

EL SILENCIO DE LOS CORDEROS Y EL ALZHEIMER.

Publicado por: AlienXenobionte

Publicado el : 10-5-2013 5:43:20

EL SILENCIO DE LOS CORDEROS Y EL ALZHEIMER.

Esta noche he estado viendo la película "El silencio de los Corderos". Y me he dado cuenta de lo insignificante de mi mente comparada con la de Thomas Harris. Yo al lado de Thomas Harris soy un gusano. Mi cerebro es una máquina de escribir defectuosa, el cerebro de Thomas Harris el cerebro de un Dios. Ante esa eminencia debiera de arrodillarme con un santo pavor. Qué cosa más curiosa, lo inteligente que se debe de ser para haber hecho esa película. El Hannibal se salva arrancándole la cara al policía y poniéndosela por encima, ¿a quién coño se le ocurriría eso?, a mi ni en un millón de años se me hubiese ocurrido. Yo al lado de Thomas Harris soy un completo retrasado Mental. Practicamente soy un retrasado mental comparado con cualquiera, una mosca, un gusano, tengo menos cerebro que un mosquito.

Y me ha entrado una envidia de su inteligencia y una cosa por dentro al darme cuenta de lo insignificante que es mi cerebro que me he desesperado.

Y he pensado en el Alzheimer. Que resulta que en el Alzheimer se acumula la proteína AMILOIDE en el cerebro. Y he pensado que si fuéramos capaces de infectar el cerebro, la neurona, con algún tipo de bacteria endocítica que degradase el amiloide podríamos controlar el Alzheimer. Luego eliminaríamos la bacteria con antibióticos. Podríamos usar Clamidias, que son parasitos intracelulares, Clamidias modificadas genéticamente para que degradasen el amiloide. Introduciríamos la infección en el cerebro demente y la controlaríamos con antibióticos, Habría que probar con miles y miles de ratones. Pero lo más seguro es que lo único que conseguiríamos es provocar una infección monstruosa en el paciente y su muerte.

Soy el peor biólogo molecular que ha pasado por la clase de don Enrique Cerdá Olmedo. Valgo menos que el pedo de una puta. Nada más que tengo fantasía y soberbia y ira. Solo me salva un poco el hecho de estar malo de los nervios y tener esquizofrenia pero no valgo pa ná.

Quizas podriamos suministrar enzimas que degradasen el amiloide pero clavar inyecciones en el craneo me imagino que sera dificil. Lo mejor sería inyectar Clamidias en el cerebro enfermo, clamidias que se comiesen el amiloide. Pero lo más seguro, mi gozo en un pozo, es que lo unico que conseguiríamos es una infección brutal y la muerte del anciano. Quien sabe. UN DIA DE ESTOS LOS MEDICOS ME VAN A COGER Y ME VAN A DAR TAL PALIZA QUE DESEARÉ NO HABER NI NACIDO. No valgo ni medio pimiento asado. Bueno la verdad es que soy tan tonto que un poco mas y no nazco siquiera.

Perdonadme por no poner los acentos pero escribo con un solo dedo y me cuesta muchísimo trabajo.

YO NO SÉ SI SE HABRÁ INVESTIGADO EL INYECTAR PROTEASAS EN EL CEREBRO DE PERSONAS CON ALZHEIMER. LAS PROTEASAS MATARÍAN A LAS CÉLULAS NORMALES PERO TAMBIÉN DEGRADARÍAN EL AMILOIDE. QUIZÁS PUDIERAMOS PROTEGER LA DEGENERACIÓN NEURONAL INYECTANDO PROTEASAS EN EL CEREBRO. LAS PROTEASAS

SERÍAN NEUROTÓXICAS, A LA LARGA SERÍAN VENENOSAS, PERO QUIZAS PUDIERAMOS RETRASAR LA APARICIÓN DEL ALZHEIMER O MEJORAR LA CAPACIDAD COGNOSCITIVA DE LOS ENFERMOS. ESTO LO ESTÁ DICHIENDO UN PROFANO, QUE YO HACE VEINTE AÑOS QUE NO LEO UN SOLO LIBRO, CLARO. LO MISMO LA ESTOY CAGANDO DE UNA MANERA ESPANTOSA. SERÍA UN TRATAMIENTO CARO, HABRÍA QUE INYECTAR PERIODICAMENTE PROTEASAS EN EL CEREBRO, INYECCIONES INTRACRANEALES Y ESO REQUERIRÍA HOSPITALIZACIÓN. PERO BUENO, LO MISMO ESA POSIBILIDAD LA HAN ESTUDIADO YA LOS YANQUIS Y LA ESTOY CAGANDO HASTA EL CUELLO.

EL ALZHEIMER Y LAS MITOCONDRIAS.

Parece ser que las Mitocondrias están relacionadas con el Alzheimer. Y yo pienso que si pudieramos transplantar mitocondrias al cerebro de los enfermos podríamos revertir los síntomas de la enfermedad. El problema está en que para inyectar mitocondrias en el cerebro tenemos que perforar el cráneo, que es un hueso. Las agujas tienen que ser finísimas, depositar un gran volumen de mitocondrias, una gran cantidad de mitocondrias, en un volumen líquido mínimo y además con unas agujas que perforen el hueso. Y no sé si habrá material para fabricar ese tipo de agujas extrafinas y extrarresistentes. Se trataría de cultivar células con una gran cantidad de mitocondrias, extraerlas, extraer las mitocondrias digo, e inyectarlas en el cerebro del enfermo. Lo mismo es la chorrada más grande que he dicho hoy. No valgo un pimiento asado como científico. Pero quien sabe.