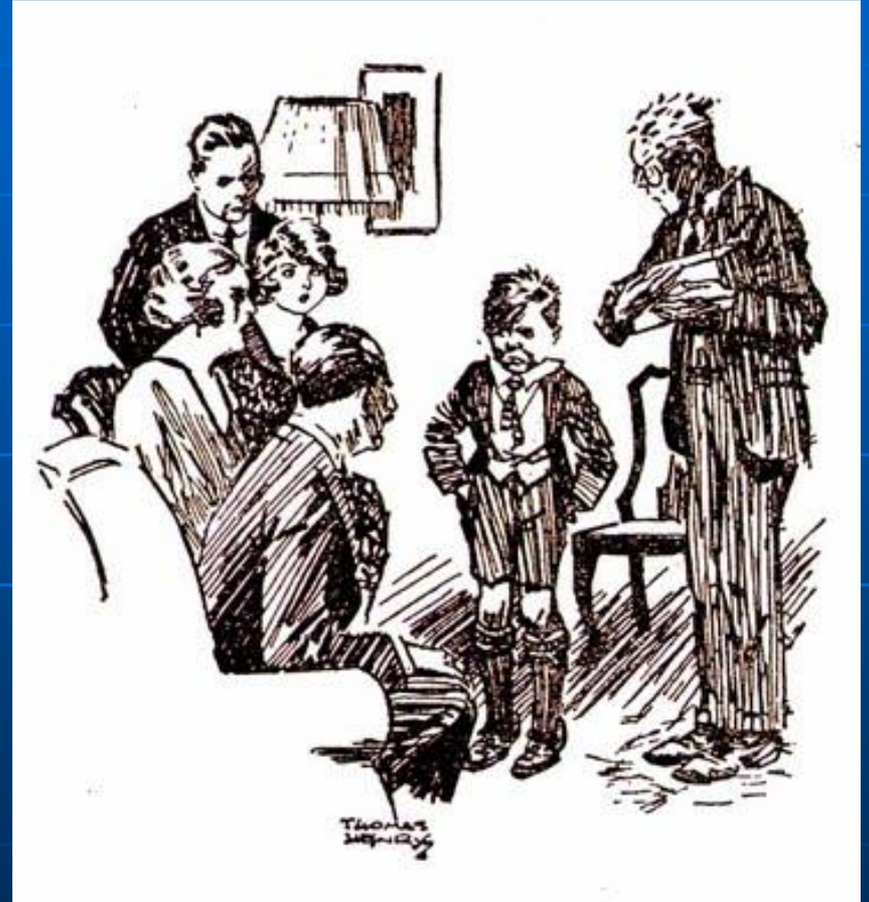
3- Lynne McTaggart ADHD - and now heart hazards.09 April 2007

<http://www.wddty.com/03363800370215516630/adhdand-now-heart-hazards.html>

No es una enfermedad nueva

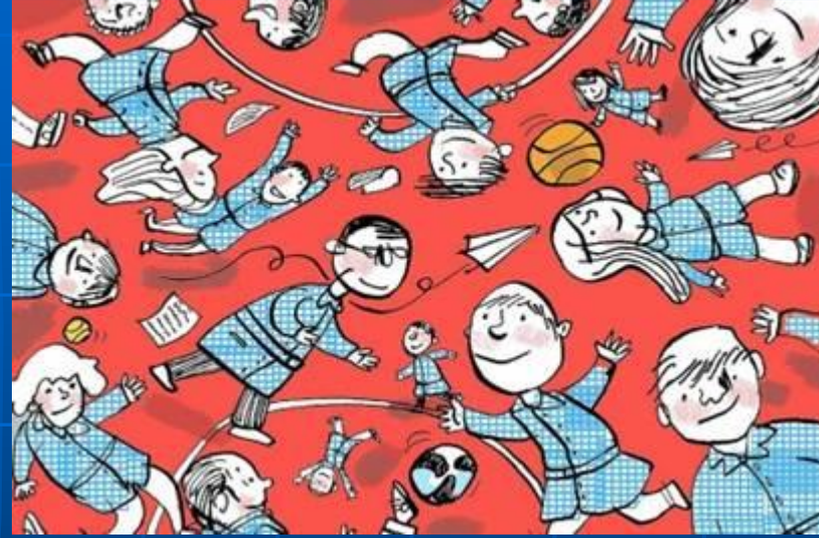
El antecedente del ADHD fue identificado por primera vez como un desorden específico en 1902.

En ese año, George Still describió 43 niños que presentaban agresividad, rebeldía, desórdenes emocionales, atención continua limitada y mala conducta respecto a que no se atenían a las "normas".



No es una enfermedad nueva

- Desde 1930 hasta los años 50, se usaba el término "daño cerebral mínimo" para describir el síndrome, o síndrome posencefálico aunque no había evidencias de daño cerebral, ni de encefalitis.
- A finales de los años 50, la hiperactividad comenzó a dominar la descripción del síndrome y se cambió el nombre oficial a "reacción hiperkinética de la infancia" o "hipercinesis".

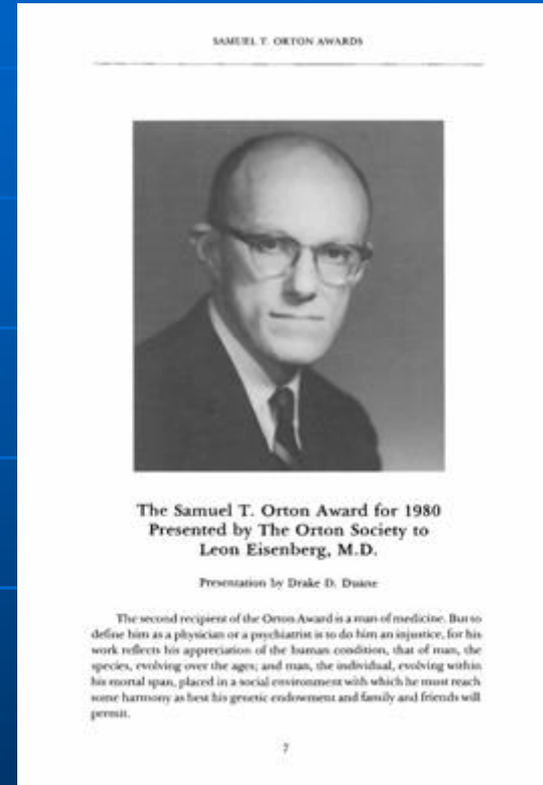


Revista Medicina Holística nº 78, Pág. 295 "El fraude de los niños hiperactivos, con déficit de atención, de su tratamiento con psicoestimulantes y su alternativa" Marcela Çaldumbide.
<http://www.amcmh.org/PagAMC/articulos/Rev78/Rev78SecPSICOLOGIA1.pdf>

La biblia de los psiquiatras pastilleros (DSM) Diagnostic and statistical manual of mental disorders

El diagnóstico de ADHD, fue introducido en la segunda edición del DSM con la etiqueta de "reacción hiperquinética de los niños".

Leon Eisenberg en el año 1968 incluyó la enfermedad en el "Manual diagnóstico y estadístico de los trastornos mentales" DSM.



Revista Medicina Holística nº 78, Pág. 295 "El fraude de los niños hiperactivos, con déficit de atención, de su tratamiento con psicoestimulantes y su alternativa" Marcela Çaldumbide. <http://www.amcmh.org/PagAMC/articulos/Rev78/Rev78SecPSICOLOGIA1.pdf>)

Crítica del diagnóstico

Eisenberg consiguió que la gente creyera que el TDAH tiene causas genéticas.

El sentimiento de culpa de los padres desaparece de esa forma al pensar que el niño ha nacido así y el tratamiento con medicamentos es menos cuestionable.

Eisenberg estuvo entre los primeros en estudiar los efectos de las drogas estimulantes en el trastorno de déficit de atención en niños, que comenzó simultáneamente al diagnóstico en los años 60.

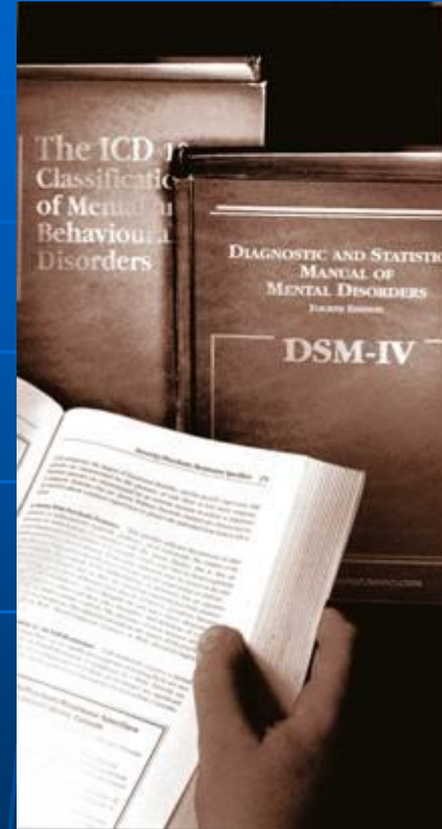


Leon Eisenberg Profesor en la Universidad Johns Hopkins y luego Harvard Medical School Multigalardonad entre otros con el premio del infame psiquiatra aborígen Lopez Ibor.

La biblia de los psiquiatras pastilleros (DSM III)

En los años 70, los investigadores consideraron la falta de atención como algo central del síndrome, y se conoció oficialmente como "déficit de la atención" o ADD (por sus siglas en inglés).

Los palos de la portería diagnóstica se separaron añadiendo mas síntomas → los futuros clientes se ampliaron (DSM-III).



Revista Medicina Holística nº 78, Pág. 295 "El fraude de los niños hiperactivos, con déficit de atención, de su tratamiento con psicoestimulantes y su alternativa" Marcela Çaldumbide. <http://www.amcmh.org/PagAMC/articulos/Rev78/Rev78SecPSICOLOGIA1.pdf>)

La biblia de los psiquiatras pastilleros (DSM IV)

En las décadas de los 80 y 90 se resaltó la combinación del déficit de la atención y la hiperactividad.

Cuando salió el DSM-IV en 1994, el ADD se convirtió en ADHD, y se clasificaron tres subtipos con más síntomas.

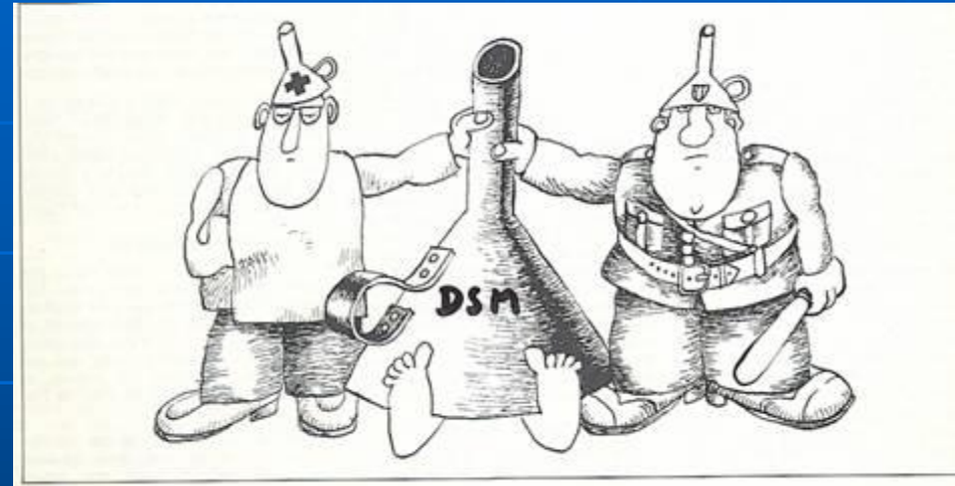


Revista Medicina Holística nº 78, Pág. 295 "El fraude de los niños hiperactivos, con déficit de atención, de su tratamiento con psicoestimulantes y su alternativa" Marcela Çaldumbide.
<http://www.amcmh.org/PagAMC/articulos/Rev78/Rev78SecPSICOLOGIA1.pdf>)

La biblia de los psiquiatras pastilleros (DSM IV-TR)

Actualmente: "síndrome de inatención e hiperactividad" (ADHD, por sus siglas en inglés).

En el DSM-IV-TR, 2000, la lista de síntomas que permitían diagnosticar el ADHD se volvió a ampliar espectacularmente hasta el punto de que casi cualquier niño podría ser diagnosticado de enfermo según sus criterios fraudulentamente presentados como científicos.



Revista Medicina Holística nº 78, Pág. 295 "El fraude de los niños hiperactivos, con déficit de atención, de su tratamiento con psicoestimulantes y su alternativa" Marcela Çaldumbide. <http://www.amcmh.org/PagAMC/articulos/Rev78/Rev78SecPSICOLOGIA1.pdf>)

¿Cual es el resultado de estos cambios?

1ª inclusión ADD

DSM II 1968

Medio millón de casos

DSM-III-R 1987

ADHD

DSM-IV 1994

Más de 4 millones de casos

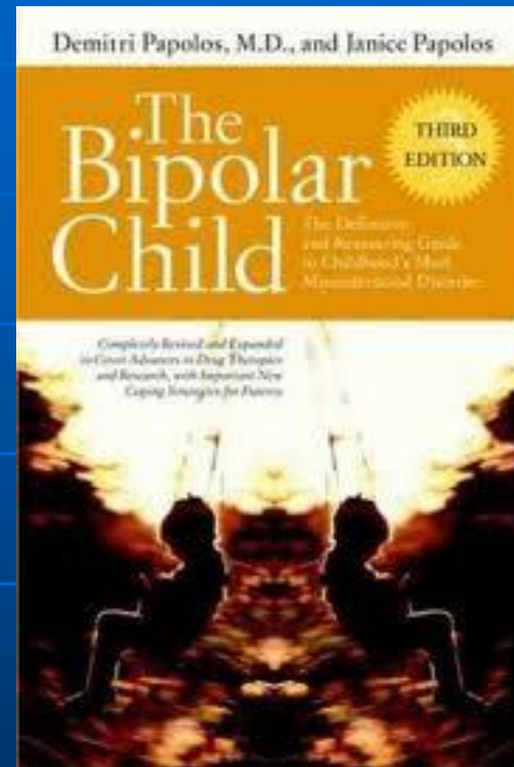
DSM-IV-TR 2000

6,4 millones actualmente...

Con el aumento correspondiente de las ventas de drogas

Aumento del diagnóstico pediátrico del trastorno bipolar

Esta evolución pseudo científica del diagnóstico no es exclusiva del ADHD, lo mismo ha sucedido en el caso del diagnóstico pediátrico del trastorno bipolar que prácticamente era inexistente antes de 1999, cuando salió el libro *The Bipolar Child*, de Demitri Papolos



Revista Medicina Holística nº 78, Pág. 295 "El fraude de los niños hiperactivos, con déficit de atención, de su tratamiento con psicoestimulantes y su alternativa" Marcela Çaldumbide. <http://www.amcmh.org/PagAMC/articulos/Rev78/Rev78SecPSICOLOGIA1.pdf>)

Aumento del diagnóstico pediátrico del trastorno bipolar

Ahora se extiende a millones de niños susceptibles de “beneficiarse” de los tratamientos (1).

Se ha propuesto además un origen genético, lo que puede dar lugar a que un niño de meses pueda convertirse en un cliente si a su madre se le ha colocado esa etiqueta (2).



(1) Bipolar Disord, 2004; 6: 305-13; Am J Med Genet C Semin Med Genet, 2003; 123: 26-35.

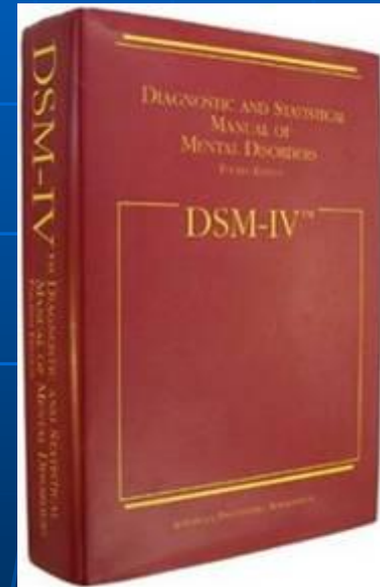
(2) Psychiatric labels - An epidemic in children's mental healthcare 01 Julio 2005. <http://www.wddty.com/03363800369576166173/psychiatric-labels-an-epidemic-in-children-s-mental-healthcare.html>

¿Cuáles son los criterios diagnósticos actuales?

El "Manual estadístico y de diagnóstico de desórdenes mentales IV" (Diagnostic and statistical manual of mental disorders IV), publicado por la Asociación Estadounidense de Psiquiatría (American Psychiatric Association), describe 3 patrones de conducta que pueden indicar la presencia del ADHD:

- la constante falta de atención
- la hiperactividad
- la conducta impulsiva

o combinaciones de estas tres conductas.



Revista Medicina Holística nº 78, Pág. 295 "El fraude de los niños hiperactivos, con déficit de atención, de su tratamiento con psicoestimulantes y su alternativa" Marcela Çaldumbide. <http://www.amcmh.org/PaqAMC/articulos/Rev78/Rev78SecPSICOLOGIA1.pdf>

Falta de atención

- 1- la persona es incapaz de prestar mucha atención a los detalles o comete errores por descuidos en los trabajos escolares, en el trabajo o en otras actividades
- 2- la persona tiene dificultad en mantener la atención en actividades como tareas o juegos
- 3- la persona frecuentemente parece no escuchar cuando se le habla
- 4- la persona frecuentemente no sigue instrucciones y es incapaz de terminar trabajos escolares, tareas o deberes en el lugar de trabajo
- 5- la persona frecuentemente tiene problemas organizando tareas y actividades
- 6- la persona evita, o no le gusta, o se niega a dedicarse a tareas que requieren un esfuerzo mental continuo
- 7- la persona frecuentemente pierde objetos necesarios para realizar tareas o actividades, tales como lápices o herramientas
- 8- la persona se distrae fácilmente con estímulos externos -la bocina de un automóvil o un pájaro volando.

Hiperactividad e impulsividad

- 1- sentirse impaciente, jugueteando frecuentemente con las manos o los pies, o retorcerse en el asiento
- 2- correr o trepar excesivamente en momentos inapropiados
- 3- levantarse anticipadamente del asiento en el salón de clases o en otras situaciones
- 4- dificultad para dedicarse a actividades recreativas tranquilamente
- 5- la persona frecuentemente está acelerada o actúa como si funcionara con un motor
- 6- la persona frecuentemente habla en exceso
- 7- la persona da respuestas antes de escuchar la pregunta completa
- 8- la persona tiene dificultad para esperar en fila o por un turno
- 9- la persona frecuentemente interrumpe o importuna a otros.

Revista Medicina Holística nº 78, Pág. 295 "El fraude de los niños hiperactivos, con déficit de atención, de su tratamiento con psicoestimulantes y su alternativa" Marcela Çaldumbide.
<http://www.amcmh.org/PagAMC/articulos/Rev78/Rev78SecPSICOLOGIA1.pdf>)

Criterios Diagnósticos (DSM-IV)

Al menos 6 síntomas de atención o 6 síntomas de actividad e impulsividad, en un grado más allá de lo que se esperaría para los niños de su edad...

Los síntomas deben:

- Estar presentes durante al menos 6 meses
- Ser observados en dos o más escenarios
- No ser causados por otro problema y ser tan graves que causen dificultades significativas.

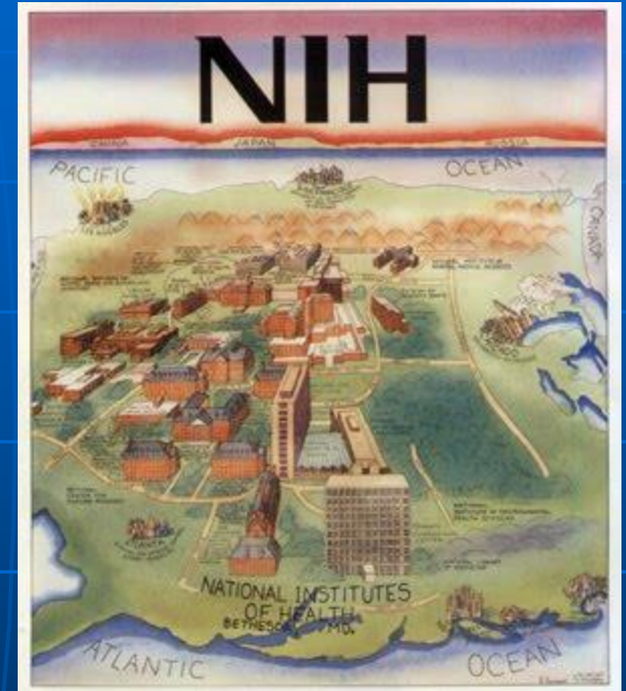
Algunos síntomas deben estar presentes antes de los 7 años.



Críticas del diagnóstico

EE.UU. Institutos Nacionales de Salud:

"No tenemos una prueba independiente, válida para el TDAH, y no hay datos que indiquen que el TDAH se debe a un mal funcionamiento del cerebro ... y finalmente, después de años de investigación clínica y la experiencia con ADHD, nuestro conocimiento sobre su causa o causas sigue siendo especulativo"



Críticas del diagnóstico

Informe del Cirujano General
de EE.UU.

*"la etiología exacta del TDAH
es desconocida."*

Dr. Joe Kosterich, Presidente de
la Asociación Médica de
Australia

*"El diagnóstico de ADD es
totalmente subjetivo... No hay
ninguna prueba."*

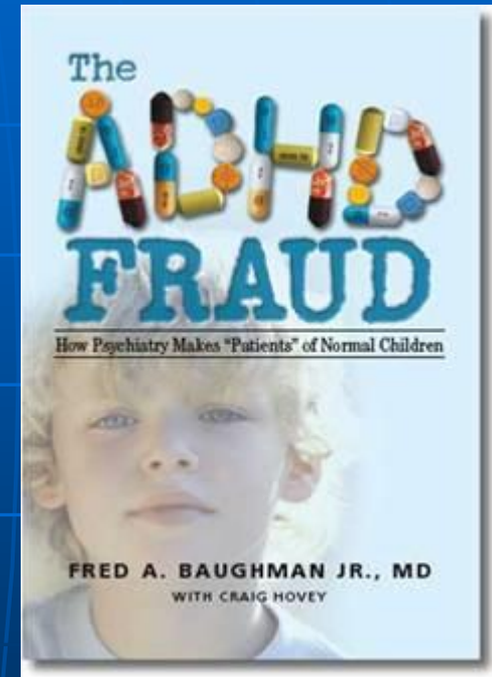


Dr. Joe Kosterich

¿Existe realmente el trastorno por déficit de atención y la hiperactividad TDAH, o es una enfermedad fraudulenta inventada por el complejo médico industrial?

Opinión del renombrado neurólogo pediátrico, Dr. Fred Baughman Jr.

"Son una ilusión, una maquinación y una decepción (1)



(1) Fred A. Baughman Jr., M.D., "Immunize Your Child Against Attention-Deficit Disorder," press release, Feb.7, 1996.

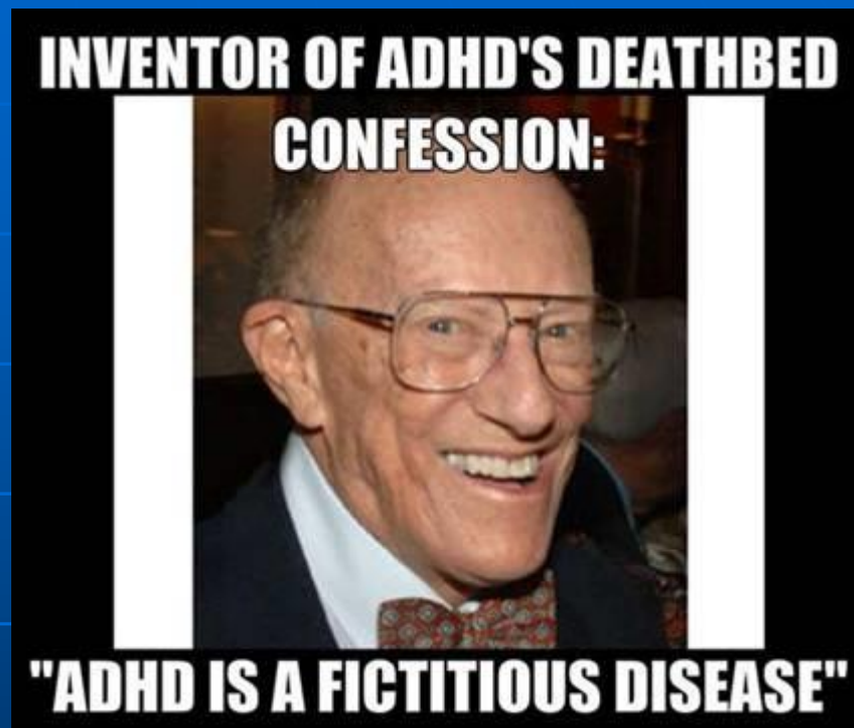
Lo que no te cuentan sobre los medicamentos para tratar el trastorno por déficit de atención y la hiperactividad. Alfredo Embid. Boletín 9

<http://www.amcmh.org/PagAMC/downloads/drogasinfantiles.htm>

El “descubridor” del TDAH reconoce que es un fraude

Siete meses antes de morir, el famoso psiquiatra estadounidense **Leon Eisenberg**, profesor en la Universidad Johns Hopkins y de Harvard Medical School, multigalardonado internacionalmente (entre otros con el premio Lopez Ibor), que “descubrió” el trastorno de déficit de atención e hiperactividad (TDAH), y planteó su causa “genética” lanzó la bomba

Reconoció que se trata de “un ejemplo de enfermedad ficticia”



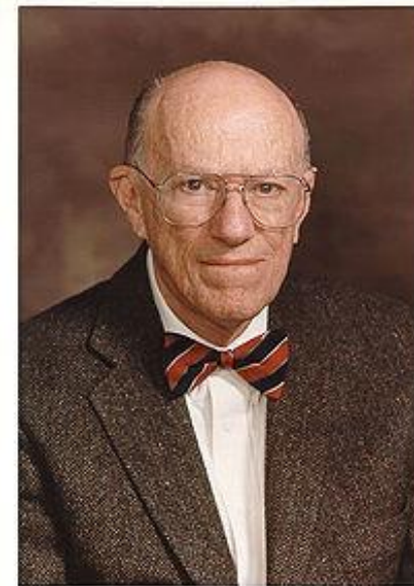
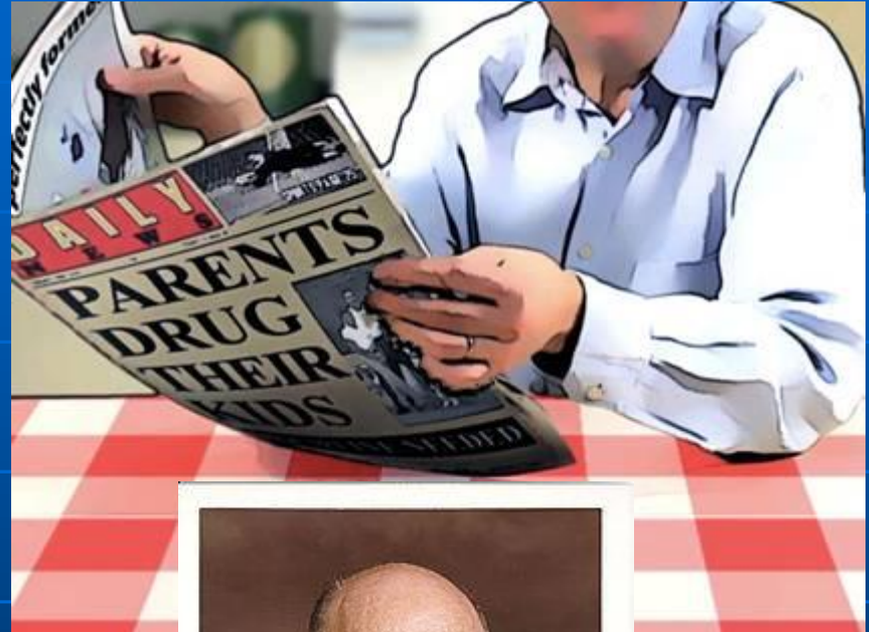
Leon Eisenberg

¿Para morir tranquilo?

Pocos meses antes de su muerte, confesó que:

"Lo que debería hacer un psiquiatra infantil es tratar de establecer las razones psicosociales que pueden provocar determinadas conductas, un proceso que lleva tiempo por lo que prescribir una pastilla contra el TDAH es mucho más rápido".

Leon Eisenberg

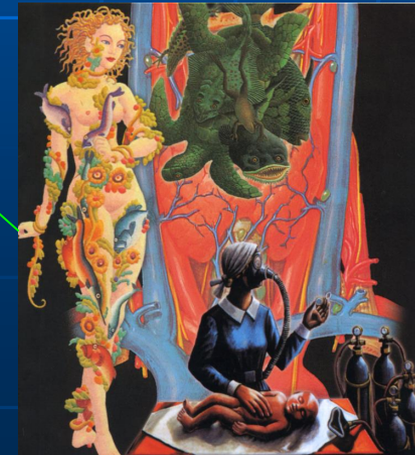
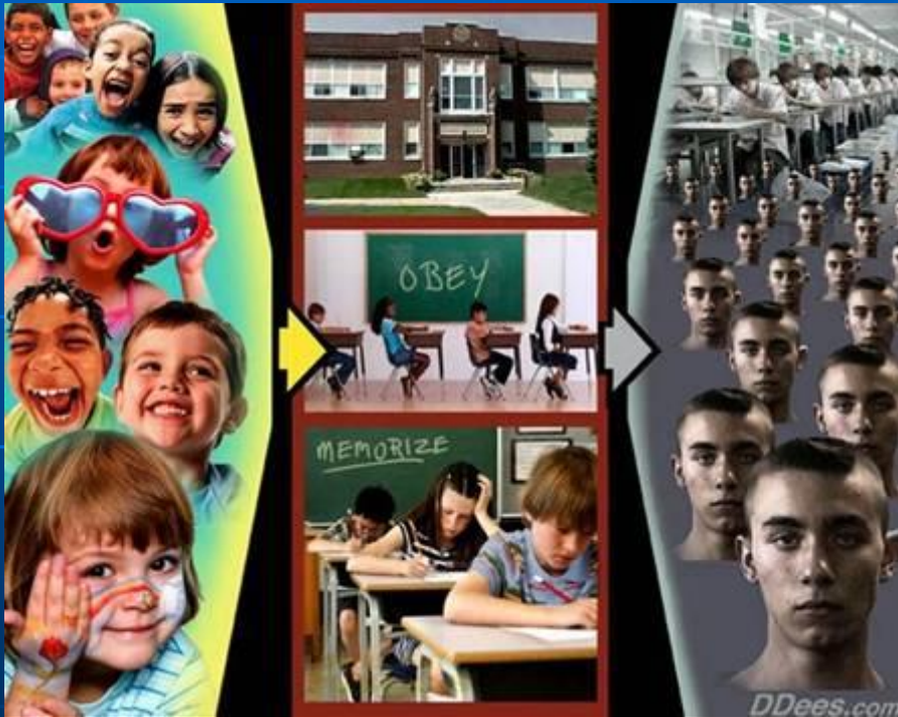


Síntesis de la crítica del diagnóstico

- Científicamente es ilegítimo
- Es un enfoque simplista del comportamiento humano.
- Medicaliza problemas ligados al entorno social, educativo, económico y cultural.
- No cuestiona el aberrante sistema de adiestramiento llamado enseñanza
- Estigmatiza y enferma al niño porque presupone una especie de "destino".



Su enfoque “genético” es una coartada para ocultar sus causas sociales y medioambientales



Es una coartada para controlar a los jóvenes

Es una excusa para prescribir tratamientos tóxicos y adictivos.

Extiende la epidemia de drogas legales.

"El TDAH es un fraude destinado a justificar familiarizar a los niños una vida de adicción a las drogas."

Edward C. Hamlyn miembro fundador de la *Royal College of General Practitioners* en 1998 declaró.



(ADHD is) a fraud intended to justify starting children on a life of drug addiction.

-Dr. Edward C. Hamlyn

Es parte de la “epidemia” de trastornos psiquiátricos en aumento

Este es solo un ejemplo de la epidemia de trastornos psiquiátricos creados deliberadamente por el complejo médico industrial.

El **DSM 5** ha incluido mas enfermedades inventadas susceptibles de nuevos diagnósticos
... y tratamientos con drogas



Trastornos psiquiátricos creados deliberadamente por una pseudociencia enferma

"La Psiquiatría americana a finales del siglo XX pasó de un estado de insuficiencia cerebral (brainlessness) a un estado de estupidez (mindlessness)"

Profesor Leon Eisenberg



United Artists/Photofest

*Lan Fendovs, Louise Fletcher, and Jack Nicholson
in One Flew Over the Cuckoo's Nest, 1975*

Eisenberg wrote about this transition in "Mindlessness and Brainlessness," *British Journal of Psychiatry*, No. 148 (1986).

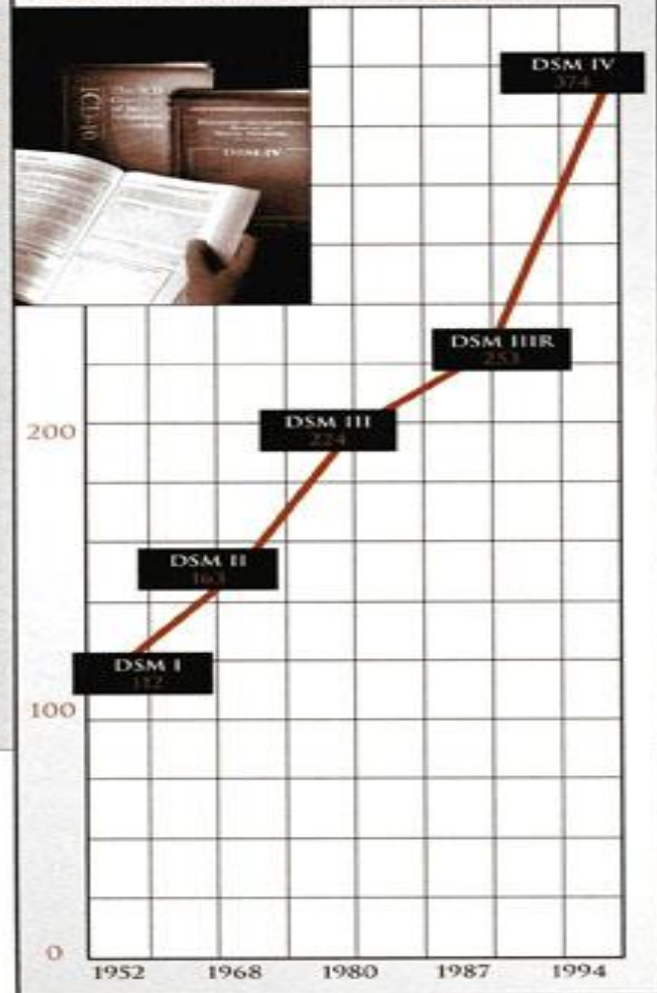
Evolución del número de trastornos mentales correlacionada con las ediciones del DSM

Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders

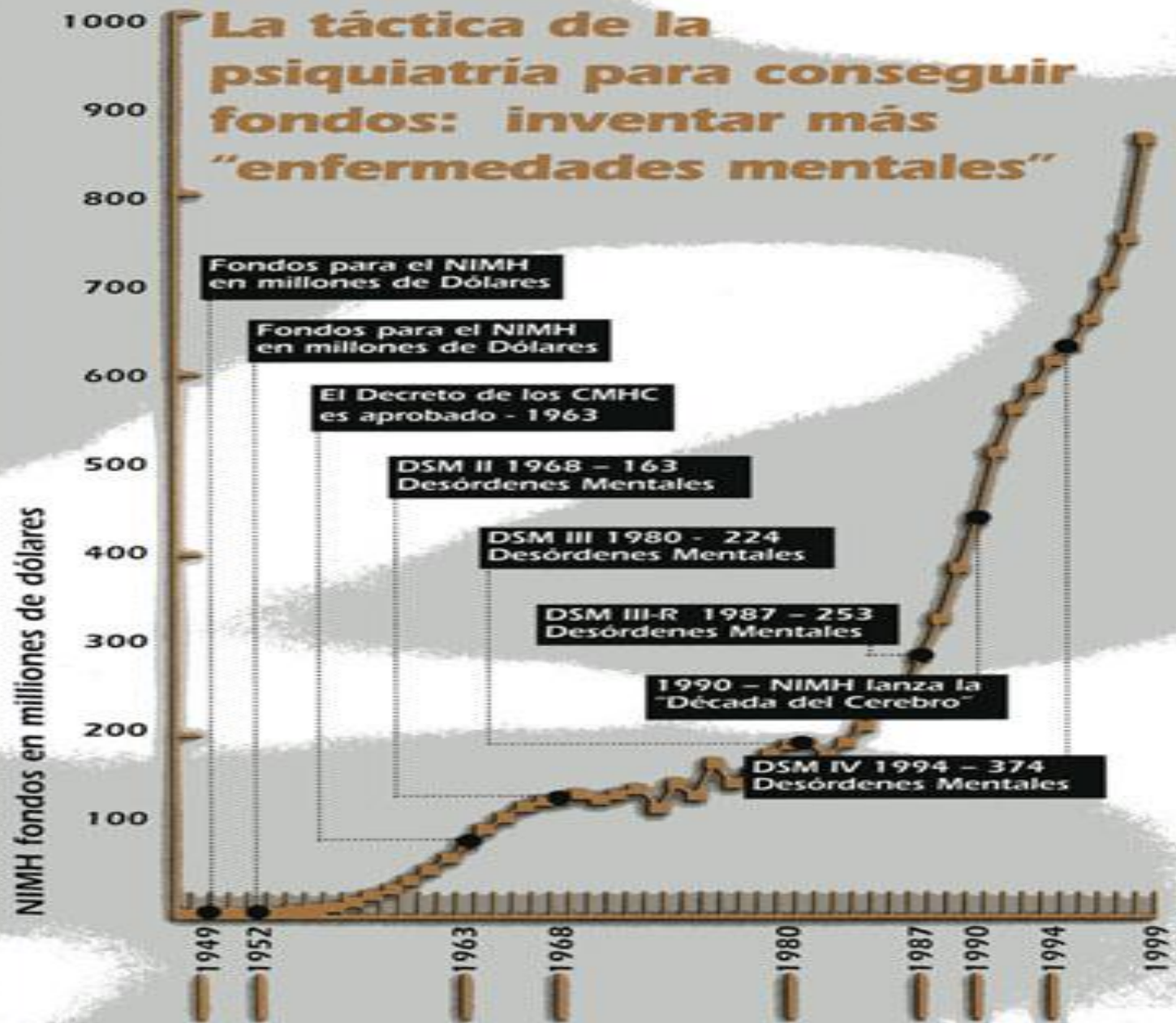


El DSM-IV listo 374 trastornos (cada uno elegible para fondos), un aumento de 253 en la edición previa y 112 en la primera edición en 1952.

NÚMERO DE DESÓRDENES MENTALES LISTADOS EN EL "DSM" DESDE SU PRIMERA EDICIÓN



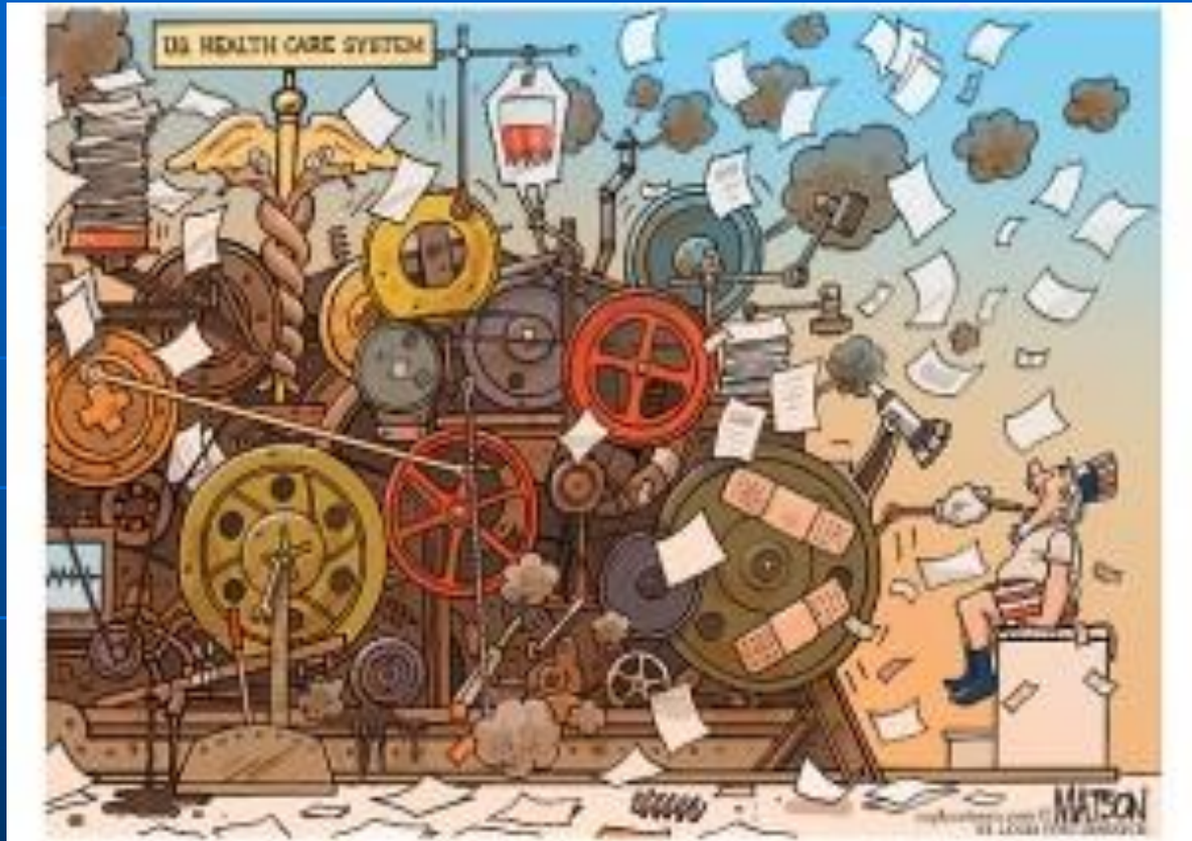
La táctica de la psiquiatría para conseguir fondos: inventar más "enfermedades mentales"



NIMH fondos en millones de dólares

Relaciones “naturales” (y peligrosas para ti) entre la medicina ortodoxa y la industria

Según un estudio realizado por la psicóloga estadounidense Lisa Cosgrove, de los 170 miembros del grupo que trabaja con el 'Manual de los trastornos mentales', el 56% tenía una o más relaciones financieras con empresas de la industria farmacéutica.

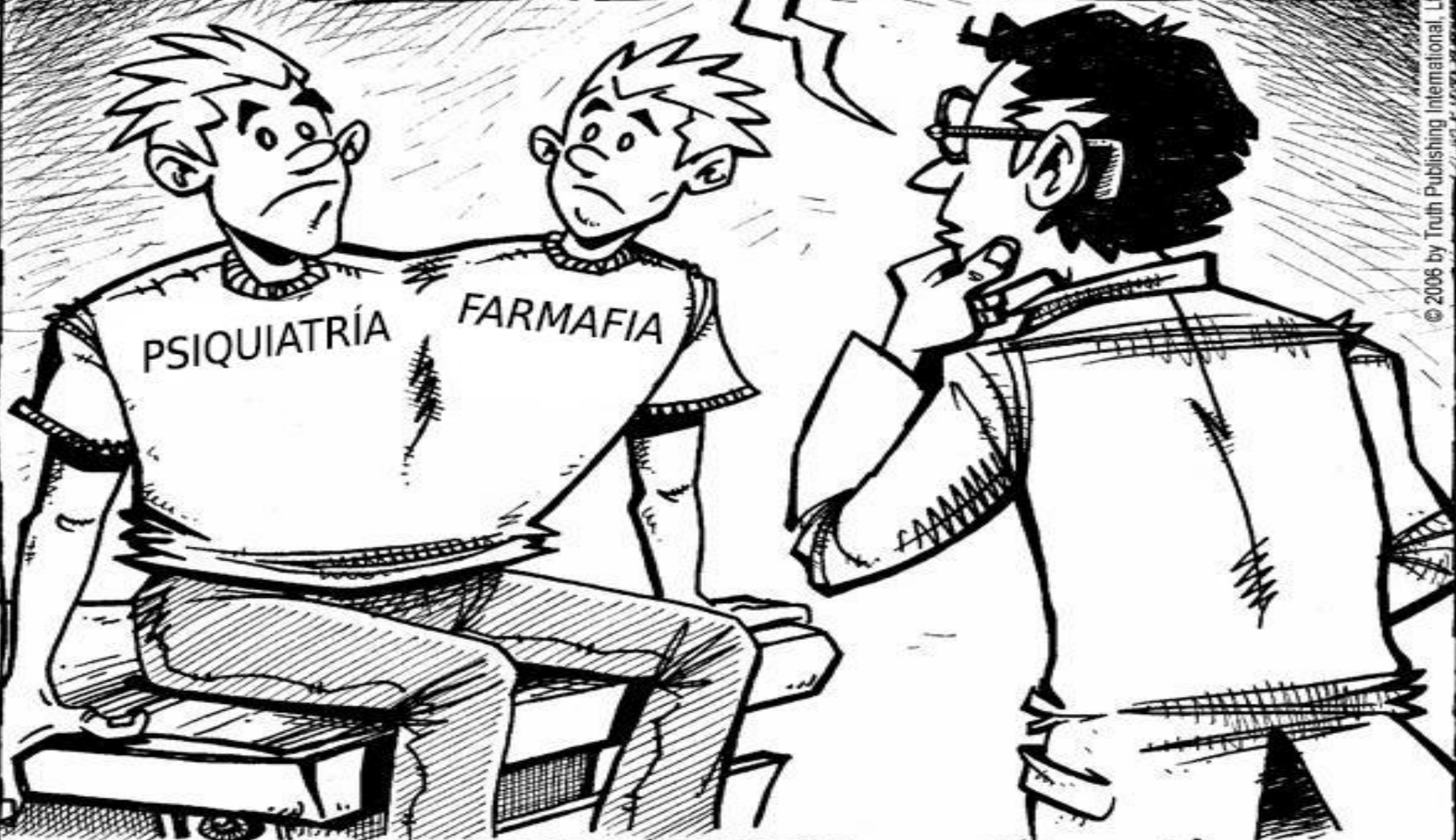


Lisa Cosgrove "Financial Ties between DSM-IV Panel Members and the Pharmaceutical Industry"

<http://www.aaup.org/article/diagnosing-conflict-interest-disorder#.Ubdeeec0wqM>

COUNTERTHINK

Podríamos intentar una separación quirúrgica...
pero dudo que alguno pueda sobrevivir solo...



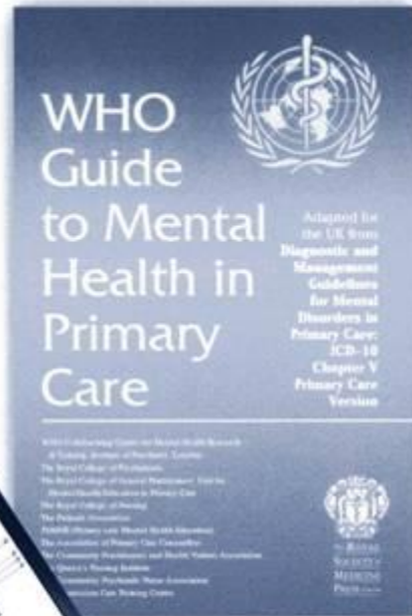
© 2006 by Truth Publishing International, Ltd.

La OMS se hizo cómplice del fraude ya que también las tiene

EL DESARROLLO DEL NEGOCIO

En 1998, la psiquiatría penetró en los dominios del médico al darse a conocer la "Guía de Salud Mental en Cuidado Primario" de la Organización Mundial de la Salud, como un paquete informativo para médicos generales, diseñado para hacer más fácil que el médico utilice las listas de comportamientos para diagnosticar trastornos mentales, y para animarlo a hacerlo. La falta de mérito científico en la psiquiatría se compensó mediante agresivas técnicas de venta y mercados.

The image shows a 'Mental Disorders Checklist' form. It has three main sections: 'Depression', 'Anxiety', and 'Functioning & Disability'. Each section contains a list of symptoms or criteria with checkboxes for 'Yes' or 'No'. The form is tilted and appears to be part of a larger document or presentation.



La lista prefabricada de síntomas hace posible un diagnóstico por lista, con un plan de tratamiento predeterminado que implica recomendar al paciente que consulte a un psiquiatra.



Los tratamientos son tóxicos y adictivos ¡son drogas duras!

Fármacos estimulantes:

**Metilfenidato (Ritalín,
Concerta, Metadate, Daytrana)**

Dexmetilfenidato (Focalin)

**Anfetamina-dexanfetamina
(Adderall)**

**Dexanfetamina (Dexedrine,
Dextrostat)**

Lisdexanfetamina (Vyvanse)

Fármaco no estimulante:

Atomoxetina (Strattera)

En España **Rubifen y Concerta**



<http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/ency/article/001551.htm>

El Ritalin se utilizó entusiastamente igual que las anfetaminas



Botella de Ritalin comercializada en Inglaterra entre 1954 y 1970



Don't Let Them Worry About War
Buy **RITALIN**



Propaganda durante la guerra fría:
"No dejes que se preocupen por la guerra, compra RITALIN".

No son medicamentos específicos

El Ritalín también se prescribe como medicamento principal o de apoyo en:

- El tratamiento de la narcolepsia
- La depresión en los ancianos
- La demencia senil
- La enfermedad de Alzheimer
- La fibromialgia
- El síndrome de fatiga crónica
- Los dolores secundarios en los cánceres
- Los síncope
- Los traumatismos craneales
- Los shocks post-anestésicos
- Después de un transplante de órgano



Peligros del tratamiento

El Adderall salió al mercado en 1996 como una **anfetamina** farmacéutica

Es un psicoestimulante que contiene dextrometilfenidato compuesto por una combinación de dextroanfetamina y sales de anfetamina racémicas.

Estimulan la liberación de catecolaminas, incluyendo la dopamina y la noradrenalina.

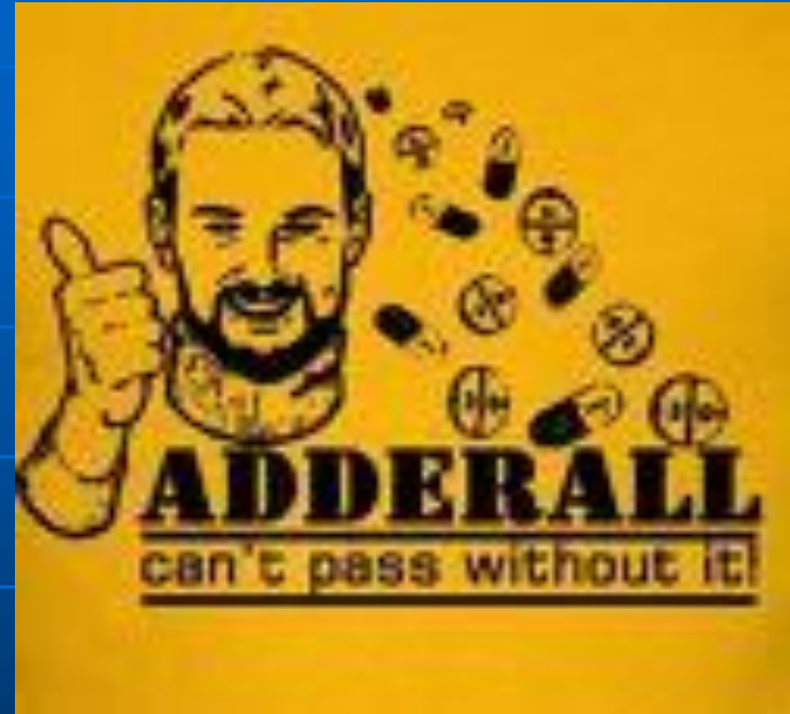
Lo que no te cuentan sobre los medicamentos para tratar el trastorno por déficit de atención y la hiperactividad. Alfredo Embid. Boletín 9
<http://www.amcmh.org/PagAMC/downloads/drogasinfantiles.htm>



Peligros del tratamiento

Según un nuevo estudio publicado por la Facultad de Medicina de Familia de New York (Medical College of Family Medicine), la droga Adderall está vinculada a ataques cardíacos y muerte súbita

En niños y adultos jóvenes. [1]



[1] Barbara Minton. Supercherias de Big Pharma: Remède mortel pour maladie imaginaire. Mondialisation.ca, Le 19 mars 2009

www.mondialisation.ca/index.php?context=va&aid=12808

Original en inglés: <http://www.naturalnews.com/025858.html>

Peligros del tratamiento

Se prescribe con la excusa de tratar el trastorno por déficit de atención y la hiperactividad (TDAH).

También se utiliza para tratar la narcolepsia y cuadros severos de depresión.

Es fabricando por **Shire Pharmaceuticals** (repartida en más de 25 países, y con medicamentos en 50 especializada en TDAH (cuyos congresos patrocina)



Dr. César Soutullo (Director de la Unidad de Psiquiatría Infantil y Adolescente, de la Clínica Universidad de Navarra

<http://www.noticiasmedicas.es/medicina/noticias/11989/1/Mas-de-150-especialistas-de-toda-Espana-se-han-dado-cita-en-la-II-reunion-del-Instituto-de-Psicofarmacologia-del-TDAH-/Page1.html>

Peligros del tratamiento

La incidencia de ataques cardíacos y muerte súbita es mayor en niños tratados con Adderall regularmente, pero también afecta a los que la han consumido anteriormente **[1]**

Se describió también una inflamación cardíaca fulminante consecutiva a la toma de Adderall **[2]**



Matt Emmens, Director de Shire Pharmaceuticals

1- Journal of the American Board of Family Medicine, número de marzo y abril,

2- American Journal of Therapeutics mayo-junio de 2008.

<http://www.amcmh.org/PagAMC/downloads/drogasinfantiles.htm>

Peligros del tratamiento

Como en las otras drogas para tratar esta "nueva enfermedad" los ensayos clínicos sobre la eficacia a largo plazo de Adderall nunca se hicieron.

No se hizo ningún estudio controlado del tratamiento de los niños menores durante más de tres semanas y de más de cuatro semanas con adolescentes y adultos.



Lo que no te cuentan sobre los medicamentos para tratar el trastorno por déficit de atención y la hiperactividad. Alfredo Embid. Boletín 9
<http://www.amcmh.org/PaqAMC/downloads/drogasinfantiles.htm>

Uso recreativo

- En el mercado negro las anfetaminas son la base de las pastillas conocidas como speed (velocidad), meth, Ice (hielo), cristal y éxtasis.
- Según Rogene Waite, de la Agencia Contra las Drogas (DEA) *"tienen un alto potencial de adicción y de abuso"*.[\[2\]](#)
- El alcohol y el Adderall son una combinación fatal: el alcohol compite con las anfetaminas en el metabolismo de las enzimas hepáticas, lo que aumenta su disponibilidad biológica. Paradójicamente se utilizan con fines recreativos para poder beber más.



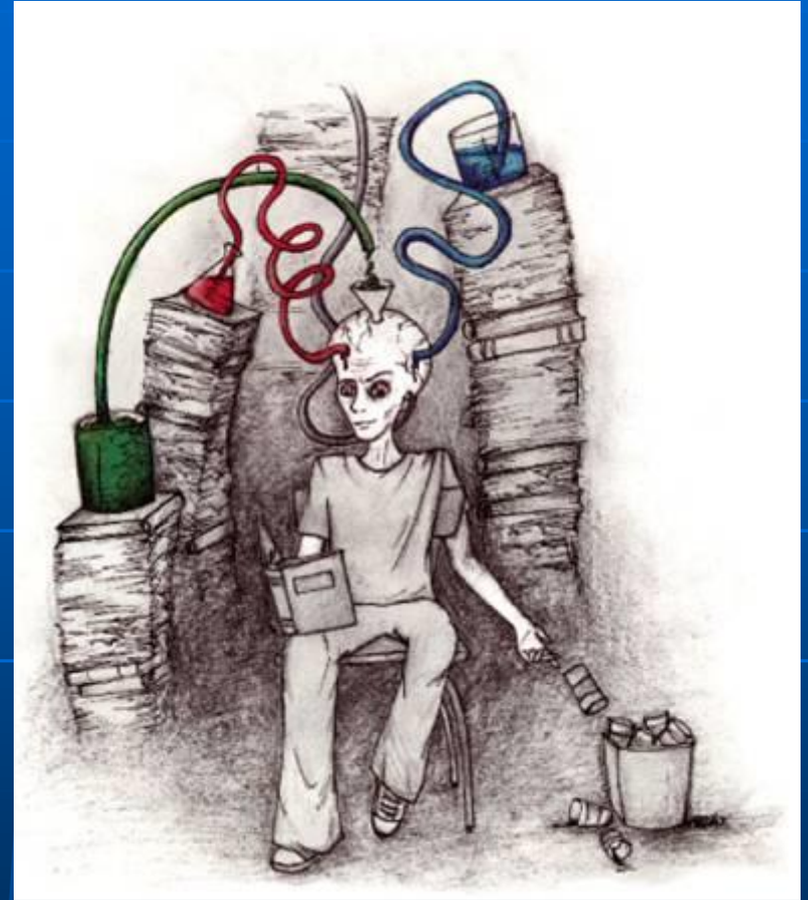
[1] Surya Palacios. Medicina para la inteligencia

[2] MAHSVISH KHAN Peligrosas drogas en auge entre estudiantes. The Miami Herald.

Se utiliza para evitar el sueño y cortar el apetito o con fines recreativos

Según un sondeo de la revista Nature, son ingeridas al menos por el 20 por ciento de quienes se dedican a alguna actividad académica.[1]

Según un estudio realizado en noviembre del 2002 publicado en el boletín de la Universidad Johns Hopkins, el Ritalin y Adderall, son utilizadas por uno de cada cinco estudiantes ilegalmente para ayudarse a estudiar. [2]



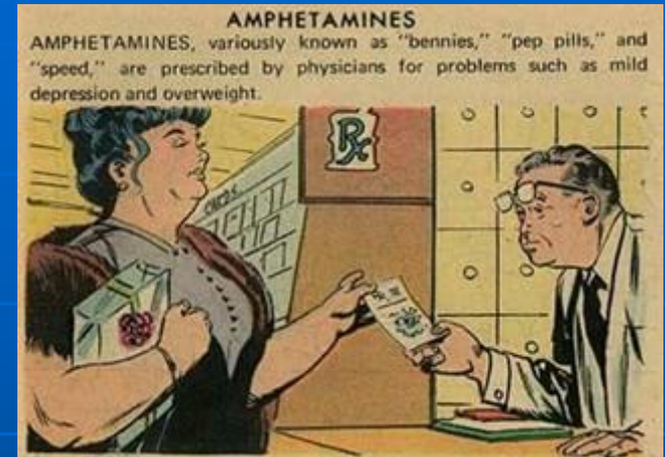
[1] Surya Palacios. Medicina para la inteligencia

[2] MAHSVISH KHAN Peligrosas drogas en auge entre estudiantes. The Miami Herald.
<http://www.amcmh.org/PagAMC/downloads/drogasinfantiles.htm>

Todos los derivados de las anfetaminas crean adicción

Ej. medicamentos antiobesidad (ej. Bustaid en España).
El doctor William Dorfman, profesor de psicología de la Universidad Nova Southeastern admite que incluso a corto plazo hay mono "*irritables, deprimidos y cansados*".

Según un estudio reciente con ratones, tanto Ritalin como Adderall pueden dar lugar al uso de otras drogas, y es posible que dificulten la cura de la adicción a la cocaína. [1]



[1] MAHSVISH KHAN Peligrosas drogas en auge entre estudiantes. The Miami Herald.
<http://www.miami.com/mld/elnuevo/news/local/6241161.htm>

Lo que no te cuentan sobre los medicamentos para tratar el trastorno por déficit de atención y la hiperactividad. Alfredo Embid. Boletín 9
<http://www.amcmh.org/PaqAMC/downloads/drogasinfantiles.htm>

Según las autoridades de la FDA

Las alucinaciones y otros síntomas psicóticos relacionados al tratamiento en los niños con trastorno por déficit de atención (TDAH) podrían ser más comunes de lo que antes se pensaba. Ya se habían identificado más de 850 incidencias de alucinaciones y otros episodios psicóticos entre los niños que tomaban los estimulantes usados para tratar el TDAH en una investigación anterior.[1]



[1] Salynn Boyles. La FDA examina la incidencia de síntomas de psicosis en niños que toman medicamentos para el TDAH. Noticias Medicas de WebMD en Español Reviewed by Louise Chang, MD 26 de enero de 2009. <http://www.webmd.com/news/20090129/adhd-drugs>
Lo que no te cuentan sobre los medicamentos para tratar el trastorno por déficit de atención y la hiperactividad. Alfredo Embid. Boletín 9
<http://www.amcmh.org/PaqAMC/downloads/drogasinfantiles.htm>

Según las autoridades de la FDA

Casi la mitad de los casos de alucinaciones y otros efectos secundarios psiquiátricos se presentaron en niños menores de once años de edad.

En la gran mayoría, más de nueve de cada diez casos, los niños no tenían antecedentes reportados de eventos psiquiátricos.

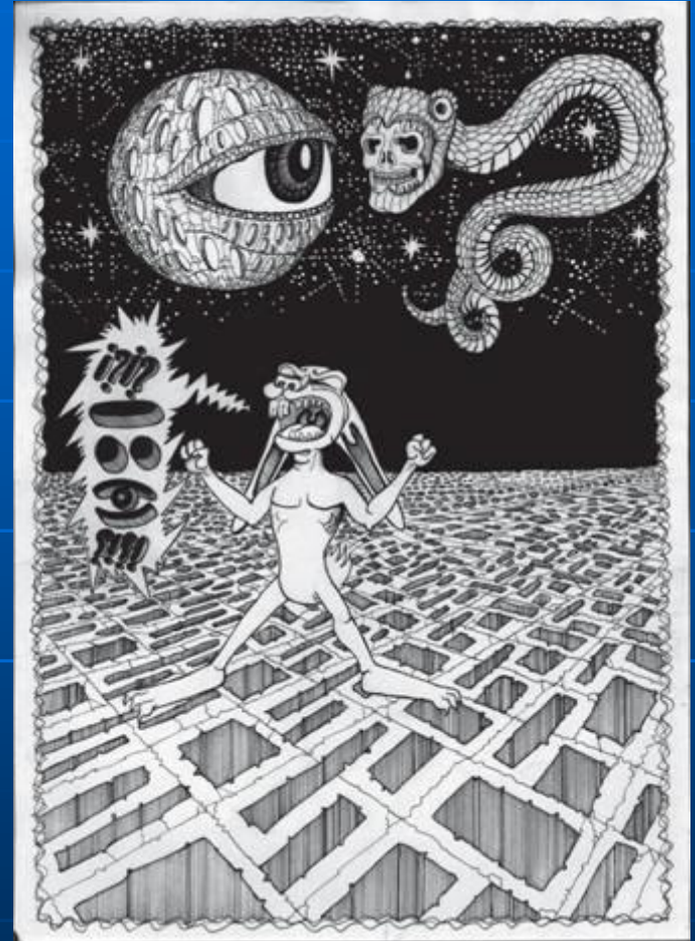
Las alucinaciones con insectos, serpientes o gusanos fueron los eventos psiquiátricos más comúnmente reportados entre niños y adolescentes.



Según las autoridades de la FDA

Un meta análisis de 49 ensayos clínicos aleatorios encontró que por cada cien niños que toman fármacos para el TDAH durante un año, entre uno y dos experimentan un evento psicótico relacionado con los medicamentos.

Pero es probable que esta estimación se quede corta, porque los ensayos clínicos con frecuencia excluían a niños con antecedentes de reacciones adversas a fármacos para el TDAH.



<http://www.amcmh.org/PagAMC/downloads/drogasinfantiles.htm>

Según las autoridades de la FDA

"Tanto pacientes como médicos deben tener en cuenta la posibilidad de que, cuando surgen durante el tratamiento farmacológico del TDAH, los síntomas psiquiátricos consistentes con la psicosis o la manía podrían representar reacciones adversas a los medicamentos".



Lo que no te cuentan sobre los medicamentos para tratar el trastorno por déficit de atención y la hiperactividad. Alfredo Embid. Boletín 9
<http://www.amcmh.org/PagAMC/downloads/drogasinfantiles.htm>

Según las autoridades de la FDA

En enero 2009 la FDA ordenó nuevas etiquetas para los fármacos, que incluyen Ritalin LA, Concerta, Adderall XR, Focalin, Focalin XR, Metadate CD, Daytrana, y Strattera, advirtiendo de posibles efectos secundarios psiquiátricos.

Tampoco en este caso estos efectos eran nuevos, de hecho se producen con todas las anfetaminas y sus derivados igual que con la cocaína.

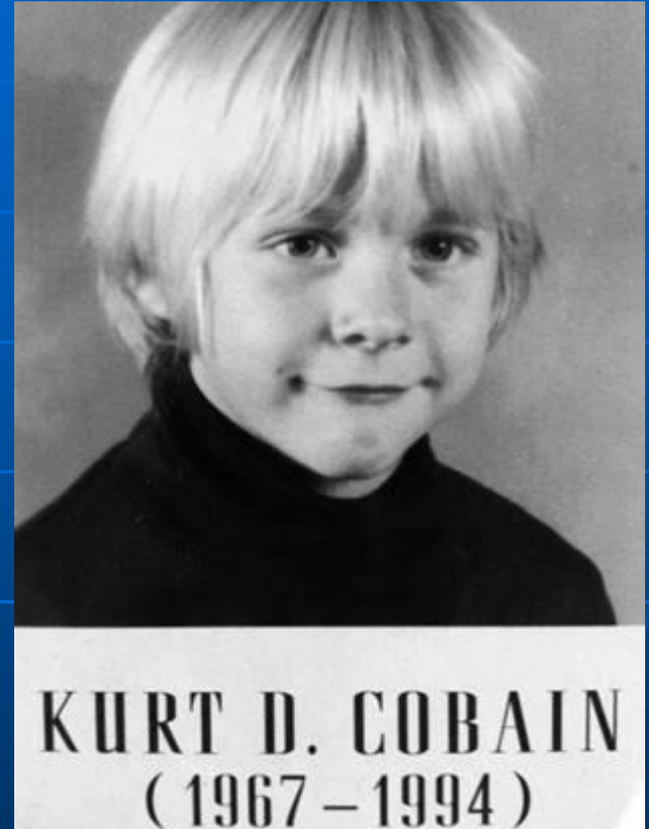


<http://www.amcmh.org/PagAMC/downloads/drogasinfantiles.htm>

Kurt Cobain era un niño del Ritalín

Desde sus años preescolares le habían diagnosticado como "hiperactivo", lo habían colocado en una camisa de fuerza química.

Un niño energético, talentoso y creativo, que había sido expuesto a drogas psicoactivas que alteran la mente bajo la excusa de "ayuda educativa".



Revista Medicina Holística nº 78, Pág. 295 "El fraude de los niños hiperactivos, con déficit de atención, de su tratamiento con psicoestimulantes y su alternativa" Marcela Çaldumbide. <http://www.amcmh.org/PaqAMC/articulos/Rev78/Rev78SecPSICOLOGIA1.pdf>

Kurt Cobain ¿una víctima?

Cobain tras años de tomar drogas adictivas prescritas, comenzó a tomar drogas ilegales. Su problema con las drogas se tornó crítico. En su desesperación su esposa y amigos le inscribieron en un centro psiquiátrico para recuperación de drogas. Treinta y seis horas después de ser admitido se suicidó. Dejó escrito "*no tengo más pasión*". Anulado químicamente se le privó de la razón principal de su existencia (1).



(1) Steve Dougherty, "No Way Out" People 25 abril 1994.

Ritalin: cocaína pediátrica

En 1995 la Dra. Nora Volkow de Brookhaven Laboratorios llegó a la conclusión de que el mecanismo de acción de la cocaína y Ritalin (metilfedinato) es casi idéntico. Ritalin "trabaja" en niños como "trabaja" la cocaína en adultos: agudiza el lapso de atención a corto plazo, no importa si media un diagnóstico de ADHD o no. El Ritalin permanece en el cerebro por un periodo más largo que la cocaína [1].



[1] Ritalin: cocaína pediátrica miércoles 31 de diciembre de 2008.
<http://adhdpuertorico.blogspot.com/search?updated-min=2008-01-01T00%3A00%3A00-08%3A00&updated-max=2009-01-01T00%3A00%3A00-08%3A00&max-results=23>

¿Violencia peligrosa?

Algunas personas que sufren de ADHD pueden volverse hostiles y hasta violentas.

T.J. Solomon, de 15 años, que le disparó a seis compañeros de clase de la Escuela Secundaria Heritage en Conyers, Georgia; un barrio de las afueras de Atlanta (1).

Se atribuye al ADHD pero...
En ese momento, Solomon estaba tomando **Ritalín**.



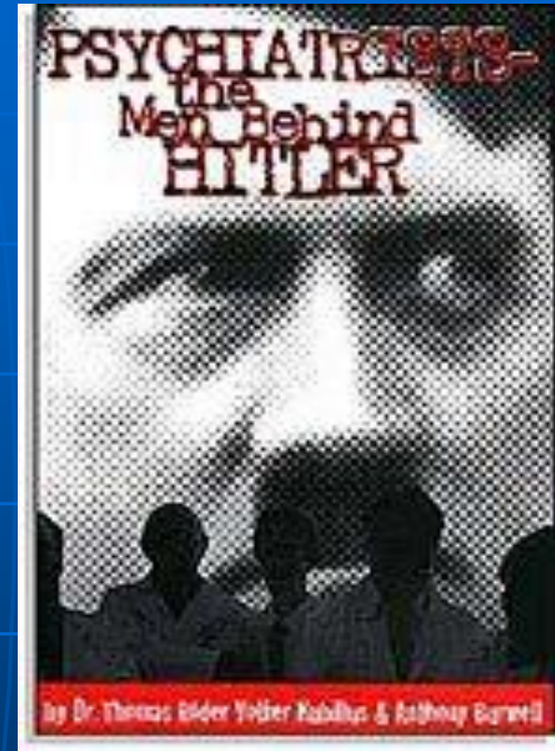
(1) Associated Press, "Boy's Mother Apologizes Over Shooting in Georgia," New York Times Mayo 25, 1999, pág. A19.

No se sabía

La excusa de que los efectos no se conocían es falsa.

Los efectos tóxicos de las anfetaminas se conocían desde hace décadas. Los nazis se las daban a sus soldados y los constataron.

Hace más de 10 años que hay evidencias publicadas en la literatura más oficial de los problemas que este tipo de drogas para el ADHD causan en los niños (1).



(1) Arch Gen Psych, 1991; 48: 77-83.

Los efectos adversos no se conocían FALSO

En Junio 2004 la Administración de Alimentos y Drogas FDA ordenó que el envase del estimulante Adderall incluyera una advertencia sobre **muerte súbita cardio-vascular**, especialmente en niños con enfermedades del corazón subyacentes.

In the medical management of ADHD...
SOAR CONFIDENTLY
INTO SUMMER
AND THE NEW SCHOOL YEAR.

TRY **ADDERALL**—
IT MAY MAKE A DIFFERENCE

Some children may have what used to be a difficult ADHD treatment plan.

- They sit in their school seat, or even in the classroom, the proper instructions and dosing regimen for optimal results.
- Planned and unplanned absences from school at a peak during summer break.

ADDERALL—the only ADHD product available that contains both dextro- and levo-amphetamines—may make a difference for some patients.

- **ADDERALL** usage data (n=11) indicate that over 90% of patients were maintained on a dosage frequency of one to two times a day.
- **ADDERALL** usage data indicate that many patients were therapy primarily maintained on doses as low as 3 mg a day and doses no higher than 20 mg a day.
- **ADDERALL**, 10 mg and 20 mg double-scored tablets provide optimal dosing flexibility for physicians and patients.
- **ADDERALL** offers a profile of safety, efficacy, and tolerability that can best be described with the children 3 years of age and older.

As with most psychostimulants indicated for ADHD, the possibility of growth suppression and the potential for precipitating mania and bipolar's psychotic states with **ADDERALL** treatment, and in rare cases exacerbations of psychosis have been reported.

Since amphetamines have a high potential for abuse, **ADDERALL** should only be prescribed as part of an overall multimodal treatment program for ADHD with close physician supervision.

ADDERALL®
10 mg & 20 mg TABLETS

These are not intended as a substitute for professional medical advice and should not be used without consulting your physician.

Lo que no te cuentan sobre los medicamentos para tratar el trastorno por déficit de atención y la hiperactividad. Alfredo Embid. Boletín 9
<http://www.amcmh.org/PaqAMC/downloads/drogasinfantiles.htm>

Ya se sabía

En Diciembre 2004: La FDA requirió que el envase de otra droga para el tratamiento de "TDAH" Strattera lleve una nueva advertencia, diciendo: *"Un **daño severo del hígado** puede progresar hacia una falla grave de este, lo que puede resultar en la muerte o en un pequeño porcentaje de pacientes con necesidad de trasplante de hígado"*.

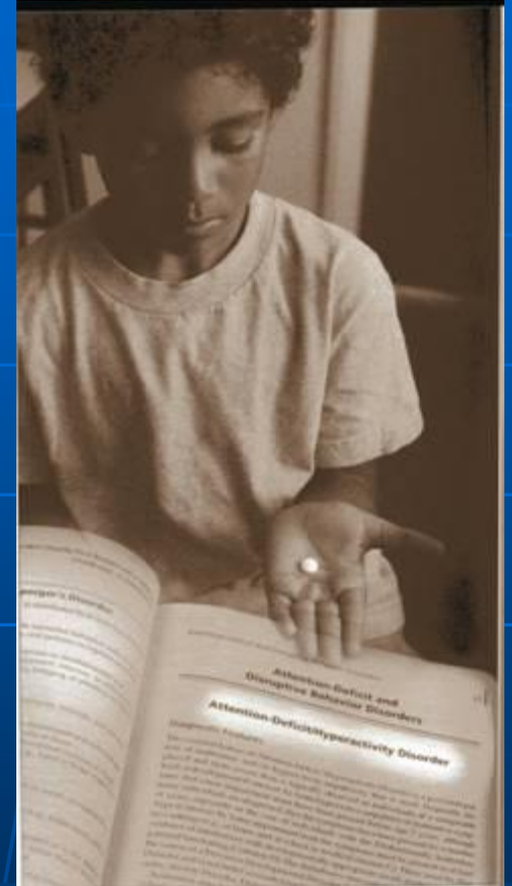


Lo que no te cuentan sobre los medicamentos para tratar el trastorno por déficit de atención y la hiperactividad. Alfredo Embid. Boletín 9
<http://www.amcmh.org/PaqAMC/downloads/drogasinfantiles.htm>

Los efectos adversos no se conocían FALSO

2005 Febrero: Health Canadá (Salud de Canadá, es un organismo de control similar a la FDA en USA), suspendió la venta del Adderall XR (Liberación prolongada) debido a los informes de 20 **muertes súbitas inexplicables** (14 de ellas de niños) recogidos por el fabricante Shire Pharmaceuticals en EE.UU.

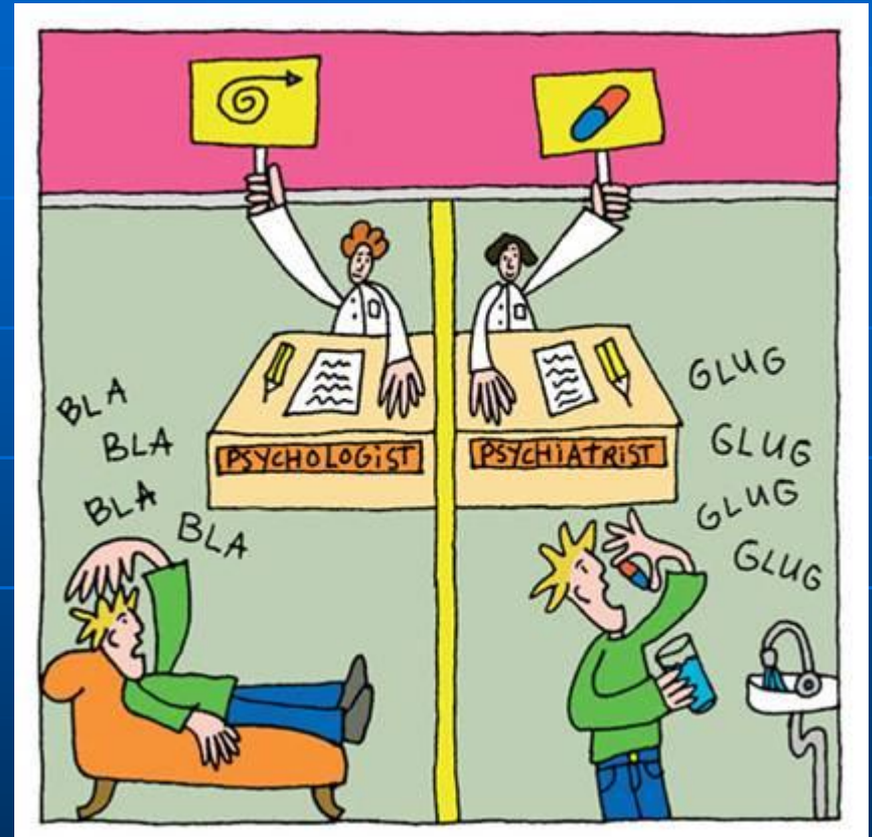
Además había doce casos de muerte súbita por **accidente cerebrovascular** (2 en niños), entre 1999 y 2003 y varios informes de niños con **complicaciones cardíacas**, como consecuencia del uso de Adderall XR.



Lo que no te cuentan sobre los medicamentos para tratar el trastorno por déficit de atención y la hiperactividad. Alfredo Embid. Boletín 9
<http://www.amcmh.org/PagAMC/downloads/drogasinfantiles.htm> 0

La apoplejía es una patología de la edad adulta y la vejez y no se encuentra habitualmente en niños

Sin embargo la FDA optó por mantener el Adderall en el mercado en América. Además en secreto presionó con éxito al ministerio de Salud Pública del Canadá para que no lo eliminara del mercado que posteriormente volvió a aceptar el medicamento en el mercado sin pruebas de su seguridad ni de su eficacia.



Lo que no te cuentan sobre los medicamentos para tratar el trastorno por déficit de atención y la hiperactividad. Alfredo Embid. Boletín 9
<http://www.amcmh.org/PagAMC/downloads/drogasinfantiles.htm>

Ya se sabía

En Junio 2005 de la Administración de Alimentos y Drogas (FDA), anunció su intención de hacer cambios en las etiquetas para Concerta y otros productos que contienen metilfenidato (Ritalin) para incluir los "efectos adversos psiquiátricos como lo son las alucinaciones visuales, las ideas suicidas, el comportamiento psicótico, así como el comportamiento violento y agresivo."



Oferta especial: vuelta al cole

<http://www.amcmh.org/PagAMC/downloads/drogasinfantiles.htm>

Ya se sabía

En Septiembre del 2005 la FDA ordenó a Eli Lilly & Co. que revisara el etiquetado de Strattera para incluir una advertencia en las cajas sobre el riesgo creciente de que provoca **pensamientos suicidas** en los niños y adolescentes que toman la droga.



Lo que no te cuentan sobre los medicamentos para tratar el trastorno por déficit de atención y la hiperactividad. Alfredo Embid. Boletín 9
<http://www.amcmh.org/PagAMC/downloads/drogasinfantiles.htm>

En Febrero de 2006 un comité consultivo de la FDA ordenó a las compañías farmacéuticas agregar un "recuadro negro" a las cajas de todas las drogas usadas para el "TDAH": pueden causar **ataques cardiacos, derrames cerebrales y muerte repentina.**



El mismo mes la Agencia Británica Reguladora de Medicina y de los Productos para el Cuidado de la Salud anunció que el Strattera del laboratorio Eli Lilly & Co estaba asociado con **convulsiones**, con un potencialmente **peligroso descenso del ritmo cardiaco** y advirtió sobre la posibilidad de **problemas cardiacos** cuando Strattera se combinaba con otros antidepresivos como Prozac y Paxil (que también se dan a niños y adolescentes).

Los efectos adversos se conocían

El 22 de marzo 2006 la FDA reconoció que había recibido cientos de informes de **crisis de psicosis o maníacas, con alucinaciones**, asociadas al uso de medicamentos anti ADHD en niños (20).

En Mayo del 2006 La agencia de regulación de fármacos Health Canadá publicó nuevas advertencias para todas las drogas que se prescriben para el "TDAH" incluyendo el **riesgo de la muerte repentina**. El Consejo Público advirtió que pueden dar a "**paros cardiacos, a derrames cerebrales o a muertes repentinas**".



Ya se sabía

En Agosto de 2006 La FDA ordenó a los fabricantes de drogas para el "TDAH" que adviertan que pueden causar: **psicosis**, "enfermedad bipolar" (es decir **psicosis maniaco-depresiva**), **agresividad**, y **supresión del crecimiento de los niños**.

Y que pueden causar efectos secundarios cardiovasculares "serios" y que el uso erróneo puede conducir a la **muerte repentina por ataques cardíacos y derrames cerebrales**.



Why let government drug your children?

**LOS NIÑOS DICEN No a las drogas
¿Ya tomasteis vuestro Ritalin hoy?
¡Si!
¿Por qué dejar que el gobierno
drogue a tus hijos?**

Lo que no te cuentan sobre los medicamentos para tratar el trastorno por déficit de atención y la hiperactividad. Alfredo Embid. Boletín 9
<http://www.amcmh.org/PagAMC/downloads/drogasinfantiles.htm>

Ya se sabía

Como es habitual la FDA era "condescendiente" con los laboratorios, cuando habla de "uso erróneo" ya que muchos accidentes se han dado en pacientes que no habían abusado de la droga ni tenían antecedentes cardiovasculares.

Posteriormente la FDA pidió una "advertencia dentro de un recuadro negro" para la anfetamina Dexedrina, que se prescribe para el "TDAH", y que ésta también, puede causar la **muerte repentina con dosis normales** prescritas a los niños con problemas cardiacos.

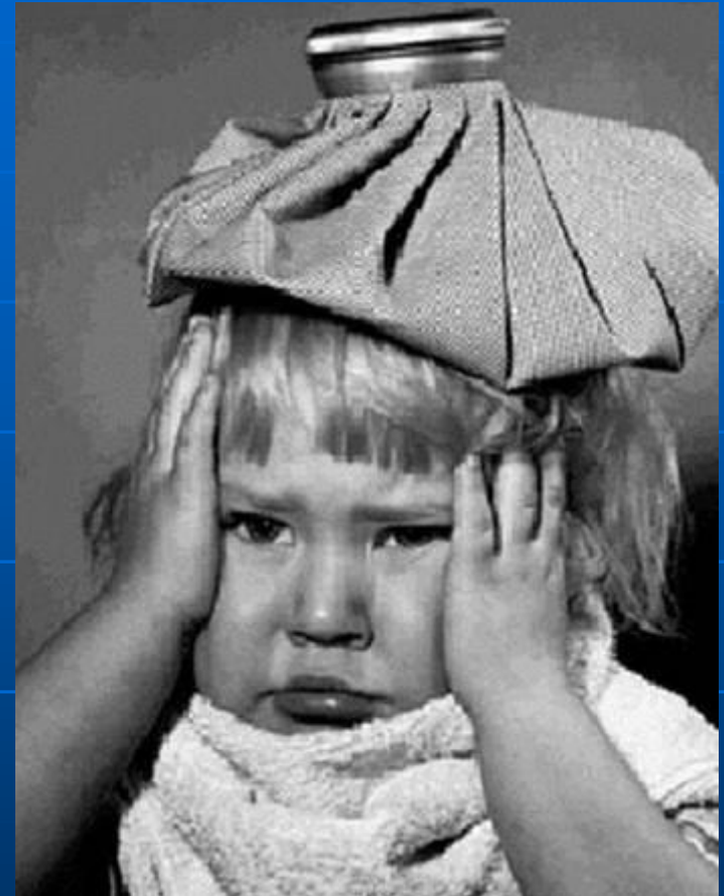


Ya se sabía

En Octubre del 2006 la Administración Australiana de Bienes Terapéuticos ordenó a los fabricantes de las drogas para el "TDAH", Ritalín, Strattera y dexanfetaminas que añadieran advertencias más serias a su información por las quejas:

Ritalín causa **dolores de cabeza, náuseas, anorexia, somnolencia, depresión.**

Strattera causa **agresividad**; y la dexanfetamina provoca **agitación taquicardia** (ritmo cardiaco acelerado), **hipertonía** (anormalidad por tensión muscular) **hiperkinesia** (espasmos musculares) e **insomnio.**



Los efectos adversos se conocían

En Noviembre 2006 la Agencia Reguladora de Medicamentos y Productos para el Cuidado de la Salud de Reino Unido hizo una actualización a la información del metilfenidato (Ritalín) para que “advirtieran sobre los **serios efectos adversos cardiovasculares**”.



Lo que no te cuentan sobre los medicamentos para tratar el trastorno por déficit de atención y la hiperactividad. Alfredo Embid. Boletín 9
<http://www.amcmh.org/PagAMC/downloads/drogasinfantiles.htm>

Ya se sabía

En febrero de 2007 la Food and Drug Administration (FDA) recomendó a los fabricantes de drogas para el ADHD que incluyan advertencias sobre el **riesgo cardio-vascular y nuevos síntomas psiquiátricos** que pueden producir.

Las recomendaciones se basan en informes de muerte súbita por infarto en niños menores de 18 años sin riesgo relacionadas con la toma de drogas anti ADHD según Tom Laughren, director de la División de productos Psiquiátricos de la FDA.



¿Una ligera señal de que produce cáncer?

En enero de 1996, la (FDA) anunció que en un estudio en roedores que recibieron metilfenidato (Ritalin), la droga produjo una "ligera señal" de que podría producir **cáncer del hígado**.

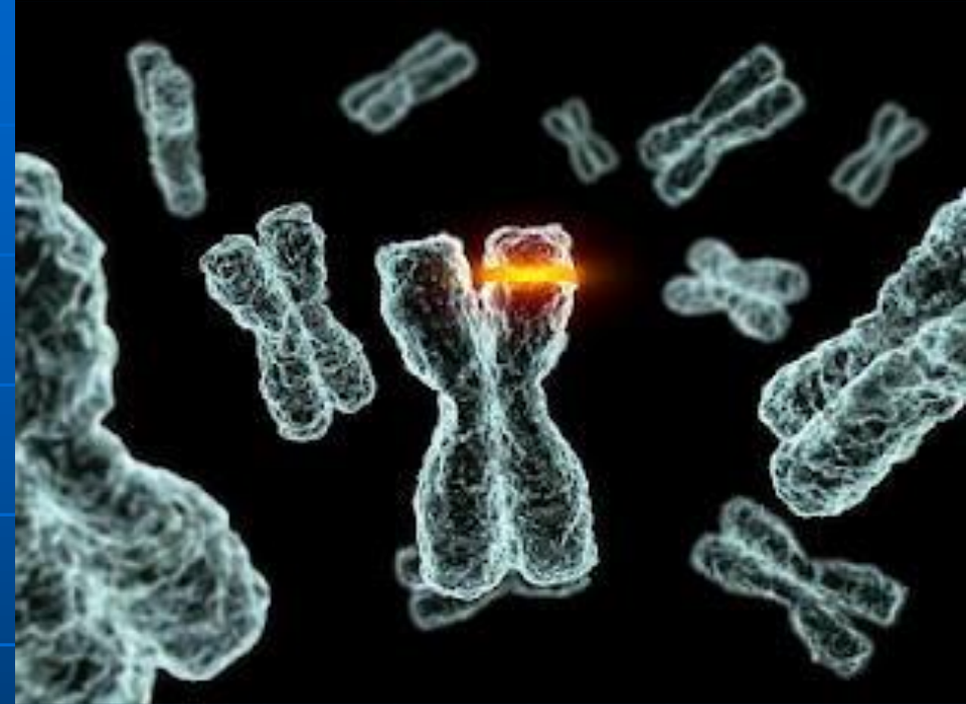
Ritalin. National Institute on Drug Abuse.
<http://www.pololeos.com/espanhol2/biblioteca/droga/droga12.html>



Lo que no te cuentan sobre los medicamentos para tratar el trastorno por déficit de atención y la hiperactividad. Alfredo Embid. Boletín 9
<http://www.amcmh.org/PaqAMC/downloads/drogasinfantiles.htm>

Y además daño genético

Un estudio realizado por varios investigadores de la Universidad de Texas mostró que estas drogas produjeron **daño en los cromosomas** de niños que solo las habían tomado durante tres meses.

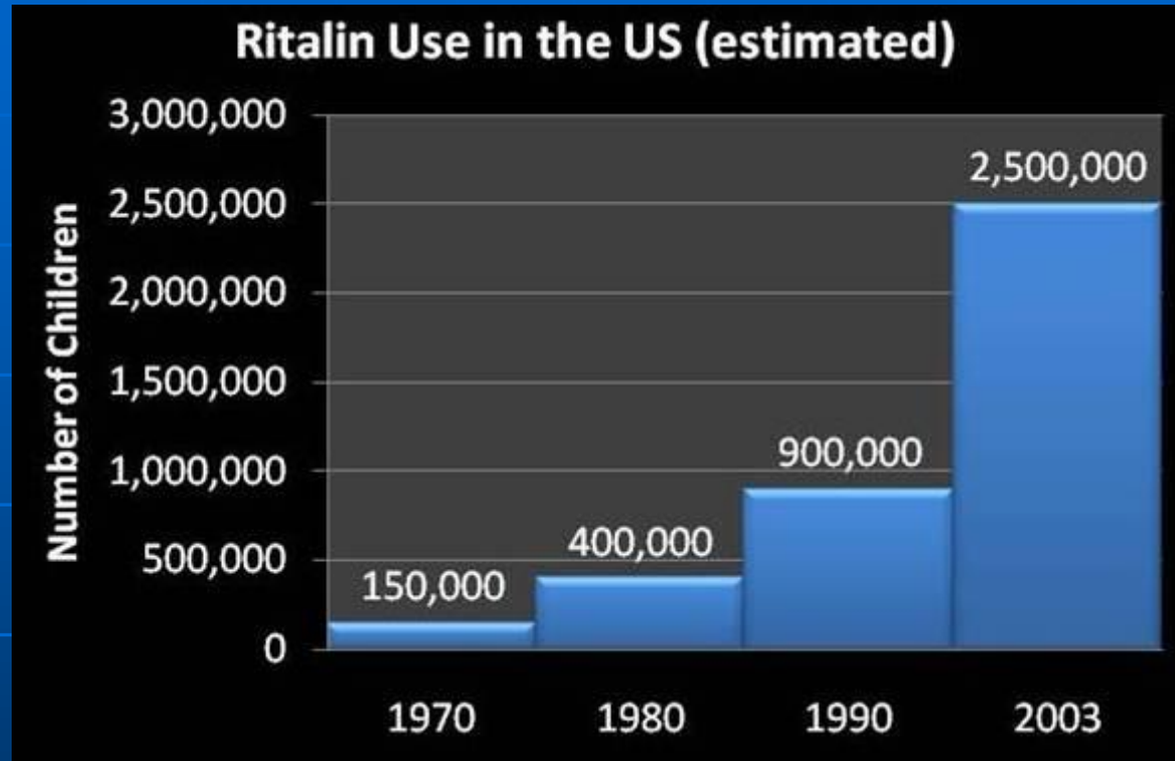


EFFECTOS CITOGÉNICOS EN NIÑOS TRATADOS CON METILFENIDATO. Randa A. y col. Departamento de Epidemiología, Universidad de Texas, Anderson Centro de Cancerología, Houston. USA. 22 Noviembre 2004

Cytogenetic effects in children treated with methylphenidate.
El-Zein RA, Abdel-Rahman SZ, Hay MJ, Lopez MS, Bondy ML, Morris DL, Legator MS.
Department of Epidemiology, Box 189, The University of Texas M.D. Anderson Cancer
Center, Houston, TX 77030, USA. Cancer Lett. 2005 Dec 18;230(2):284-91.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16297714?dopt=Abstract>

Un problema general de las drogas psiquiátricas

En general ha habido un aumento de más del 1.700 por ciento de advertencias contra las drogas psiquiátricas por parte de oficinas reguladoras internacionales desde el año 2002 al 2006. [1]



[1] JUICIOS SOBRE DROGAS PSIQUIÁTRICAS. LOS JUICIOS SOBRE DROGAS PSIQUIÁTRICAS EN EL NIVEL MÁS ALTO DE TODOS LOS TIEMPOS CCHR México 28 Sep 2006 17:46 GMT <http://www.infomex.com.mx>

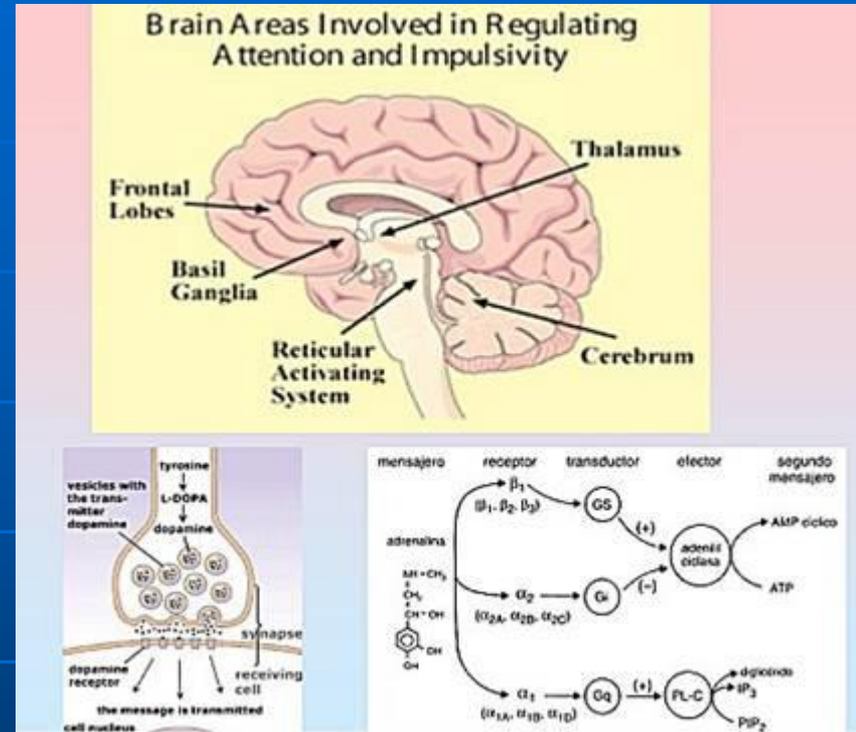
¿Pruebas de que el TDAH es una enfermedad física?

Los medios de desinformación han estado diciendo que por fin los expertos tienen ahora pruebas de que el TDAH es una enfermedad física y que hay algo que funciona mal en los cerebros de esos niños.

Lo que no dicen es que el 80% de ellos tomaban medicación para el TDAH y que por lo tanto las alteraciones podrían deberse a las drogas. [1]

[1] Mike Adams. The ADHD Scam and the Mass Drugging of Schoolchildren. the Health Ranger, NaturalNews Editor. www.naturalnews.com/z023334.html

Lo que no te cuentan sobre los medicamentos para tratar el trastorno por déficit de atención y la hiperactividad. Alfredo Embid. Boletín 9 <http://www.amcmh.org/PagAMC/downloads/drogasinfantiles.htm>



Complicaciones asociadas con la toxicidad aguda y crónica de las anfetaminas

Dextroanfetaminas y metilfenidato que se incluyen en las drogas para el trastorno por déficit de atención y la hiperactividad "TDAH": Strattera, Adderall® Adderall XR®, Dexedrina®, Dextrostat®, Desoxyn®, Concerta®, Focalin® Metadate®, Methylin®, Ritalin®, Ritalin LA®. Esta lista no incluye todos los efectos secundarios y otros que también pueden ocurrir.



Lista elaborada a partir de

[1] Cerner Multum, Inc. Version: 4.03. Revision Date: 06/13/2008 12:23:30 PM.

http://www.drugs.com/mtm_esp/adderall.html

[2] Barbara Minton. Supercherias de Big Pharma : Remède mortel pour maladie imaginaire. Mondialisation.ca, Le 19 mars 2009 www.mondialisation.ca/index.php?context=va&aid=12808

Original en inglés: <http://www.naturalnews.com/025858.html>

[3] Reporte sobre el Incremento de Advertencias Internacionales sobre Drogas Psiquiátricas por el Comité de Ciudadanos en Defensa de los Derechos Humanos

<http://www.cchrlatam.org/documentos/online/Advertencia-2008.html>

[4] <http://www.childrensmn.org/Manuals/PFS/Med/041698.pdf>

[5] Ritalin y sus efectos secundarios

<http://www.enbuenasmanos.com/articulos/muestra.asp?art=1671>

[6] <http://adderall1.wordpress.com/2008/01/22/que-es-y-lo-que-debes-saber/>

Efectos cardíacos:

Latidos del corazón rápidos,
fuertes, o desiguales;
Aumento de la presión arterial.
Arritmias cardíacas,
Hemorragia cerebral,
Hipertrofia cardiaca del ventrículo
derecho,
Enfermedad pulmonar o de los
vasos sanguíneos pulmonares,
Inflamación del revestimiento de los
vasos sanguíneos.
Descenso del ritmo cardiaco.
Ataques cardiacos, infarto de
miocardio,
Que pueden precisar trasplante.
Accidente cerebrovascular,
derrames cerebrales
Muerte repentina.



Efectos cardíacos:

Alrededor de una cuarta parte de los ingresados en el servicio de urgencias con dolor en el pecho y abuso de la metanfetamina son diagnosticados con un **síndrome coronario agudo**.

Un reciente estudio encontró que el 20 por ciento de los niños que están tomando estimulantes del sistema nervioso central del tipo de Adderall, van al médico con síntomas tales como latidos del **corazón anormales**.

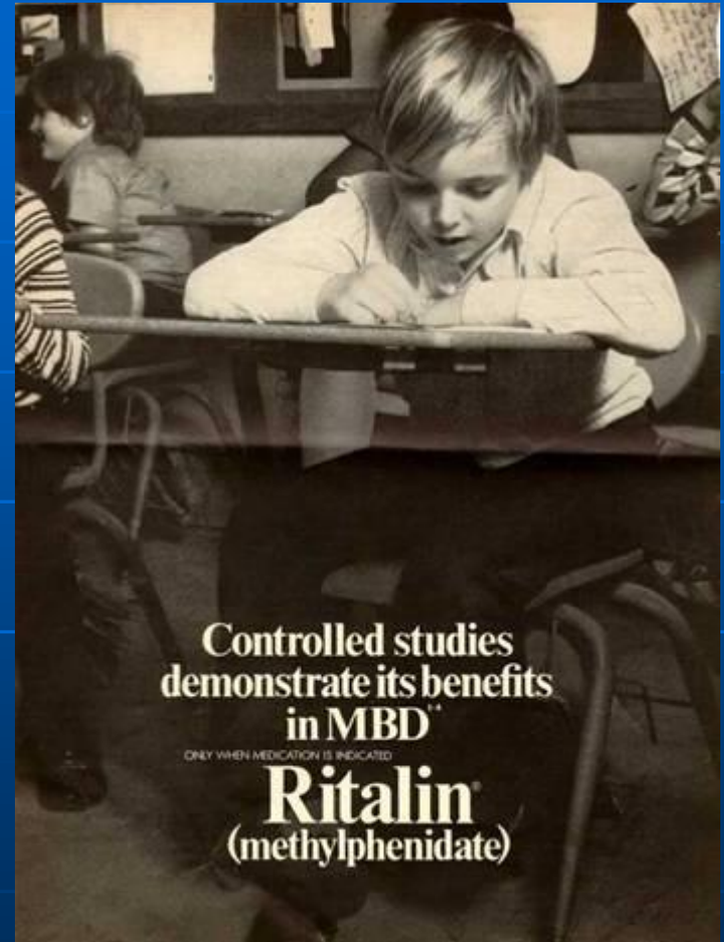


Matthew era un adolescente que había tomado Ritalín durante siete años. Murió repentinamente en marzo de 2000. no tenía historial de problemas del corazón, la autopsia reveló claros signos de daño en los pequeños vasos sanguíneos. Su certificado de defunción decía: *"Muerte causada por consumo prolongado de metilfenidato (Ritalín)*

Efectos psiquiátricos y sobre el sistema nervioso central

El Adderall al igual que otros medicamentos para tratar la hiperactividad y el déficit de atención pertenecen al grupo de medicamentos denominado anfetaminas y metanfetaminas.

El Ritalin que contiene dextrometilfenidato fue aprobado por la Administración de Drogas y Alimentos (FDA) en el año 1980, (aunque ya se utilizaba en los 50) y es el medicamento más comúnmente utilizado para tratar el trastorno de hiperactividad y déficit de atención en todo el mundo.



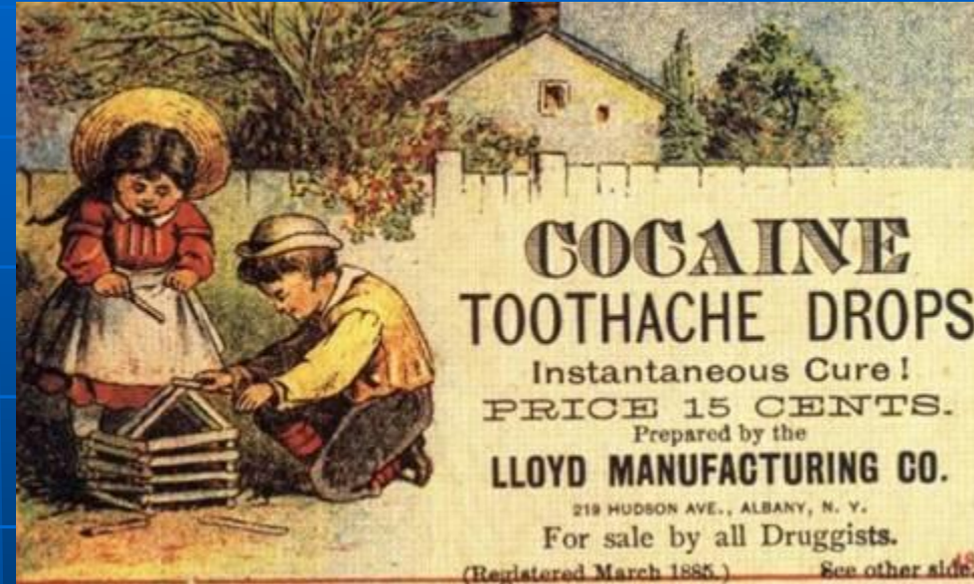
Adderall y Ritalin

Efectos psiquiátricos y sobre el sistema nervioso central

Los efectos psiquiátricos y los efectos sobre el sistema nervioso central, también pueden ser graves y también son conocidos desde hace décadas.

Los estudios también han demostrado que el Ritalin ha tenido efectos en el desarrollo cerebral similares a los efectos provocados por el consumo a largo plazo de cocaína.[1]

La cocaína ya había sido vendida para niños anteriormente.



[1] Adderall y Ritalin

<https://www.theattorneystore.com/legal/practice-areas/spanish/adderall-y-ritalin>

Efectos neuro psiquiátricos:

- Adicción y síndrome de abstinencia
- Ideas suicidas
- Comportamiento psicótico
- Episodios psicóticos
- "Enfermedad bipolar"
- Psicosis maniaco depresiva
- Comportamiento violento y agresivo
- Exceso de estimulación
- Inquietud
- Mareos
- Insomnio
- Euforia



El Ritalín se ha apodado la cocaína pediátrica.

Efectos neuro psiquiátricos:

- Irritabilidad, (malhumor)
- Emotividad, llanto
- Problemas para dormir
Insomnio, somnolencia
- Depresión
- Mirada fija
- Pérdida de interés
- Comportamiento inusual
- Alucinaciones visuales.
- Puede producir alucinaciones aterradoras, los niños han descrito que ven serpientes e insectos que se arrastran sobre ellos o que chocan con algo cuando no hay nada.



Efectos neuro psiquiátricos:

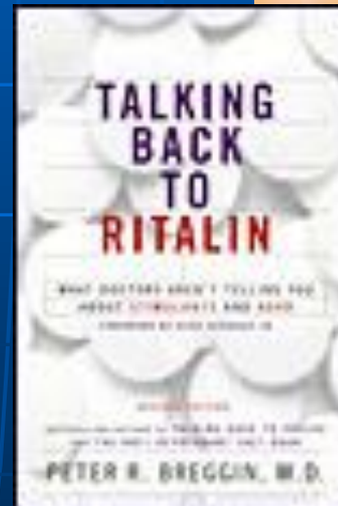
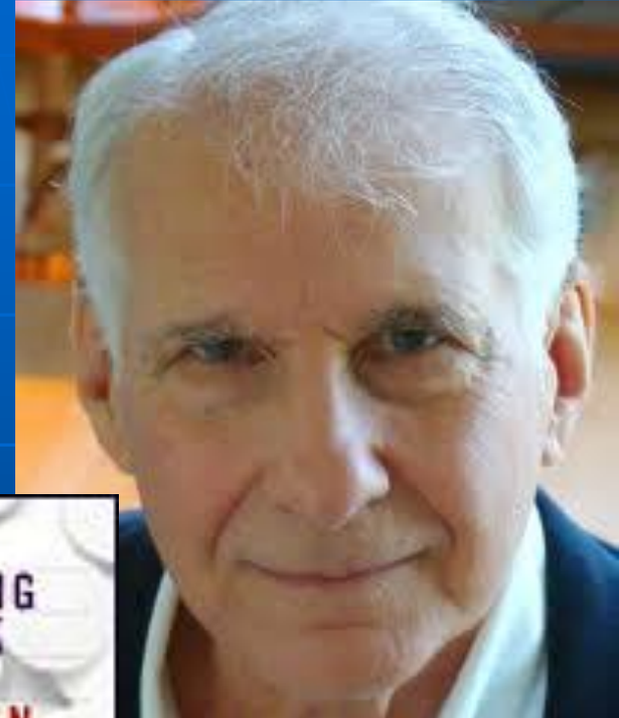
- Síndrome de Tourette, (trastorno neurológico que provoca movimientos y sonidos involuntarios)
- Temblores
- Tic motor (espasmo muscular)
- Tics, (movimientos repetidos como retorcerse, parpadear, encogerse de hombros, sacudir la cabeza).
- Hipertonía (anormalidad por tensión muscular)
- Hiperkinesia (espasmos musculares)
- Convulsiones
- Dolores de cabeza
- Pupilas dilatadas
- Visión borrosa



Efectos neuro psiquiátricos:

El Dr. Breggin Director del Centro Internacional para el estudio de la psiquiatría y psicología (International Center for the Study of Psychiatry and Psychology - ICSP) denuncia que:

"Ritalin y las Anfetaminas tienen idénticos efectos adversos en el cerebro, mente y comportamiento, incluyéndose desórdenes inducidos por la droga; psicosis, manías, abuso de drogas y adicción. El Ritalín y las anfetaminas frecuentemente causan los mismos problemas que se suponen atacan, como la falta de atención, hiperactividad e impulsividad. Un gran porcentaje de niños se vuelven robots, aletargados, deprimidos."

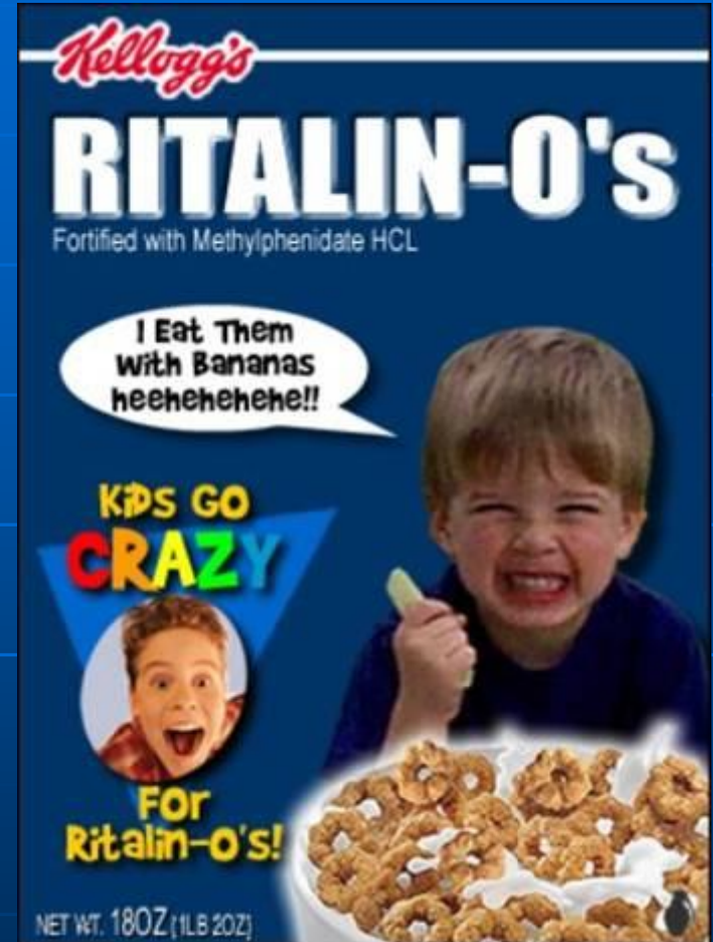


Dr. Peter Breggin "Talk Back to Ritalin" What Doctors Aren't Telling You About Stimulants and ADHD with a forward by Dick Scruggs, JD Paperback published by Perseus Books, 2001 <http://www.breggin.com/>

Otros efectos secundarios:

Otros efectos secundarios:

- Daño grave del hígado que puede ser mortal o precisar trasplante
- Sequedad de boca
- Sabor desagradable
- Náuseas
- Falta de apetito, anorexia
- Pérdida de peso
- Retraso en el crecimiento del niño.



Otros efectos secundarios

La revista de la Academia de Psiquiatría de niños y adolescentes norteamericana (1), sugiere que las drogas podrían estar dañando el desarrollo físico de los niños.

Los niños que habían tomado una droga contra el ADHA durante 36 meses o más eran 2,5 cm más bajos y 2,7 kg más delgados que la media.

Esto ha sido reinterpretado por el Instituto Nacional de Salud Mental de USA (NIMH):

En la nota de prensa de 2008, decía que los niños que no estaban medicados "*crecían un poco más*".



- B. Hubbard Se confirma parte del fraude del Déficit de Atención e Hiperactividad. Boletín Armas para defender la salud Boletín 20 Octubre 2009.
<http://www.amcmh.org/PagAMC/downloads/drogasinfantiles2.htm>

Otros efectos secundarios:

Otros efectos secundarios:

- Dolor de estómago
- Diarrea
- Estreñimiento
- Perdida de interés en la actividad sexual
- Impotencia
- Dificultad para alcanzar un orgasmo
- Reacciones de hipersensibilidad
- Erupciones en la piel y manchas
- Síntomas de reacción alérgica: ronchas; dificultad para respirar; hinchazón de la cara, labios, lengua, o garganta..



Alteraciones fetales

Están clasificados dentro de la Categoría C de drogas en el embarazo por la FDA.

Pueden dañar al bebé en su formación, especialmente en la fase inicial en la cual el feto es mas sensible.

Pueden causar nacimiento prematuro, bajo peso de nacimiento, o síntomas por falta de droga en el recién nacido si la madre las toma durante el embarazo.

En ocasiones algunos de los efectos secundarios son reversibles en otras no. [1]



[1] Fui victima de fraude del déficit de Atención. New York Times citado en CCHR México 24 Aug 2006 17:41 GMT México DF. www.infomex.com.mx

Interacciones

Además hay una larga lista de fármacos que puedan tener interacciones con estas drogas y algunas de ellas pueden producir efectos secundarios graves, que pueden poner la vida en peligro, por ejemplo si se toma con medicamentos del grupo inhibidores de la monoaminooxidasa (IMAO), tal como isocarboxazid (Marplan), tranylcypromine (Parnate) o phenelzine (Nardil) o antes de que estos hayan desaparecido de su cuerpo (unos 14 días).



Lo que no te cuentan sobre los medicamentos para tratar el trastorno por déficit de atención y la hiperactividad. Alfredo Embid. Boletín 9
<http://www.amcmh.org/PagAMC/downloads/drogasinfantiles.htm>

No se debe tomar si se padece:

Arteriosclerosis, enfermedades del corazón, defecto congénito del corazón, fallo cardíaco, trastorno del ritmo cardíaco, o un reciente ataque al corazón, presión arterial de moderada a gravemente alta (hipertensión), hipertiroidismo, glaucoma, epilepsia u otros trastornos convulsivos, tics (espasmos musculares) o el síndrome de Tourette.



Lo que no te cuentan sobre los medicamentos para tratar el trastorno por déficit de atención y la hiperactividad. Alfredo Embid. Boletín 9
<http://www.amcmh.org/PaqAMC/downloads/drogasinfantiles.htm>

No se debe tomar si se padece:

Tampoco debe tomarse si se padece de ansiedad aguda o agitación, → paradójico: síntomas que pretende tratar.

No deben tomarse si hay un historial de adicción a la droga o al alcohol, e incluso historial personal o familiar de enfermedad mental, trastorno psicótico, enfermedad bipolar, depresión, o tentativas de suicidio.

→ historia clínica completa antes de recetarles estas drogas.



Lo que no te cuentan sobre los medicamentos para tratar el trastorno por déficit de atención y la hiperactividad.

Afredo Embid. Boletín 9

<http://www.amcmh.org/PagAMC/downloads/drogasinfantiles.htm>

Que se encargarán de tranquilizarte y de convencerte de que no tienen nada que ver con los medicamentos que ellos te dieron

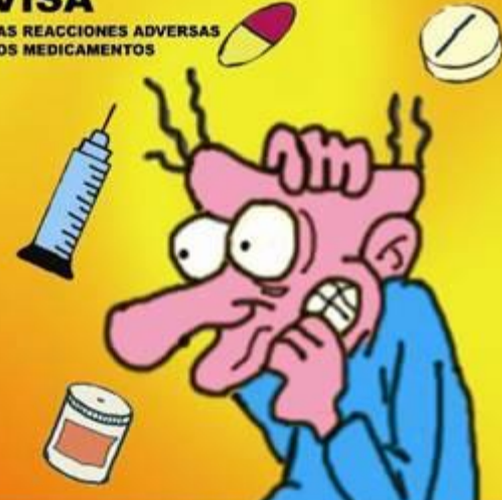


LA SECRETARÍA DE SALUD INFORMA

Los medicamentos producen acciones benéficas como: aliviar síntomas o curar enfermedades y en muchos casos prevenirlas, sin embargo pueden provocar reacciones adversas o efectos indeseables en la salud.

Si al utilizar cualquier medicamento presentas algún tipo de molestia o reacción adversa, repórtalo a tu médico o en la farmacia.

AVISA
DE LAS REACCIONES ADVERSAS DE LOS MEDICAMENTOS



**PORQUE CON TU SALUD NO SE JUEGA
CUIDA TU SALUD**

¡Ayúdanos a combatir riesgos innecesarios a la salud!

FOMENTA LA FARMACOVIGILANCIA
Programa de Farmacovigilancia
<http://www.cofepris.gob.mx>
e mail: farmacovigilancia@salud.gob.mx



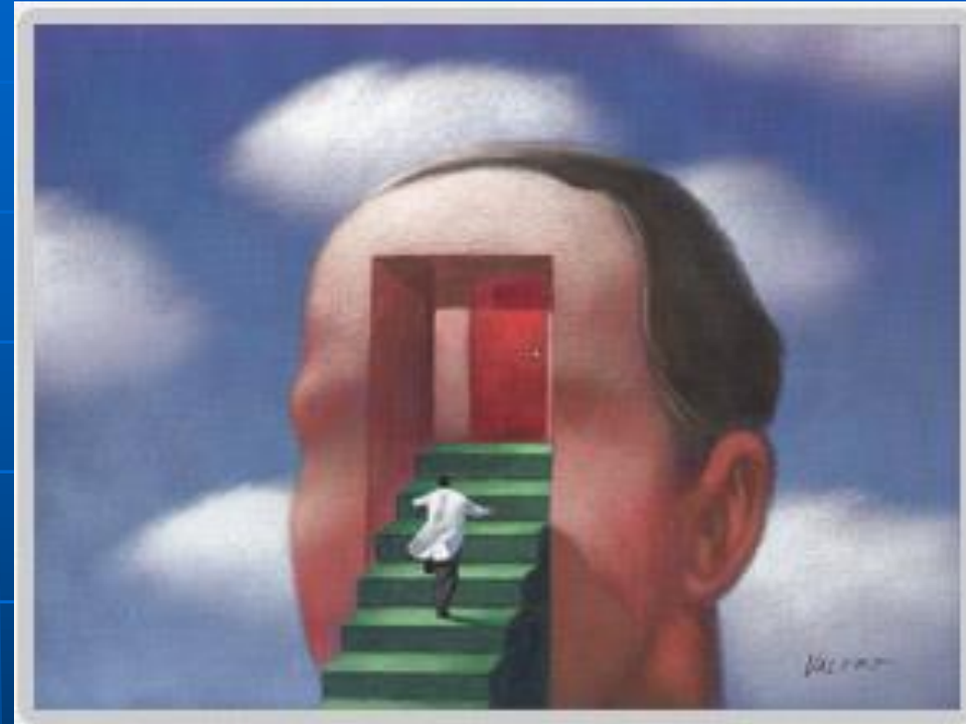
elroto@inicia.es

4400 denuncias con relación a los efectos secundarios

Entre los años 1990 - 2000, la FDA recibió 4.400 denuncias del Ritalin y del Concerta (metilfenidato). [1]

hubo 186 muertes por Ritalin (metilfenidato) según Med Watch. Este número representa solo del 10 al 20% de la incidencia real. [2]

Más de 569 niños fueron hospitalizados, 38 de ellos en situaciones graves con peligro para sus vidas y 186 murieron. [3]



[1] Ritalin y sus efectos secundarios

<http://www.enbuenasmanos.com/articulos/muestra.asp?art=1671>

[2] 9/1/1985-3/21/02 Nuestros 14 años de edad hijo murió uso de Ritalin.

<http://www.ritalindeath.com/>

[3] <http://ritalindeath.com/ADHD-Drug-Deaths.htm>

¿Son eficaces los tratamientos?

No tienen en absoluto los beneficios con los que se engaña a la gente para que acepten drogar a sus hijos. A pesar de que pueden mostrar algunos beneficios a corto plazo, no hay beneficio a largo plazo.

Esto ha sido reconocido por investigadores ortodoxos que antes opinaban lo contrario como el profesor William Pelham de la Universidad de Buffalo. [\[1\]](#)

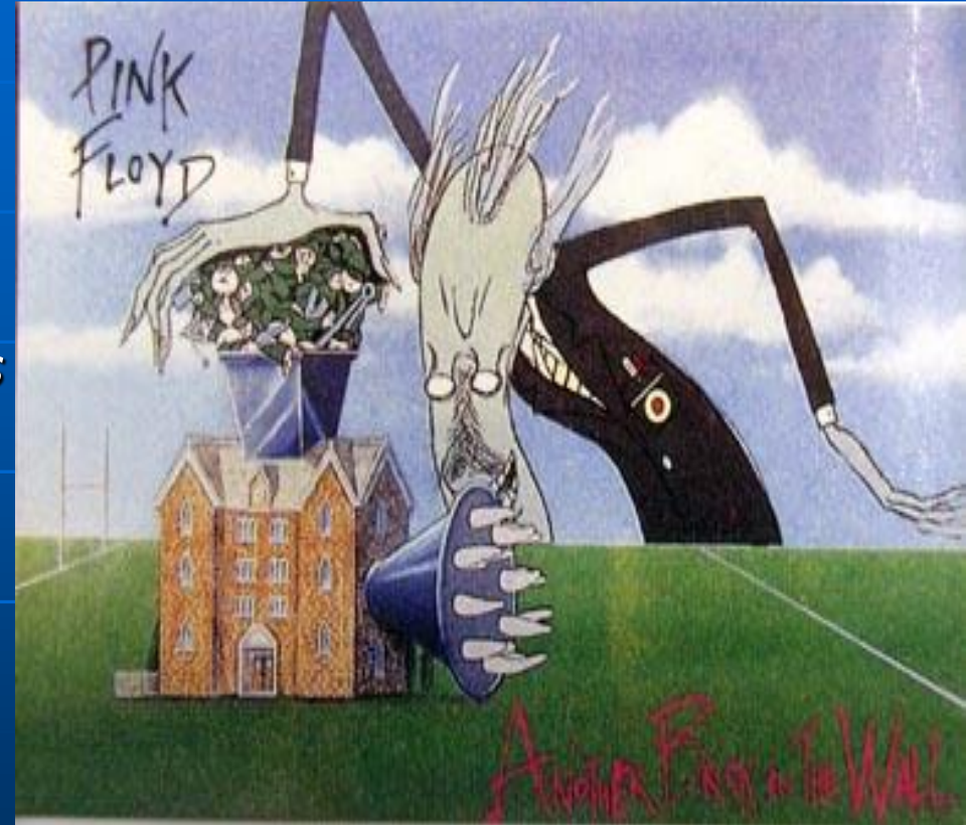


[1] Mike Adams. The ADHD Scam and the Mass Drugging of Schoolchildren. the Health Ranger, NaturalNews Editor. www.naturalnews.com/z023334.html

Incluso los beneficios a corto plazo son cuestionables

Brooke Molina, profesora asociada de psiquiatría y psicología de la Universidad de Pittsburgh afirma que los datos *"no avalan que los niños que están medicados más de 2 años tienen mejores resultados que los niños que nunca han estado medicados"*. (2)

E incluso los beneficios a corto plazo son cuestionables. Dependen de como se mire el cambio de conducta y de quién hace las observaciones.



(2 - B. Hubbard Se confirma parte del fraude del Déficit de Atención e Hiperactividad. Boletín Armas para defender la salud Boletín 20 Octubre2009.

<http://www.amcmh.org/PagAMC/downloads/drogasinfantiles2.htm>

El estudio que ayudó al lanzamiento de los mismos dice ahora que a largo plazo no aportan beneficios

La revista de la Academia de Psiquiatría de niños y adolescentes norteamericana (1), ha publicado un estudio que confirma la inutilidad de los tratamientos oficiales del Déficit de Atención e Hiperactividad.



1- *J Am Acad Child Adolesc Psychiatry*, 2009 Mar 23; Epub ahead of print B. Hubbard Se confirma parte del fraude del Déficit de Atención e Hiperactividad. Boletín Armas para defender la salud Boletín 20 Octubre 2009. <http://www.amcmh.org/PagAMC/downloads/drogasinfantiles2.htm>

¿Son eficaces los tratamientos?

En 1999 el estudio sobre el MTA (Tratamiento Multimodal de niños con ADHD) en 485 niños, concluyó que los medicamentos eran una terapia efectiva a largo plazo.

Pero solamente habían comenzado el seguimiento en niños de menos de un año.

El seguimiento completo incluyendo a niños de hasta 8 años acabó en 2008 y reveló que no había diferencias en el comportamiento entre niños que habían recibido medicación (desde 1999) y los que no la habían recibido.(1)



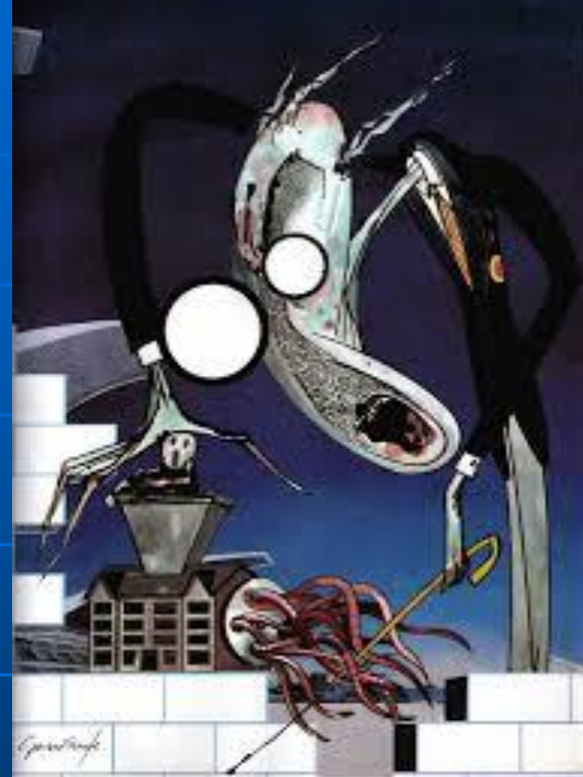
1- *J Am Acad Child Adolesc Psychiatry*, 2009 Mar 23; Epub ahead of print

2 - B. Hubbard Se confirma parte del fraude del Déficit de Atención e Hiperactividad. Boletín Armas para defender la salud Boletín 20 Octubre 2009.

<http://www.amcmh.org/PagAMC/downloads/drogasinfantiles2.htm>

¿Son eficaces los tratamientos?

Los posibles beneficios de la terapia con estos medicamentos desaparecen a los 14 meses e, incluso en ese período de tiempo, no aportan diferencias en el comportamiento y en la capacidad de concentración entre los niños que han tomado los medicamentos y los que no los han tomado nunca.



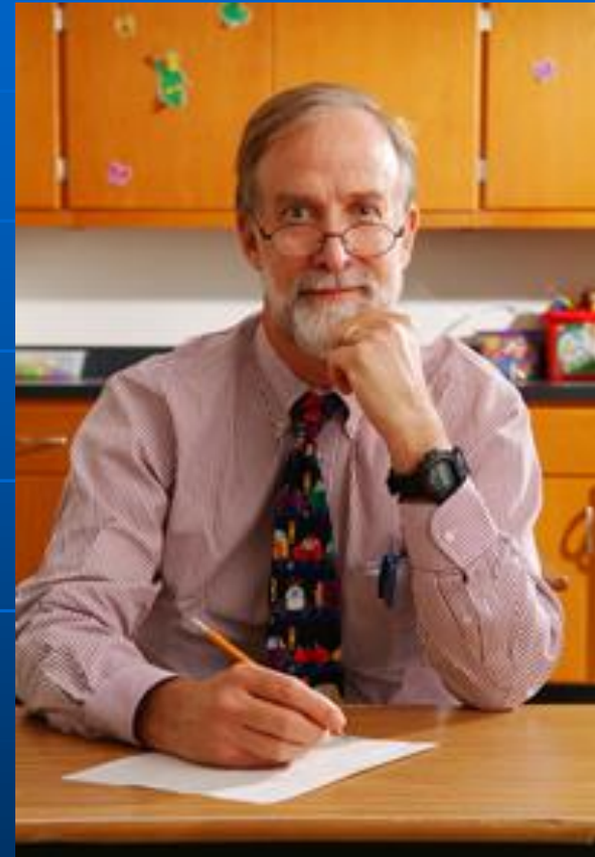
2 - B. Hubbard Se confirma parte del fraude del Déficit de Atención e Hiperactividad. Boletín Armas para defender la salud Boletín 20 Octubre2009.

<http://www.amcmh.org/PagAMC/downloads/drogasinfantiles2.htm>

¿Son eficaces los tratamientos?

El Dr. William Pelham, de la Universidad del Estado de New York en Buffalo, que estuvo involucrado en el trabajo de campo dice: *"la postura que adoptó el grupo en su primer documento fue tan rotunda que después se sintieron incapaces de decir que se habían equivocado..."* (2)

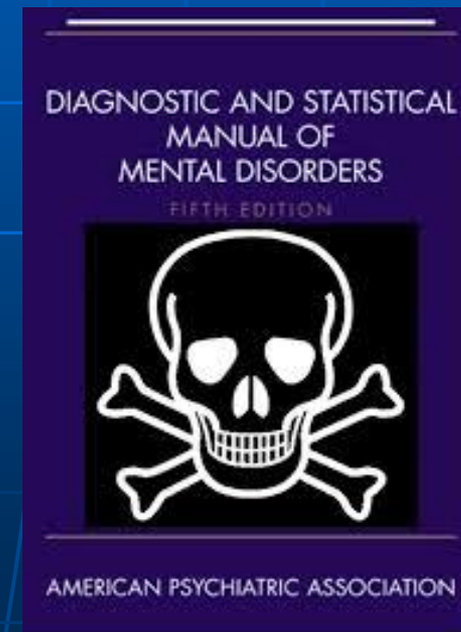
Algunos de sus colegas que participaron en el estudio posiblemente desde 1999 dijeron que las drogas no ofrecían beneficios a largo plazo.(3)



Director del Center for Children and Families en la State University de New York

A pesar de las crecientes evidencias de su peligrosidad y toxicidad la ortodoxia médica sigue recomendándolos

Bajo la enorme influencia del Instituto Nacional de Salud Mental de USA (NIMH) que continúa manteniendo la postura inicial de que las drogas ofrecen ayuda a largo plazo, los sumisos psiquiatras pastilleros siguen drogando a los niños, enfermándolos y asesinandolos.



¿Vale la pena que el niño se “porte bien” a costa de vivir drogado?

Desde luego que sí.

Para los que venden las drogas.

Para los que imparten una educación estupidizante difícilmente tolerable.

Para las familias que quieren que sus hijos se porten bien y no molesten.



Lo que no te cuentan sobre los medicamentos para tratar el trastorno por déficit de atención y la hiperactividad. Alfredo Embid. Boletín 9

<http://www.amcmh.org/PagAMC/downloads/drogasinfantiles.htm>

Ventajas de diagnosticar y drogar a los hijos

- Transfiere la culpa de los problemas de la sociedad y de los adultos.
- Evita identificar y satisfacer las necesidades de los niños.
- Evitar cuestionar el sistema de adiestramiento "educativo"
- Expropia a los padres de su responsabilidad
- Los convierte en consumidores y espectadores de la vida de sus hijos.



Lo que no te cuentan sobre los medicamentos para tratar el trastorno por déficit de atención y la hiperactividad. Alfredo Embid. Boletín 9
<http://www.amcmh.org/PaqAMC/downloads/drogasinfantiles.htm>

¿Qué no hacer?

A photograph showing the back of three people's heads as they watch a television. The television screen displays a black and white optical illusion pattern of a grid of dots that creates a 3D effect of a tunnel or a grid receding into the distance. Overlaid on the center of the screen is a black rectangular box containing the word "OBEDECER" in bold, orange, sans-serif capital letters.

OBEDECER

La Dra Gretchen LeFever, psicólogo clínico y profesora en el departamento de pediatría de la Facultad de Medicina de Virginia.

Ha sido despedida de su cargo, acusada de "mala conducta científica" y sus computadoras han sido confiscadas.

¿Cuál ha sido su "mala conducta científica"?

Denunciar desde 1999 que más del 10 % de los niños en el sureste de Virginia estaban siendo drogados con la excusa de que padecían ADHD (3 veces la media nacional) y que este diagnóstico había aumentado en un 17 % en 2002 (24).

¿Que hacer? Denunciar el fraude



Revista Medicina Holística nº 78, Pág. 295 "El fraude de los niños hiperactivos, con déficit de atención, de su tratamiento con psicoestimulantes y su alternativa" Marcela Çaldumbide.

<http://www.amcmh.org/PagAMC/articulos/Rev78/Rev78SecPSICOLOGIA1.pdf>

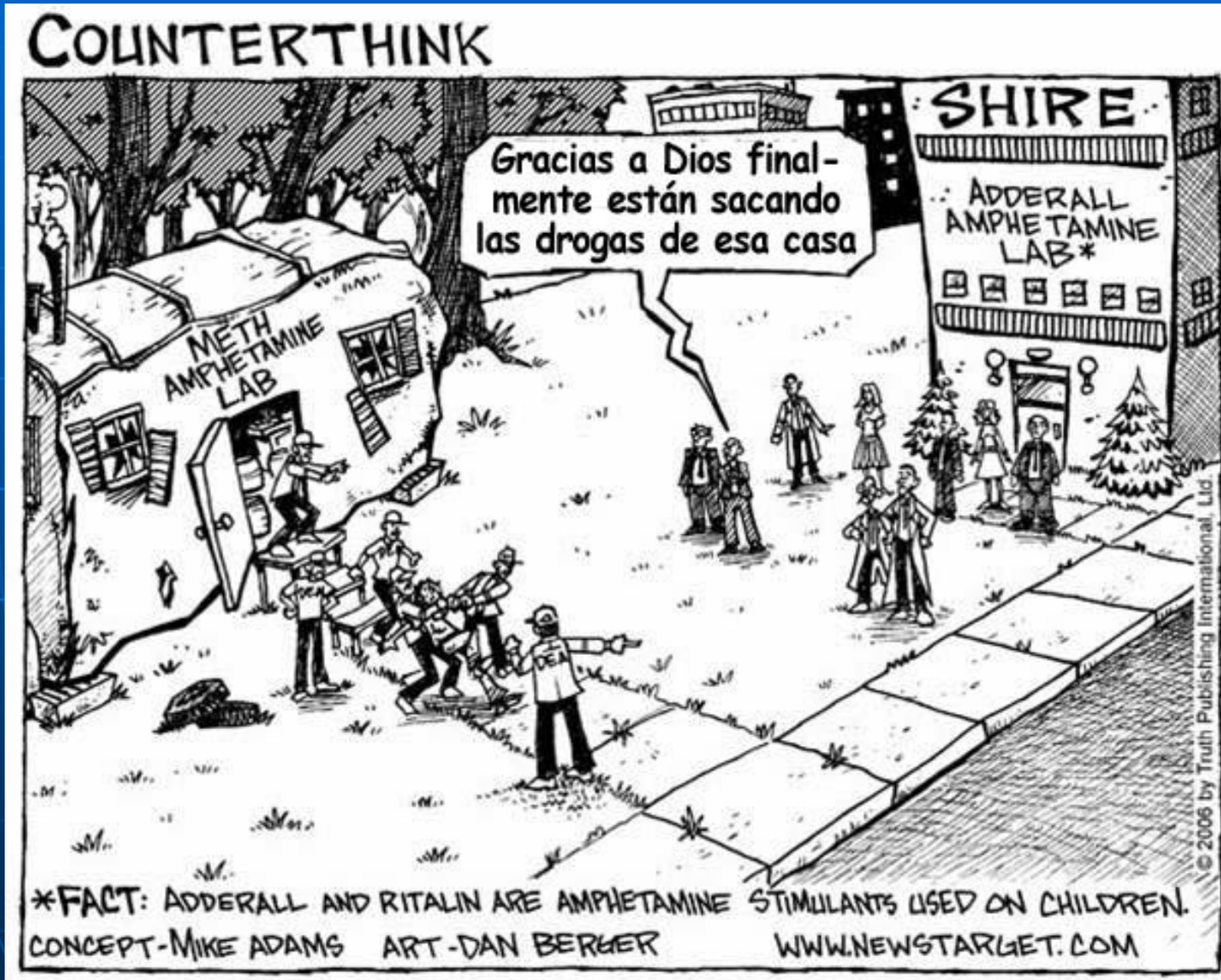
¿Que hacer? Demandar a los responsables

Las familias de los niños drogados han planteado tres demandas judiciales en Texas, California y New Jersey contra los fabricantes del Ritalín y la Asociación Americana de Psiquiatras **acusándoles de haber inventado las enfermedades** para las que se prescribe con objeto de venderlo.

La multinacional acusada es **Ciba/Novartis** y también la **American Psychiatric Association (APA)** que ha recibido donaciones de CIBA y otras compañías farmacéuticas para inventar las enfermedades.



Las enfermedades inventadas son entre otras el déficit de atención y la hiperactividad

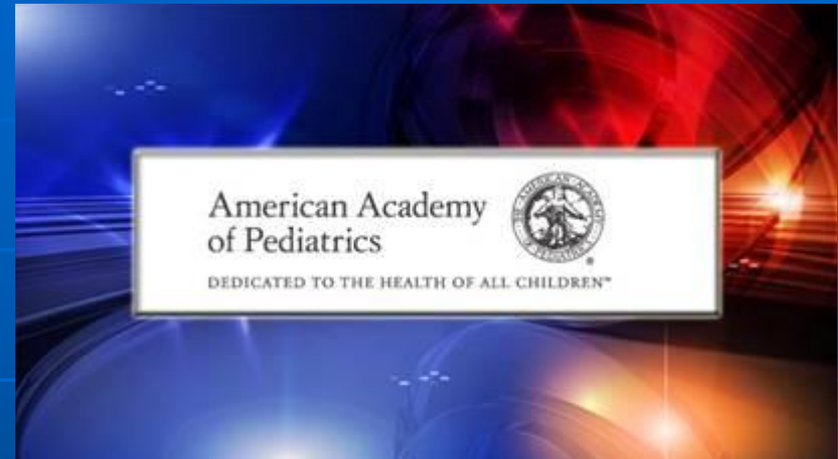


Buscar tratamientos alternativos pese a que estén descalificados

"Algunos remedios alternativos se han vuelto populares, incluyendo hierbas, suplementos y manipulación quiropráctica. Sin embargo, existe poca o ninguna evidencia sólida de su eficacia."

Academia Estadounidense de Pediatría (*American Academy of Pediatrics*)

La Academia Estadounidense de Pediatría es juez y parte, por sus lazos con la industria.



LOS FACTORES SOCIALES

Modificar especialmente el adiestramiento
que se denomina “educación”



VER: Boletín 157 Estupideces institucionalizadas. El tiempo robado a los niños y a los adultos. Alfredo Embid. <http://www.amcmh.org/PaqAMC/downloads/ads157.htm>

Y los citados al final con enlaces

Un ejemplo de estupideces institucionalizadas en el sistema escolar

AÑOS	HORAS TRABAJO ESCOLAR POR DIA Incluyendo deberes
6	2 a 3 h/ día máximo !!!
7	2 a 3
8	3 a 4
9	3 a 4
10	4 a 5
11	4 a 5

La atención solo se mantiene:

En los niños máximo 20 mn.

en la mayoría 15,10, incluso solo 5 mn.

En los Adultos máximo 90 mn. (cuestionable)

→ **EXIGIRLES MAS DEL DOBLE !!!**

Le temps volé à l'écolier. Guy Vermeil. Jefe del servicio de pediatría del hospital d'Orsay: (además otros 5 autores coinciden)

Cúrate del vudú “diagnóstico” instantáneamente



VER vídeo Estigmatizar y drogar a niños con trastornos mentales falsos.
<http://www.youtube.com/watch?v=06ZVVPW-0wM>

La drogas son un arma y no solo las ilegales ...



El fraude de la guerra contra las drogas
Producción y tráfico en su marco histórico desde el siglo XVI
Relaciones con el complejo médico industrial y el terrorismo
Primera parte



Alfredo Embid
Caracas Venezuela Agosto 2012

[Descargar presentación primera parte](#)

[Descargar presentación segunda parte](#)

<http://www.amcmh.org/PagAMC/downloads/ads174.htm>

LOS FACTORES MEDIO AMBIENTALES

Evitar la contaminación química

Un ejemplo. La epidemióloga Brenda Eskenazi, y sus colaboradores de la Universidad de Berkeley publicaron un estudio con más de 300 niños mexicano-americanos que viven en el Valle de Salinas (zona agrícola con gran exposición a pesticidas). Encontraron que los niveles de productos de degradación o metabolitos de plaguicidas en la orina de las madres durante su embarazo era dos veces mayor y también en los niños después del nacimiento

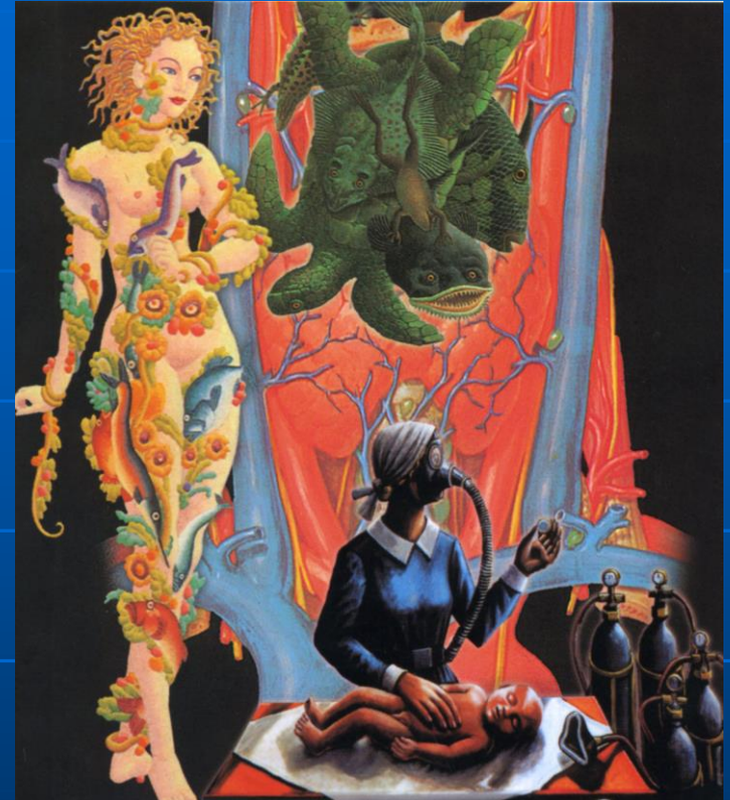


More evidence links pesticides to hyperactivity. Los Angeles Times 19 de agosto 2010.
<http://www.latimes.com/health/boostershots/la-heb-pesticides-adhd-20100819,0,1176316.story>
Boletín 101 Además del fraude del diagnóstico, existen evidencias de una relación entre el Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad y la concentración de plaguicidas. Alfredo Embid.
<http://www.amcmh.org/PagAMC/downloads/ads101.htm>

Evitar la contaminación química

Los niños de edades de entre 3 1/2 años y 5 años para los trastornos de atención: cada aumento de diez veces en los niveles de pesticidas en la orina de las madres iba asociado a un aumento de cinco veces en los problemas de atención de sus hijos.

Otro estudio de Harvard, sobre el pesticida malatión, encontró que un aumento de diez veces en los niveles de pesticidas en la orina estaba asociado con un incremento del 55% en el **TDAH**.



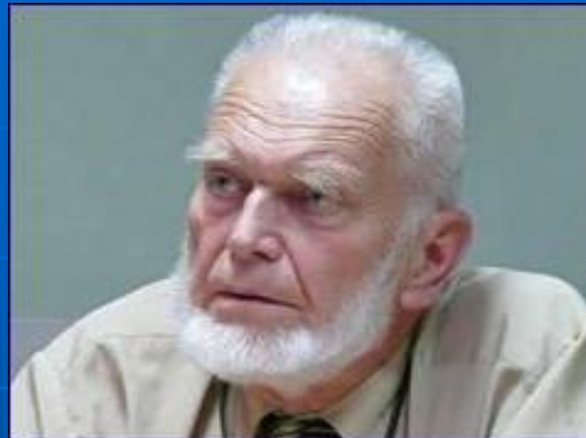
More evidence links pesticides to hyperactivity. Los Angeles Times 19 de agosto 2010.
<http://www.latimes.com/health/boostershots/la-heb-pesticides-adhd-20100819,0,1176316.story>

Boletín 101 Además del fraude del diagnóstico, existen evidencias de una relación entre el Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad y la concentración de plaguicidas. Alfredo Embid.
<http://www.amcmh.org/PaqAMC/downloads/ads101.htm>

LOS FACTORES MEDIO AMBIENTALES

Evitar la contaminación radiactiva

Un ejemplo. El profesor ALEXEY V. YABLOKOV miembro de la academia de ciencias rusa, cita estudios realizados en Suecia publicados hace 4 años que muestran una disminución de la inteligencia de los niños en los territorios mas afectados por el escape de Chernobyl, (1) igual que otros realizados en Rusia, Bielorrusia y Ucrania citados en su libro que está a disposición pública (2).



Chernobyl
Consequences of the Catastrophe
for People and the Environment

Alexey V. YABLOKOV
Vassily B. NESTERENKO
Alexey V. NESTERENKO

CONSULTING EDITOR Jaette D. Sherman-Nevinger

(1) [Boletín 111 Dos videos importantes sobre el mayor fraude médico y científico de todos los tiempos que ha producido las más graves consecuencia para todos los seres vivos.](http://www.amcmh.org/PagAMC/downloads/ads111.htm)

Alfredo Embid <http://www.amcmh.org/PagAMC/downloads/ads111.htm>

(2) Boletín 121 Dos libros esenciales sobre los efectos ocultados de la contaminación radiactiva acaban de ponerse a disposición pública gratuitamente. Alfredo Embid <http://www.amcmh.org/PagAMC/downloads/ads121.htm>

Evitar la contaminación radiactiva

Un ejemplo mas de que la contaminación radiactiva no sólo es responsable del aumento del cáncer sino también del aumento de la mortalidad general y de todas las enfermedades, incluyendo las cardiovasculares, endocrinas, inmunitarias, cerebrales y sobretodo el daño genético. También otros estudios sobre el aumento de los cánceres infantiles en países europeos recuerdan que afecta a todo el mundo.



Boletín 159 Lo que no le han contado sobre la influencia de la contaminación radiactiva (civil y militar) en todas las enfermedades II Parte. Alfredo Embid
<http://www.amcmh.org/PaqAMC/downloads/ads159.htm>

AYUDA A DIFUNDIR ESTA CONTRAINFORMACION

