

CORONAVIRUS CONTIENE VIH-SIDA: Médico chino coincide con científico venezolano Sirio Quintero.

INTRODUCCION

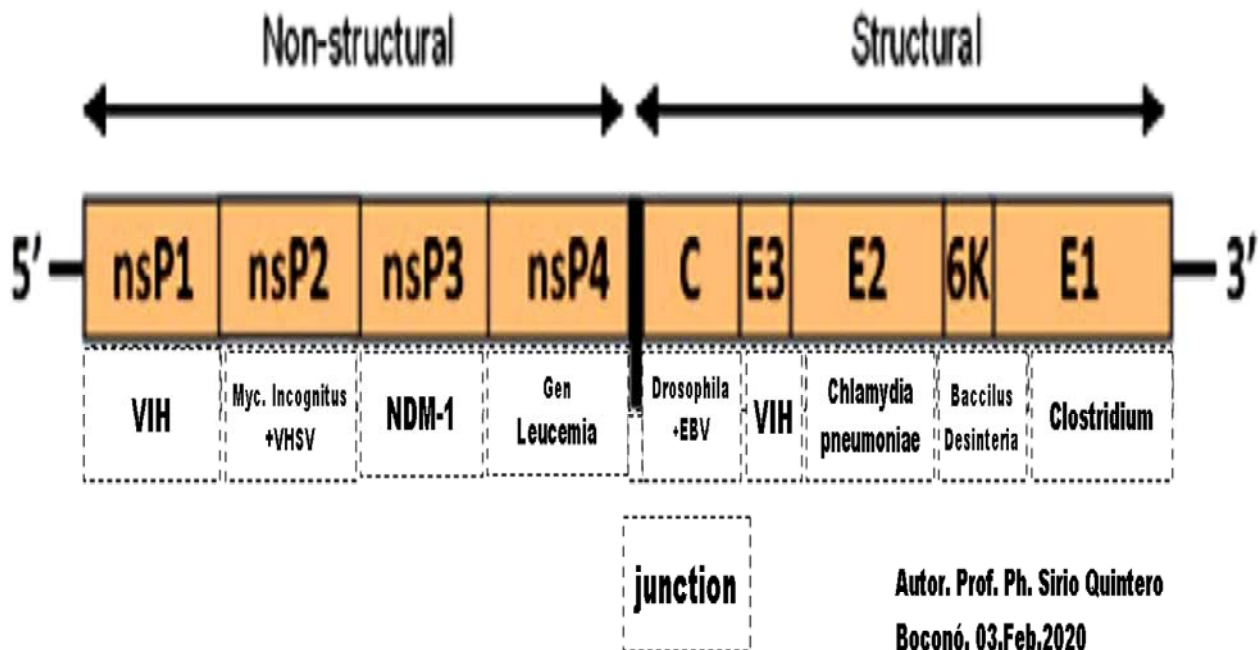
El Coronavirus es un producto de laboratorio, que contiene segmentos de cromosoma del VIH-Sida, Mycoplasma incognitus, agente bacteriológico “New Dehli Metalolactamase” NDM-1, Gen de la Leucemia, segmentos de la Drosophila y el Epstein Barr Virus (EBV) -- Stalking horse for Leucemia-- (cancer research 26 Part I, Vol.26 Nr.12, 1966), Chlamydia pneumoniae, Baccilus Disentería y Clostridium Tetanus.

El científico venezolano es pionero a nivel mundial en publicar el Mapa de la Estructura Genética en el cual se muestra que el Coronavirus tiene segmentos del VIH-Sida, es un arma de Bio-Terrorismo y Genocidio diseñada contra las razas asiáticas, latinoamericanas y afro-descendientes.

1.- LA GENETICA DEL CORONAVIRUS Y EL SIDA

El científico venezolano el Dr. Nanotecnólogo Sirio Quintero hizo el mapa genético del Coronavirus CoVid-19 y hayó dos segmentos del VIH-Sida en la estructura genética del Coronavirus.

MAPA DE LA ESTRUCTURA GENETICA DEL CORONA VIRUS



2.- CIENTIFICO CHINO ENCUENTRA SEGMENTOS DE SIDA Y SARS EN EL CORONAVIRUS

El Dr. Sirio Quintero publicó por primera vez el 03 de Enero del 2019 que el Coronavirus tenía segmentos del VIH-Sida y después el Dr. Peng Zhiyong escribió el 29 de febrero que el CoVid-19 produce efectos como una combinación de Sida y SARS. Los resultados fueron publicados en el Journal of Forensic Medicine Vol.36, Issue (1), pp.19-21, 2020.

El médico chino Peng Zhiyong de la Unidad de cuidados intensivos del Hospital de Wuhan, China, habiendo estudiado autopsias de muertos por el Coronavirus (CoVid-19) hayó que el Coronavirus CoVid-19 contiene segmentos genéticos de Sida con SARS.



法医学杂志 » 2020, Vol. 36 » Issue (1):19-21 DOI:

专题

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

<< << 前一页 | 后一页 >> >>

新型冠状病毒肺炎死亡尸体系统解剖大体观察报告

刘茜1, 王荣坤2, 屈国强2, 王云云2, 刘盼2, 贾耿3, 任亮1, 周亦武1, 刘良1

1. 华中科技大学同济医学院法医学系, 湖北武汉430030; 2. 湖北崇新司法鉴定中心, 湖北武汉430415; 3. 上海公安学院, 上海200120

Fuente: www.fyxzz.cn/CN/abstract/abstract23213.html

3.- EL CORONAVIRUS ES UN AGENTE NEUROTOXICO QUE ATACA EL CEREBRO

El científico venezolano Dr. nanotecnólogo Sirio Quintero asegura que el Coronavirus CoVid-19 causa la demencia, ataca el sistema nervioso central, desconecta al sistema defensivo y al sistema inmunológico independiente propio de los órganos reproductivos del varón y la mujer.

Por esta razón se explica que las enfermedades que tenga la persona latentes y que no se hayan desarrollado previamente (inoculadas por las vacunas) se activan de manera voraz en el ser humano y fallecen los pacientes en pocos días.

4.- MAEDI-VISNA, CORONAVIRUS CoVid-19 Y AFECIONES RESPIRATORIAS

El Coronavirus Covid-19 es una versión moderna del Maedi-Visna, el arma bacteriológica utilizada

por los nazis cuando prepararon con antelación la invasión a los pueblos nórdicos desde 1932, atacando a la principal fuente de alimento y de abrigo que eran las ovejas.

La patente del Maedi-Visna como agente productor de estados de inmunodeficiencia y sida fue registrada de manera oficial como propiedad intelectual por los Bio-Terroristas en el año 2007:



US007198793B2

(12) **United States Patent**
Luo et al.

(10) **Patent No.:** **US 7,198,793 B2**
(45) **Date of Patent:** ***Apr. 3, 2007**

(54) **BOVINE IMMUNODEFICIENCY VIRUS (BIV) BASED VECTORS**

(75) Inventors: **Tianci Luo**, Clarksville, MD (US);
Robert David Berkowitz, San Francisco, CA (US); **Michael Kaleko**, Rockville, MD (US)

(73) Assignee: **Novartis AG**, Basel (CH)

(*) Notice: Subject to any disclaimer, the term of this patent is extended or adjusted under 35 U.S.C. 154(b) by 0 days.

This patent is subject to a terminal disclaimer.

(21) Appl. No.: **11/076,190**

(22) Filed: **Mar. 8, 2005**

(65) **Prior Publication Data**

US 2005/0208660 A1 Sep. 22, 2005

Related U.S. Application Data

(62) Division of application No. 09/734,836, filed on Dec. 12, 2000, now Pat. No. 6,864,085.

(60) Provisional application No. 60/249,492, filed on Nov. 17, 2000, provisional application No. 60/266,318, filed on Dec. 14, 1999.

(51) **Int. Cl.**
A61K 39/21 (2006.01)
A01N 63/00 (2006.01)
C12N 15/00 (2006.01)

(52) **U.S. Cl.** **424/207.1**; 424/93.1; 435/320.1; 435/5; 435/69.5; 435/91.2; 435/455; 435/456; 536/23.72; 536/24.1; 536/24.2

(58) **Field of Classification Search** 424/207.1; 435/5, 69.1, 91.2, 320.1, 440, 455, 456, 465; 536/23.4, 23.72, 24.1, 24.2

See application file for complete search history.

(56) **References Cited**

U.S. PATENT DOCUMENTS

5,112,756 A 5/1992 Bouillant et al.
5,380,830 A 1/1995 Gonda
5,817,491 A 10/1998 Yee et al.
6,013,516 A 1/2000 Verma et al.

FOREIGN PATENT DOCUMENTS

WO WO 92/14829 9/1992
WO WO 99/15641 4/1999

OTHER PUBLICATIONS

Thomson L. Human gene therapy: Harsh lessons, high hopes. *FDA Consumer Magazine* (2000) vol. 34, No. 5.*
S. H. Orkin and A.G. Motulsky Report and recommendations of the panel to assess the NIH investment in research on gene therapy. *Dec. 7, 1995*, pp. 1-39.*
Wall Transgenic Livestock: Progress and prospects for the future, *Theriogenology*, 1996, vol. 45, pp. 57-68.*

Houdebine Production of pharmaceutical proteins from transgenic animals, *Journal of Biotechnology*, 1994, vol. 34, pp. 269-287.*

Hammer et al. Genetic engineering of mammalian embryos, *Journal of Animal Science*, 1986, vol. 63, 269-278.*

Ebert et al. A Moloney MLV-Rat somatotropin fusion gene produces biologically active somatotropin in a transgenic animal pig, *Molecular Endocrinology*, 1988, 277-282.*

Mullins et al. Prospective series: Molecular Medicine in genetically engineered animals, *Journal of Clinical Investigations*, 1996, vol. 97, No. 7, pp. 1557-1560.*

Kappel et al. Regulating gene expression in transgenic animals, *Current Opinion in Biotechnology*, 1992, vol. 3, pp. 548-553.*

Strojek et al. The use of transgenic animal techniques for livestock improvement, *Genetic Engineering*, 1988, vol. 10, pp. 221-245.*

Berkowitz, et al., "Gene Transfer Systems Derived from Visna Virus: Analysis of Virus Production and Infectivity," *Virology*, 279:116-129 (2001).

Buchsacher, et al., "Development of Lentiviral Vectors for Gene Therapy for Human Diseases," *Blood*, 95(8):2499-2504 (Apr. 15, 2000).

Cullen, B.R., "Retroviruses as Model Systems for the Study of Nuclear RNA Export Pathways," *Virology*, 249:203-210 (1998).

Gonda, et al., "Bovine Immunodeficiency Virus: Molecular Biology and Virus-Host Interactions," *Virus Res.*, 32:155-181 (1994).

International Search Report for PCT Application No. PCT/US00/33725, dated Aug. 21, 2001.

Kalvatchev, et al., "Acquired Immune Dysfunction in Rabbits Experimentally Infected with an Infectious Molecular Clone of the Bovine Immunodeficiency Virus (BIV127)," *Viral Immunology*, 8(3):159-164 (1995).

Kim, et al., "Minimal Requirement for a Lentivirus Vector Based on Human Immunodeficiency Virus Type 1," *Journal of Virology*, 72(1):811-816 (Jan. 1998).

(Continued)

Primary Examiner—Bruce R. Campell

Assistant Examiner—Bo Peng

(74) *Attorney, Agent, or Firm*—Bell, Boyd & Lloyd LLP

(57) **ABSTRACT**

This invention pertains to BIV constructs encompassing BIV combination vectors, BIV vectors and BIV packaging vectors and particularly the invention pertains to a three vector system comprising: a) a BIV vector construct including a DNA segment from a BIV genome, a packaging sequence to package RNA into virions; a promoter operably linked to the DNA segment; and a transgene operably linked to a second promoter; b) a BIV packaging vector construct comprising a BIV DNA sequence fragment comprising at least a gag gene or pol gene of BIV; a promoter operably linked to the BIV DNA fragment; and a polyadenylation sequence located downstream of the BIV DNA fragment; and c) an expression vector construct comprising a gene encoding a viral surface protein. Also provided is a method for transferring a gene of interest into a mammalian cell.

21 Claims, 5 Drawing Sheets

El agente intracelular Maedi-Visna causaba afecciones respiratorias en los bovinos e impedía que el sistema neurológico regulara la digestión y las defensas.

En la actualidad el CoVid-19, así como anteriormente el Medi-Visna, causa la misma afección respiratoria y depresión inmunológica en los seres humanos. El Coronavirus es un arma de Bio-Terrorismo contra las etnias asiáticas, latinas, afro-americanas y afro-descendientes, caracterizado este agente por su gran resistencia a altas temperaturas (más de 41°).

Hay estudios donde la similitud del Maedi-Visna con el Sida ha sido científicamente estudiada:

Cfr. Gonda, MA; F Wong-Staal, RC Gallo, JE Clements, O Narayan, and RV Gilden «Sequence homology and morphologic similarity of HTLV-III and visna virus, a pathogenic lentivirus». **Science 11 January 1985: 173-177.**

Science AAAS.ORG | FEEDBACK | HELP | LIBRARIANS Science Magazine Enter Search Te
UNIV TUEBINGEN ALERTS ACCESS
AAAS NEWS SCIENCE JOURNALS CAREERS BLOGS & COMMUNITIES MULTIMEDIA COLLECTION
Science The World's Leading Journal of Original Scientific Research, Global News, and Commentary.
Science Home Current Issue Previous Issues Science Express Science Products My Science About the Journal
Home > Science Magazine > 11 January 1985 > Gonda et al., 227 (4683): 173-177
Article Views Science 11 January 1985: Vol. 227 no. 4683 pp. 173-177 DOI: 10.1126/science.2981428 < Prev | Table of Contents | Next
Abstract References Full Text (PDF)
Sequence homology and morphologic similarity of HTLV-III and visna virus, a pathogenic lentivirus
MA Gonda, F Wong-Staal, RC Gallo, JE Clements, O Narayan and RV Gilden

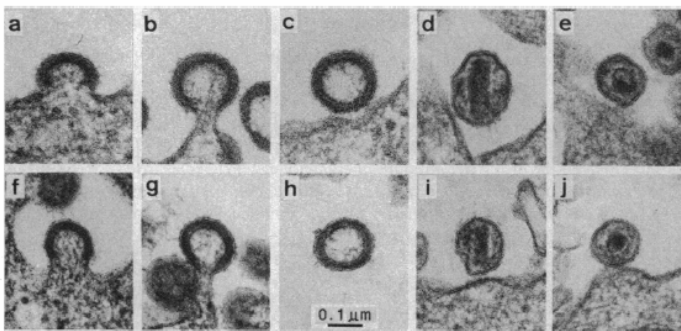


Fig. 1. Electron microscopy ($\times 100,000$) of thin sections of cells infected with HTLV-III and visna virus (strain 1514). Cell pellets were fixed in 1.25 percent buffered glutaraldehyde and then in 1 percent osmium tetroxide, dehydrated in graded alcohols, and embedded in epoxy resins. Thin sections were cut and stained with uranyl acetate and lead citrate. (A to E) HTLV-III-infected H9 human lymphocytes. (F to J) Visna virus-infected sheep choroid plexus cells. (A, B, F, and G) Bud formation of virus particles at the plasma membrane. (C and H) Free immature, extracellular virus particles. (D and I) Free mature, extracellular virus particles with bar-shaped nucleoid. (E and J) Free mature extracellular virus particles with condensed circular, eccentric cores.

174

virus and frequently had an electron-lucent center, which was also seen in some budding forms. In the mature extracellular particles (90 to 130 nm in diameter), the cores condensed, often forming a bar-shaped nucleoid (Fig. 1, D and I) which, in cross sections, appeared smaller, circular, and most often eccentrically located (Fig. 1, E and J).

Molecular clones of HTLV-I, -II, -III, and visna virus (20-22) were used in heteroduplex mapping studies to determine the relative conservation and location of any sequence homology. We used the technique of thermal melt analysis, whereby the relative stringency of spreads is varied by increasing or decreasing the concentrations of formamide and salt in the spreading solution [see (23) and legend to Fig. 2]. The analysis was performed at $T_m - 52^\circ\text{C}$ and $T_m - 45^\circ\text{C}$ (with 20 and 30 percent formamide, respectively, in hyperphases containing 0.2M TES, pH 8.5). The relative conservation of sequences was ex-

SCIENCE, VOL. 227

El Maedi-Visna sirvió como plantilla para insertar genomas y también incrustar información genética para fabricar el VIH-SIDA.

5.- CORONAVIRUS COMO ACTIVADOR DE CANCERES EN LOS SERES HUMANOS

El Coronavirus CoVID-19 activa cánceres en el páncreas, la columna, el hígado, el cerebro, la zona del peritoneo, los pies, los riñones, la sangre, el timo y el síndrome de inmunodeficiencia adquirida VIH- SIDA.

El parásito intracelular alias Coronavirus CoVid-19 procede principalmente de una cepa de larvas del VIH-Sida cruzadas con larvas de helmintos de Fasciola Hepática, criados en líquido amniótico que le extraen a mujeres embarazadas, agregando segmentos del ADN humano de crecimiento embrionario cultivadas en laboratorio. El coronavirus CoVid-19 está diseñado en laboratorios para atacar específicamente órganos del cuerpo humano de las razas chinas, las étnias latinoamericanas y afro-descendientes. Invade principalmente el sistema urológico, neurológico, respiratorio y se disemina a través de los pescados enlatados, embutidos, pollos y en el trance de la interacción íntima sexual.

El coronavirus CoVid-19 se disemina por 3 vías:

- (a) aspersión en los afluentes de agua potable de la población (con aeronaves privadas de Bioterroristas)
- (b) en los containeres que llegan a los puertos
- (c) y en las personas que han estado expuestas en la contaminación de los principales brotes de la pandemia. Quien se contamina con el Coronavirus queda expuesto a que se le desarrolle el VIH-SIDA.

Por la liberación de los oprimidos de la tierra es necesario vencer: sean ricos o pobres...