

EL VIH SIDA ES CURABLE



VIH es un virus (virus de inmunodeficiencia humana), que se cree produce el SIDA

Que todavía no ha sido fotografiado, y se le atribuye que es un retro virus que es de ARN.

Existen enzimas que actúan dentro de la célula: la retrotranscriptasa recicla partículas de ADN y las transforma en ARN y a la inversa en ADN.

Dr. César Rivadeneira

ALGO DE HISTORIA

- Luc Montagnier, Francia, partículas, 1984 y Robert Gallo, USA, retrovirus, 1984.
- Dr. Giraldo, Colombia, estrés oxidativo.
- Stefan Lanka, Alemania, descubrió un virus y para demostrar pasó muchos filtros. No cree en la existencia del VIH.
- Luis Botines, Español, sostiene que el virus VIH no existe, no hay fotografía, no se ha demostrado la presencia del virus, solo son posibles partículas.
- Peter H. Duesberg virólogo de reputación mundial y, junto al premio Nobel Kary Mullis el más importante crítico de la hipótesis oficial acerca del origen del SIDA.
- Luc Montagnier, rechaza el premio nobel porque manifiesta que no encontró el virus, 2008.

Dr. César Rivadeneira

3 de Marzo 2009

- Acceso de la ONU
- La Fundación Unicef
- Comunicados de Prensa
- Declaraciones
- Sede Centro General
- Multimedia
- Radio ONU
- Oficina del Portavoz*
- Unidad de Relaciones
- Otras Unidades de Noticias
- Comunicados de Prensa y cobertura de reuniones*
- Unidad de Comunicados
- Unidad de Noticias
- Qué y Cuándo en la ONU
- Nueva York
- Recursos
- Índice del Sitio
- Centro de

Fondo Global felicita a ganadores del Nobel de Medicina

06 de octubre, 2008 El Fondo Global contra el SIDA, la Tuberculosis y la Malaria felicitó hoy a los dos investigadores franceses que comparten el Premio Nobel de Medicina de este año por haber descubierto el virus de inmunodeficiencia humana.

Francoise Barré-Sinoussi y Luc Montagnier fueron galardonados por sus esfuerzos en la lucha contra la enfermedad, que condujeron a crear nuevos métodos de diagnóstico y a analizar la sangre y sus subproductos para evitar la transmisión del VIH.

El director ejecutivo del Fondo, Michel Kazatchkine, destacó que muchas personas siguen vivas en la actualidad gracias al hallazgo de estos dos científicos.

El premio Nobel de Medicina también fue adjudicado al científico alemán Harald zur Hausen, descubridor de la causa del cáncer cervical.

Búsqueda de Noticias

Últimas 2 semanas

IR

Noticias relacionadas

03 de marzo, 2009 **PNUD insta a donantes a incrementar fondos para reconstruir Gaza**

03 de marzo, 2009 **OMS reporta aumento de personas mayores con VIH**

02 de marzo, 2009 **Vicesecretaría general llama a poner fin a disparidades de género en el trabajo**



Carta abierta de Luc Montagnier a la Fundación Nobel

Traducción: Jesús García Blanca*.

6 de octubre de 2008.

Apreciados señores:

Acabamos de enterarnos de que esa institución ha decidido concedernos la mitad del Premio Nobel de Medicina 2008 a la Dra. Françoise Barré-Sinoussi y a mí "por el descubrimiento del virus de inmunodeficiencia humana".

Ante todo, queremos trasladarles nuestro agradecimiento por el honor que nos hacen y decirles que entendemos este galardón como un intento por parte de la Fundación de contribuir a la lucha contra una de las más graves pesadillas de nuestro tiempo: el SIDA. No obstante, en nombre de la Dra. Barré-Sinoussi y en el mío propio debo comunicarles que no vamos a aceptar el premio por las razones que paso a exponerles.

En 1983, el equipo que yo lideraba en el *Instituto Pasteur* realizó efectivamente los experimentos a los que ustedes se refieren en su nota de prensa, en los cuales detectamos determinadas partículas y actividad de *Retrotranscriptasa*.

Llevados por nuestro entusiasmo, por el afán de hacer una contribución esperanzadora a tantos enfermos y -debo confesar ahora- por nuestros prejuicios profesionales como virólogos, quizá nos precipitamos al atribuir esos dos indicios a la actividad de un retrovirus.

No tuvimos en cuenta que desde 1972 se sabe que la *Retrotranscriptasa* es una enzima que aparece habitualmente en determinados procesos de células normales, por ejemplo si

se ven sometidas a situación de stress; y esas eran precisamente las condiciones que nosotros habíamos creado en nuestro laboratorio.

En cuanto a las partículas, es probable que en realidad observáramos "vesículas de transporte". Existe suficiente literatura científica que documenta la presencia de estas partículas en procesos celulares relacionados también con el stress. Los trabajos de los equipos de Gluschkof y Bess publicados en 1997 confirmaron de alguna manera nuestra distracción. En efecto, lo que obtuvieron los dos equipos tratando de purificar VIH no fueron retrovirus, sino vesículas celulares humanas.

Permítanme señalar en nuestro descargo que cerrábamos nuestro artículo publicado en la revista *Science* en mayo de 1983 diciendo: "el papel de este virus en la etiología del SIDA queda por determinar". Hasta donde sabemos, el reto continúa pendiente. En este sentido, yo mismo he venido apuntando desde 1992 la posibilidad de que el stress oxidativo u otros factores podrían incidir en el desarrollo de la enfermedad.

De hecho, tanto Robert Gallo como yo mismo realizamos entre 1985 y 1991 una serie de experimentos de los que se desprendía que el VIH por sí mismo no destruye las células T4, que el VIH sumado a agentes oxidantes sí destruye los T4, y que los agentes oxidantes sin el VIH destruyen asimismo los T4. Sin embargo, por una u otra razón, no llegamos a sistematizar estos hallazgos y obtener conclusiones definitivas.

Es muy posible que el desagradable *affaire* del Dr. Gallo y las complejas consecuencias que tuvo, junto con las presiones de alto nivel político y económico que suscitaron, fueran determinantes a la hora de mantener una causa vírica más allá de lo científicamente recomendable.

No obstante, en 1997, en una entrevista que concedí al periodista francés Djamel Tahí en el Instituto Pasteur, expliqué que "el análisis de las proteínas del virus requiere producción masiva y purificación". Y reconocí que no habíamos purificado. Ante la insistencia del periodista en precisar nuestros trabajos de 1983, le dije: "Repito, no purificamos". Y le expliqué que no habíamos publicado microfotografías electrónicas del VIH, porque "incluso después de un esfuerzo de romanos" no habíamos podido ver partículas con "morfología de retrovirus".

La más elemental ética científica nos impide por tanto aceptar el honor que nos hacen. No obstante, y con el fin de mantener el propósito que entendemos los llevó a tomar esta decisión, es decir, contribuir a la lucha contra un terrible problema de salud, nos permitimos sugerirle que concedan el premio a todos aquellos científicos, médicos, abogados, periodistas y activistas en general que vienen planteando alternativas críticas al problema, y que la parte económica la destinen a sufragar estudios clínicos con los tratamientos que de estas alternativas se derivan.

Sin otro particular, reciban un cordial saludo.

Dr. César Rivadeneira

Luc Montagnier Md.

EL SIDA

(síndrome de inmunodeficiencia adquirida)



Debilitamiento del sistema inmune, le resulta difícil luchar contra ciertas enfermedades e infecciones.

Se presentan infecciones "oportunistas" que aprovechan al sistema inmune debilitado y producen enfermedad.

No existe una sintomatología específica de la enfermedad. El SIDA se da por estrés oxidativo

MANIFESTACIONES CLÍNICAS



Pérdida rápida de peso.

Tos seca.

Fiebre recurrente o sudoraciones nocturnas intensas.

Fatiga pronunciada, pérdida de memoria, depresión u otros trastornos neurológicos.

Inflamación de ganglios linfáticos en axilas, ingle o cuello.

MANIFESTACIONES CLÍNICAS



Diarreas persistentes por más de una semana.

Neumonía.

Manchas rojas, marrones o moradas sobre o debajo de la piel, dentro de la boca, nariz o párpados.

Problemas de piel que no se curan.

Y muchos más signos y síntomas que no ceden a tratamientos y persisten.

VIH SIDA



La prueba de micro Elisa

No detecta directamente al VIH, sino al antígeno.

Que queda como testigo y aunque el virus está bajo control, el antígeno permanece.

El paciente aunque se sienta mejor y no corra riesgo, si se hace el examen, volverá a marcar no como VIH positivo.

**TENER EL VIH
ES DIFERENTE
QUE TENER EL SIDA**



EL SIDA ES CURABLE



Al desactivar la acción del VIH, que afecta la función y producción de linfocitos T.

Desactivar la acción de micro organismos oportunistas.

**LA CLASIFICACIÓN
DEL SIDA
SEGÚN EL
BIOMAGNETISMO**





1. Verdadero VIH

- Pruebas serológicas positivas
- Timo(+) / Recto(-)

2. Falso VIH

- Pruebas serológicas positivas
- No Timo / Recto
- 6 virus pueden dar falso VIH
 1. Hepatitis B pleura / hígado
 2. Aftosa carina (2)
 3. Rubeola timo / parietal
 4. Influenza tráquea (2)
 5. Rabia axila (2)
 6. Coqueluche mango (2)



3. SIDA potencial

- Un reservorio de VIH luego de impactar:
Timo / Recto
- Reservorios VIH: Vesícula (2),
Riñón / Cápsula renal (mismo lado)
- Sin síntomas

4. VIH invertido

- Recto(+) / Timo(-)

5. SIDA

- Manifestaciones clínicas

Donde más se infecta el VIH



- Quirófano
- Dentista
- Punciones
- Transfusiones
- Hemodiálisis
- Sexualidad



Existen otros factores más que intervienen.

1. Emociones, culpas, miedos.
2. Autoflagelación, autoestima baja, etc.
3. Llamar la atención
4. Alimentación adecuada o inadecuada (que genere acidificación)
5. Estilo de vida sano o inadecuado, oxidación celular por distintas causas, (fumar, alcoholismo, drogas, etc.)

Dr. César Rivadeneira



Considerando que el virus (si es que existe), es el responsable del padecimiento.

Depende del grado de alteración en que se encuentre la persona que lo padece.

Tiene la opción de mejorar su salud dependiendo de los múltiples factores que dieron origen al padecimiento.

VIH

SIDA

PUEDEN SER CURABLES



OTROS GRUPOS



Dr. César Rivadeneira

PATOLOGÍAS INCURABLES



PATOLOGÍAS INCURABLES



Varias patologías que se les cataloga como incurables, pueden ser curadas.

Existen enfermos que su economía ya no da más, la destrucción de sus órganos es irreversible, su estructura anatómicas ya no da el tiempo para actuar, para que vuelva al equilibrio y funcionamiento normal. Pasan el punto del “*NO RETORNO*”

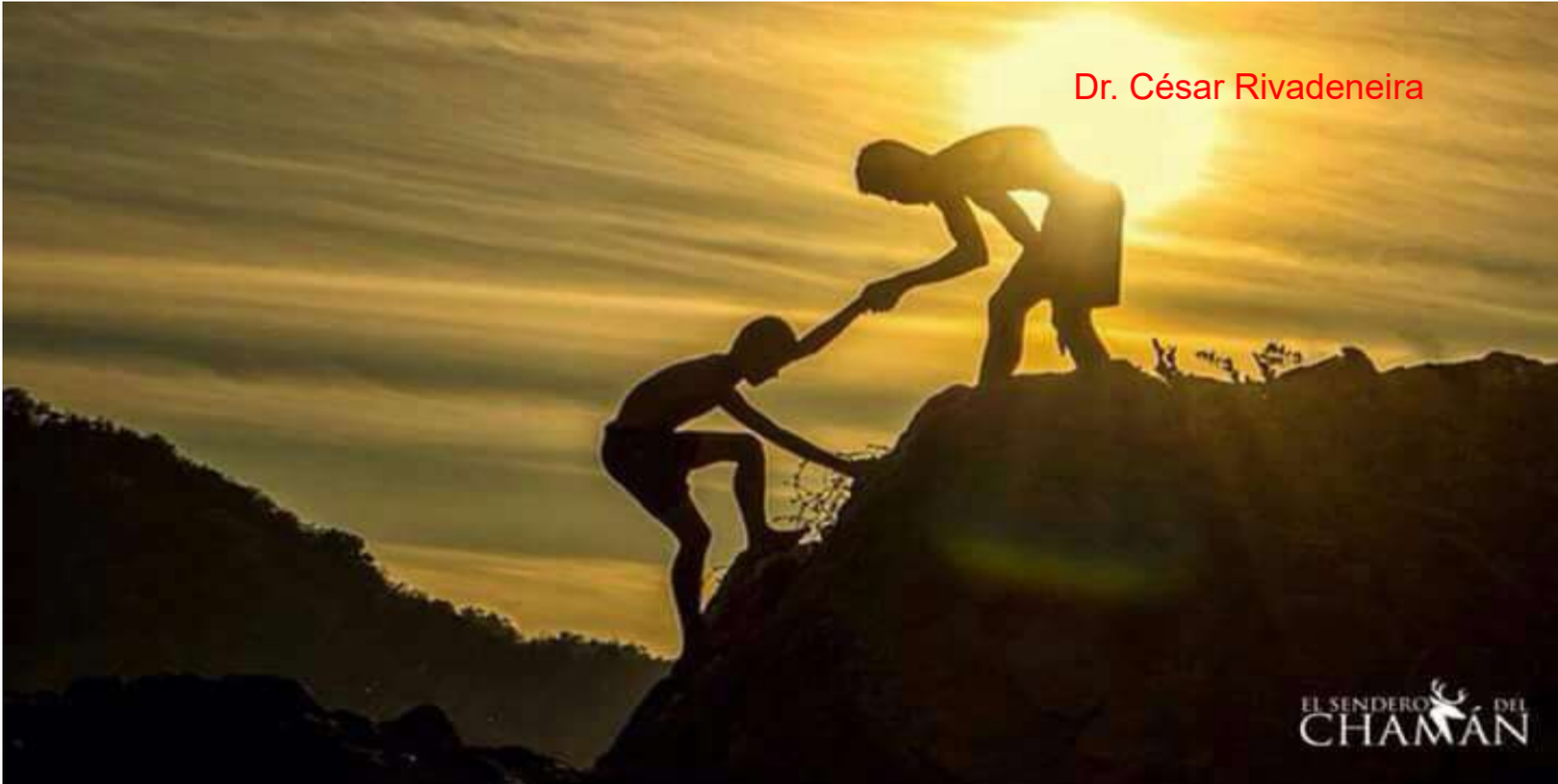
PATOLOGÍAS INCURABLES



Existen patologías que con el biomagnetismo no podemos curar pero sí ayudar. Por ejemplo: cirugías, poli traumatizados, etc.

Tener cuidado que no nos vayan a culpar.

Siempre intentar pero con sabiduría.



Dr. César Rivadeneira

EL SENDERO DEL
CHAMAN

No importa qué
Mandamientos, Sutras,
Prácticas Religiosas
o Espirituales sigas...

Si eliges el AMOR, ganas.
(Todos ganamos).