

Visión REPORTAJE



EL ANALISIS
MODE: 1.13
LOT: _____
BATCH: _____
TECH: _____
DATE: 21/11/85
TIME: 11:21:00
FILTERS: _____

MODE: 1.13
HTLU: ITT
PROTOCOL: _____

2: FILTERS = 492,600
PATH LENGTH = 1:11
3: NEGATIVE CONTROLS
6: REPLICATION = 2
ABERRANT VALUE OPTION = 0

Simples
transfusiones
portaron el mal

¡15 casos de SIDA en Lima!

Dr. Ernesto Bustamante
da la voz de alarma

Dr. Ernesto Bustamante
da la voz de alarma

15 casos de SIDA en Lima

Quince es, por el momento, el número de víctimas del SIDA en el Perú. La cifra puede crecer, si tal como alerta el Dr. Ernesto Bustamante Donaire, no se toman medidas de prevención.

No es sólo el número de enfermos de SIDA lo que preocupa sino que, investigaciones realizadas por VISION PERUANA, han descubierto que dos de esos casos se originaron en el Hospital Naval del Perú y en el Hospital Edgardo Rebagliati, a través de simples transfusiones de sangre.

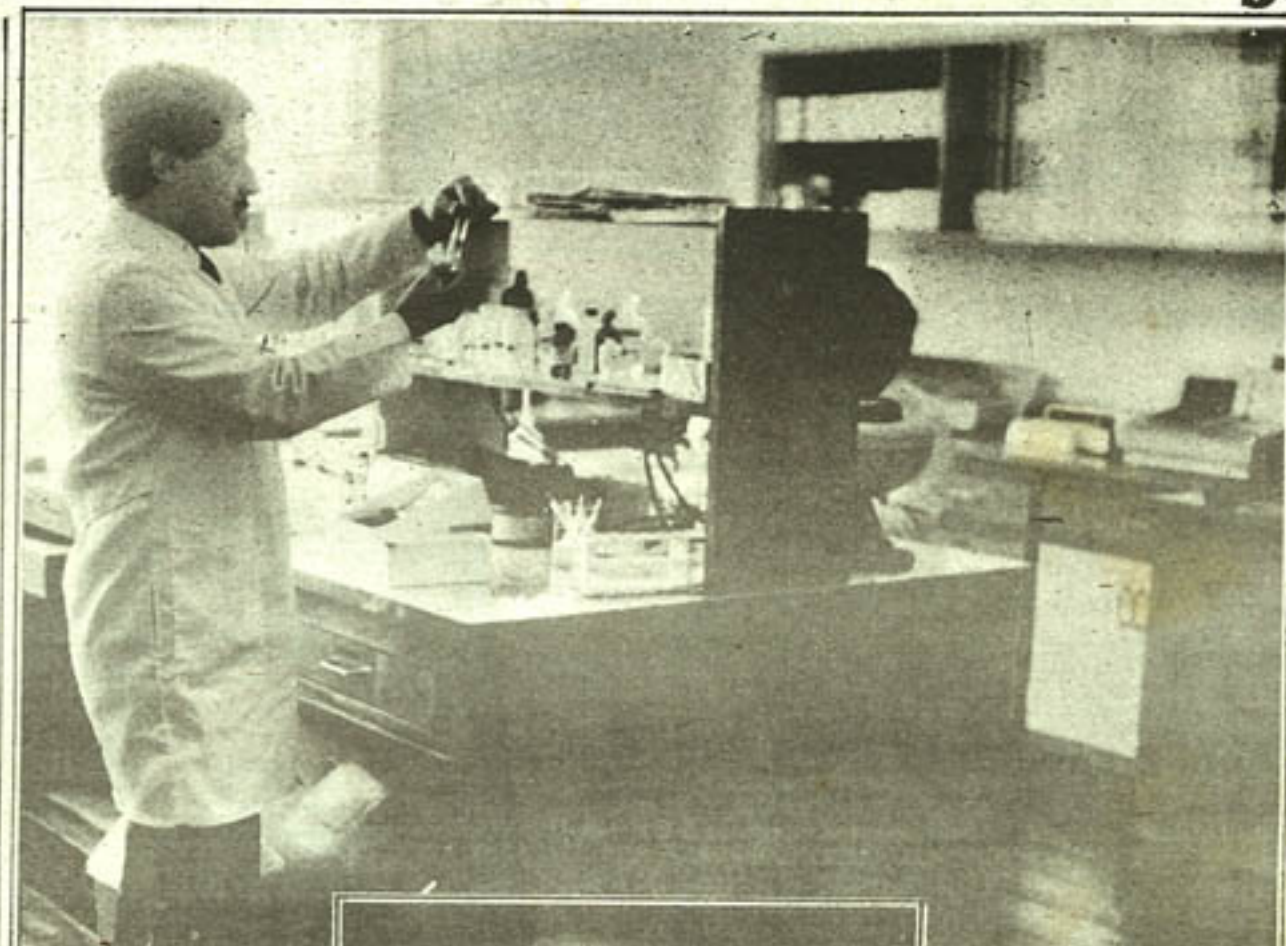
Subterránea, oscura pero "inocentemente" el Síndrome de inmuno deficiencia adquirida (SIDA) viene propagándose en nuestro país. En julio de este año informamos de tres casos (Visión Peruana -14-9-85) La cifra, en estos días, ha crecido cinco veces, según datos del Dr. Ernesto Bustamante Donaire. En esa oportunidad, advertimos que nuestro país ya había sido tocado por el virus y llamamos la atención en el sentido que vía una aparentemente inocua transfusión de sangre podría com-

cion de sangre podría cobrar más víctimas.

"En Lima, en el Perú, sí hay SIDA. Por este mal han fallecido nueve personas y otras seis —entre ellas un niño de 9 años— viven dramáticamente infectados con el virus", dice el Dr. Bustamante Donaire, médico egresado de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, PhD en la Escuela de Medicina de la Universidad Johns Hopkins de Baltimore y director del "Laboratorio de Referencia Bélgica Médica" de esta capital.

capital.

El SIDA es causado por el agente viral HTLV-III/LAV, que es lo que se llama un retrovirus, puesto que reproduce rápidamente una vez que ha penetrado la célula. Los investigadores piensan que este virus, sólo o en combinación con otros, destruye las células blancas que son clave en la habilidad del cuerpo para combatir la enfermedad. Una víctima del SIDA es altamente susceptible a infecciones letales y al cáncer.

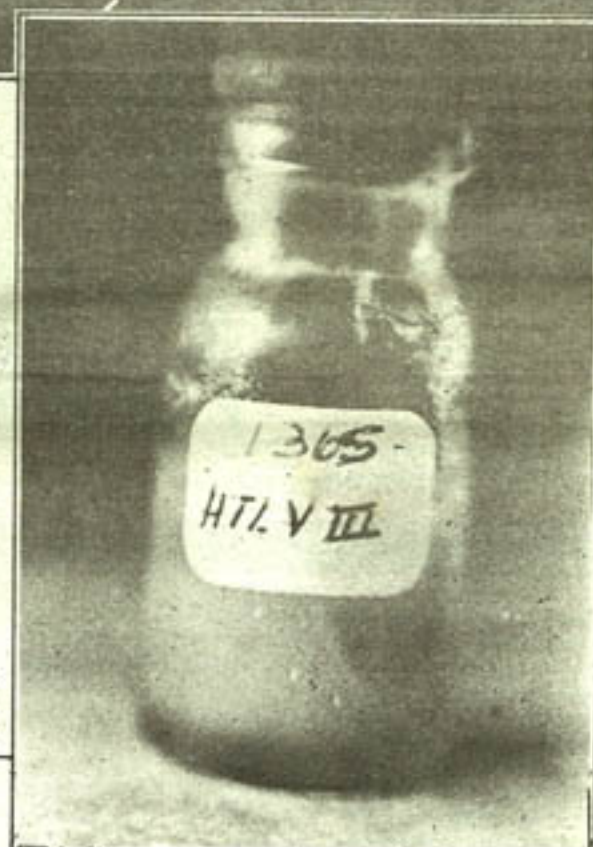


El Dr. Ernesto Bustamante examina una muestra con el terrible virus.

"El virus habita en la sangre. En la próstata se mezcla con el semen, con la sangre. De allí que a través del contacto sexual contra natura, que causa pequeñas heridas, se transmita o inocule el mal".

"Ahora bien—agrega el Dr. Bustamante—, como el virus habita en la sangre, éste se propaga fácilmente a través de una simple transfusión de sangre en personas que no son, ni tienen contacto con homosexuales. Para ilustrar mi afirmación, me voy a referir a dos casos dolorosos ocurridos en Lima. El primero se trata de un niño de nueve años. Este requie-

*Frasco rotulado contenien-
do el líquido con SIDA.
El resultado fue positivo.*



El Dr. Ernesto Bustamante examina una muestra con el temible virus.

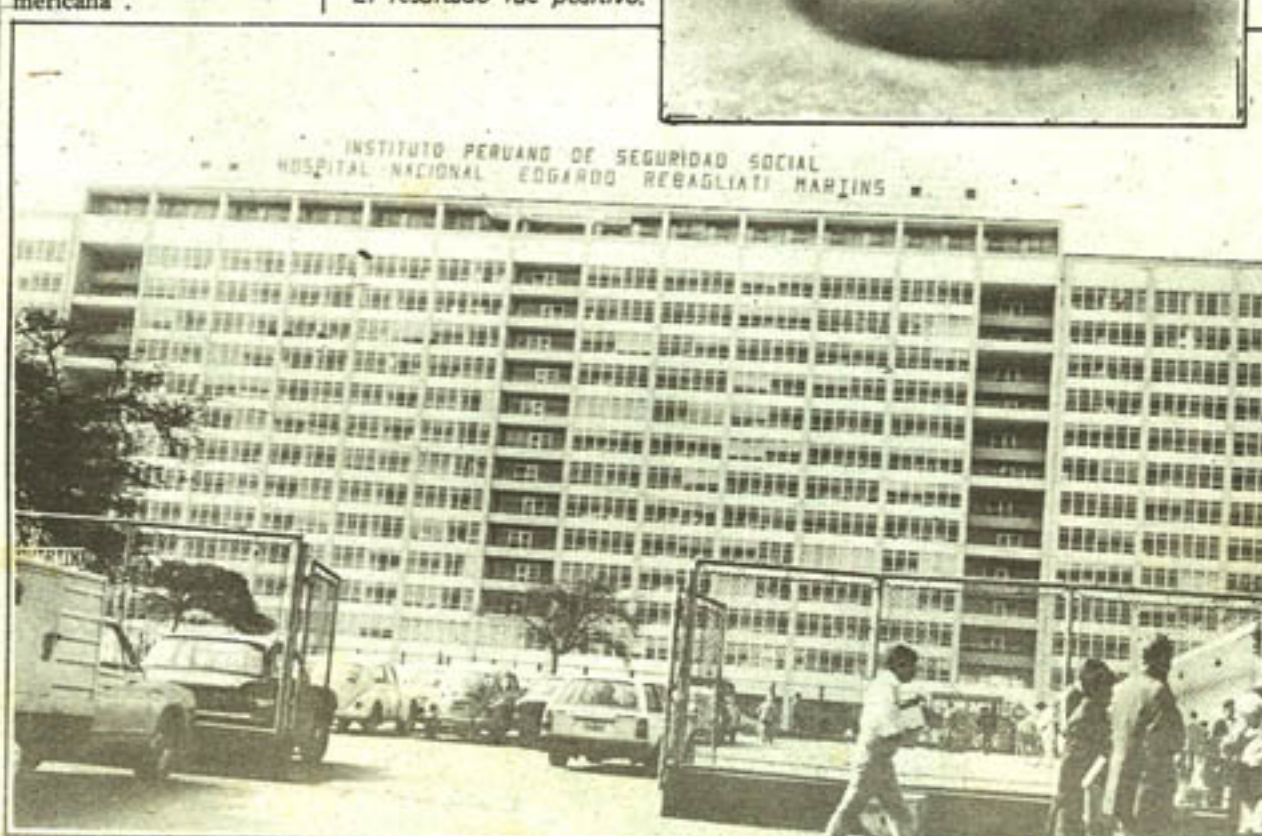
ria que le hicieran una transfusión de seis unidades de plaquetas. Su sangre no se coagulaba. En mayo del año pasado en un hospital local se le transfundió las plaquetas. Lamentablemente fue con sangre contaminada de SIDA. El niño ahora está totalmente enfermo."

"El segundo caso es el referido a un grumete, a un joven no homosexual al que se le hizo una transfusión con sangre infectada de SIDA. El hombre falleció por esa causa".

EN DOS HOSPITALES

El Dr. Ernesto Bustamante se mostró reacio a informar a VISION PERUANA el nombre o la ubicación de los hospitales en los cuales un niño y un joven peruanos habían contraído SIDA. No obstante, por nuestros propios medios y a partir de ciertos datos sueltos que nos dio el médico, hicimos la investigación respectiva. Resultado: al niño se le había transfundido las plaquetas en el Hospital Rebagliati (ex-Hospital del Empleado) y al grumete en el Hospital Nava.

En relación a un paciente fallecido hace poco en el Hospital Dos de Mayo, el Dr. Ernesto Bustamante, dijo: "Definitivamente ese paciente no falleció a causa del SIDA. Murió por una peritonitis. En el laboratorio, a pedido de las autoridades de Sajud, hicimos el análisis de la sangre de ese paciente y respecto al SIDA arrojó negativo. La otra pista es que en su historia clínica figuraba



Uno de los casos detectados se originó en el Hospital Eduardo Rebagliati.

-66-

Han fallecido 9 personas y otras 6 viven dramáticamente infectadas con el temible virus

MINISTERIO DE SALUD
ÁREA HOSPITALARIA N° 20
BASE HOSP. "DOS DE MAYO"

Lima, 09 de Noviembre de 1985

Dric. No /234 AHN20-85

Señor Director
Laboratorios Belga Médica S. A.
Avenida Principal 592 Of. 301
San Isidro.-

De mi mayor consideración:

El asunto por el cual recurro a usted, es en relación con el Análisis cuantitativo de niveles séricos de anticuerpos contra el Virus HTLV-III, practicado en el suero de un paciente llevado por el Doctor Ronce - ros (Suero No 1117) y tiene como fin de agradecer - muy sinceramente la colaboración prestada por su re - presentante a los nobles objetivos de este Institución.

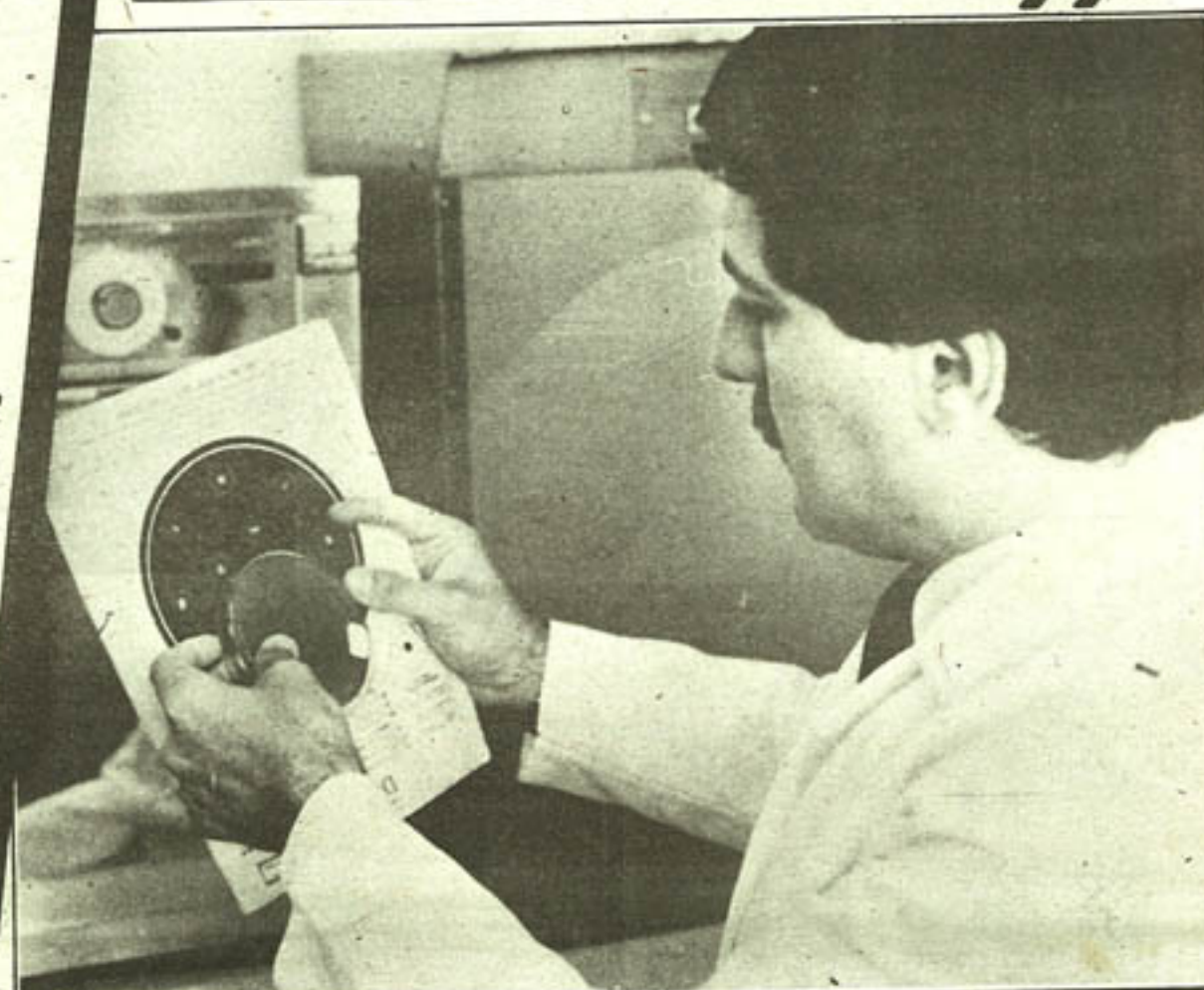
Aprovecho la oportunidad para expresarle los senti - mientos de nuestra mayor consideración.

Atentamente,



MINISTERIO DE SALUD
ÁREA HOSPITALARIA N° 20
BARRIOS ALTO
HOSPITAL GENERAL BASE
"DOS DE MAYO"
Dr. CÉSAR CONTRERAS PALACIOS
Médico - Director

Documento mediante el cual se dispuso el análisis de suero de un paciente, fallecido en el 2 de Mayo. No estaba infectado.



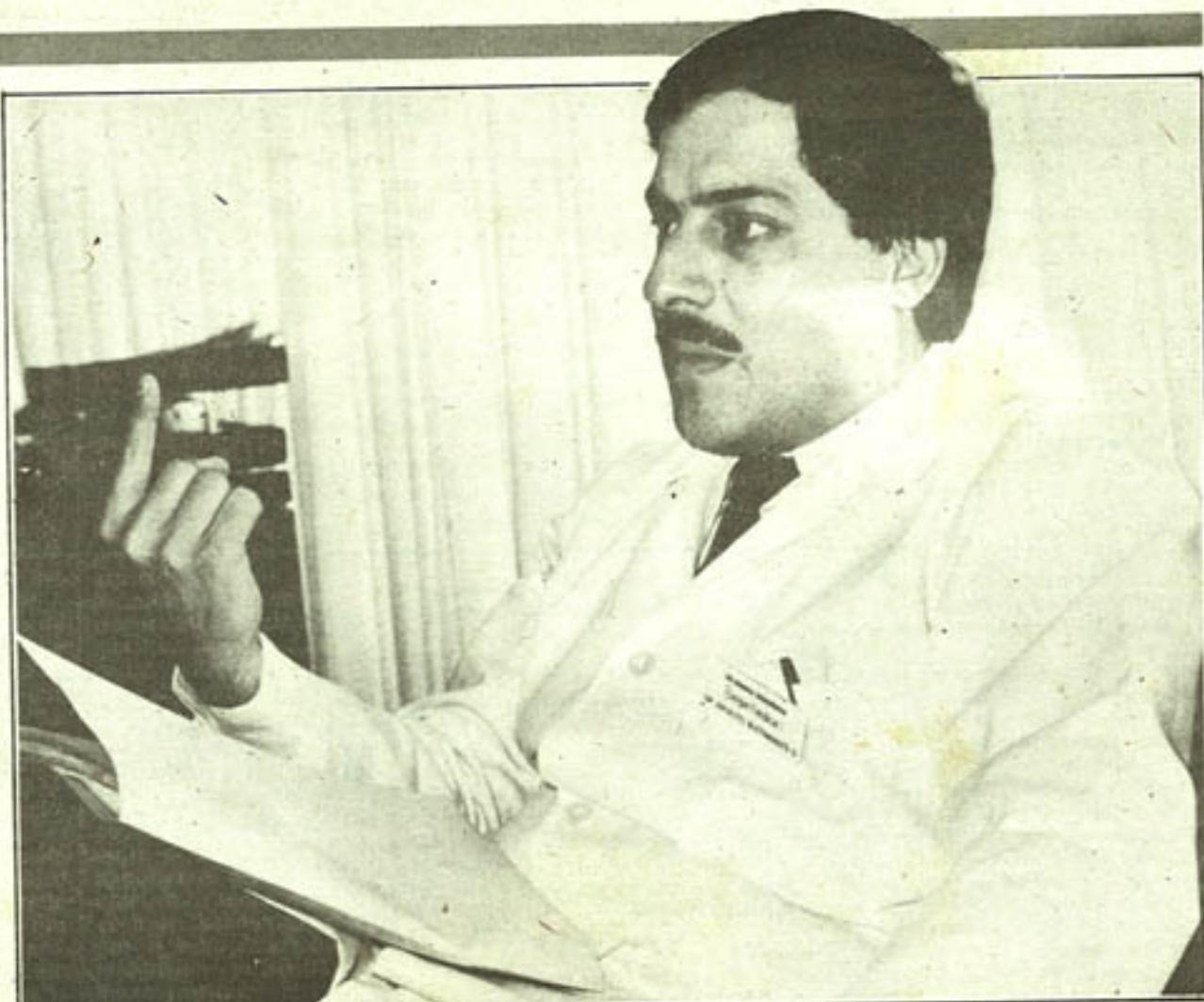
Averiguar si un paciente tiene SIDA cuesta 700 mil soles. Este costo puede bajar hasta 400 mil.

que era homosexual y de allí que lo desatendieron. El caso es que se hizo un escándalo y se causó pánico. Por ejemplo, en ese nosocomio, antes de publicitarse que había un muerto de SIDA, en emergencia se atendían 300 casos diarios. A partir de la noticia, la atención se redujo a 3 ó 4 personas".

"Ahora bien, si yo informo de los quince casos de SIDA en el Perú no lo hago con el afán de causar alarma. Lo hago fundamentalmente para llamar la atención de las autoridades respectivas a fin de que tomen medidas sanitarias adecuadas, para prevenir".

¿Qué puede hacer el Estado al respecto?

—Una política de banco de sangre. Todos los hospitales deben estar dotados de mecanismos de despistaje del SIDA. Ello se hace a través de una técnica de laboratorio que se denomina ELISA (Enzima Inmuno Ensayo), inventada hace poco. Así como se gasta en sofisticadas armas en salud— sobre todo en la salud del pueblo— también se deben emplear las maneras más sofisticadas y certas para combatir las enfermedades. Gastar en salud no es otra cosa que invertir.



Dr. Bustamante

"Hay que invertir en Salud tanto o más que en sofisticadas armas bélicas".

El SIDA no es una
enfermedad gay...
proviene del
Africa Central

-66-

Belga Médica S.A.

Laboratorio de Referencia
Av. Presidente BEL. CL. 301
Calle 21, Piso
Edificio Belga
Lima 30000 PERU

Lima, 21 de Octubre de 1985

De mi Consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a ustedes para mencionar que a partir de la fecha nuestro Laboratorio está dosando niveles séricos de anticuerpos contra el virus HTLV III.

Como es de su conocimiento, el virus HTLV III es el retrovirus considerado como el agente etiológico del cuadro conocido como Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA). Esta doceja se estima llevando a cabo mediante el método de Enzima-Inmuno-Echapaje según el protocolo de Robert Gallo y col.

El informe del dosage arriba indicado tiene implicaciones legales y societarias muy especiales, como ustedes podrán comprender. Por tanto, hemos determinado que las más estrictas en relación a tal análisis. A continuación procederemos a definir el procedimiento de acción para las dos formas de procedimiento de nuestras muestras:

1.- **Pacientes Directos.** El paciente deberá llegar a nuestro Laboratorio portando una prenda escrita del médico solicitante de la prueba. En dicha orden deberá estar consignado el nombre, la dirección y el teléfono del médico. El paciente será responsable de la cancelación del costo de la prueba. El informe escrito constante del resultado del análisis será emitido directamente vía nuestro mensajero al médico solicitante. Bajo ninguna circunstancia se reportará, o se utilizará como mensajero, directamente al paciente o a su familiar alguno.

2.- **Muestras Referidas.** Siendo la especialidad de nuestro Laboratorio justamente la de Referencia, estamos en capacidad de ofrecer a ustedes la posibilidad de referirnos sueros de pacientes que hayan ido a hacerse la muestra directamente a su laboratorio. En estos casos, el Laboratorio referido será el responsable de la cancelación del costo del análisis. Debido a las implicaciones adicionales legales y societarias del conocimiento de los resultados, el informe escrito será emitido por nuestro Laboratorio vía nuestro mensajero directamente al médico que a ustedes le haya solicitado la prueba. Por tanto, es importante que la muestra que se nos refiera contenga los siguientes datos:

- Nombre o Seudónimo del paciente.
- Edad del paciente.
- Sexo del paciente.
- Nombre, dirección y teléfono del médico solicitante.

Estamos a su disposición para cualquier consulta relativa a aspectos técnicos de la prueba, así como para información sobre precios.

En otro particular, le informamos,

Muy Atentamente,


Dr. ERNESTO BUSTAMANTE D.
Director General

Desde hace 55 días, Belga Médica realiza un dosage mediante el método ELISA.

MODE:	1.13
LOT:	
BATCH:	
TECH:	
DATE:	21/11/85
TIME:	11:21:00
FILTERS:	

MODE 1.13
HTLV III
PROTUCOL

1: FILTERS = 492.600
2: PATH LENGTH = 1.11

NEGATIVE CONTROLS

3: REPLICATION = 2
6: ABERRANT VALUE OPTION = 0

POSITIVE CONTROLS

8: REPLICATION = 3
11: ABERRANT VALUE OPTION = 1
12: ABERRANT CUTOFF = 30.00

PC-HC

13: MINIMUM VALUE = 0.400

UNKNOWNHS

17: REPLICATION = 1

CUTOFF = AINC + BIPC + C

19: A = 1.000

20: B = 0.100

21: C = 0.000

22: GRAY ZONE = 0.00%

DISTINCTION:

REACTIVE >= CUTOFF (0)
REACTIVE (= CUTOFF (1)
23: DISTINCTION = 0

FLAGGING

REACTIVE UNKNOWNHS (0)

NEGATIVE UNKNOWNHS (1)

24: FLAG = 0

¿En su laboratorio se están haciendo estos despiñajes? ¿Cuánto cuesta cada uno?

—Setecientos mil soles; pero esa cifra puede bajar a 300 mil. El caso es que es poco dinero en relación a lo que vale la vida de un ser humano.

—Qué medidas, qué precauciones puede tomar el hombre común y corriente, para evitar el SIDA?

—Primero, cuando requiera transfusión de sangre, exigir la máxima seguridad. En todo caso pedir donación de sangre de sus parientes, de personas totalmente sanas.

En segundo lugar, evitar todo tipo de promiscuidad hetero u homosexual.

Resultado del análisis usando la técnica ELISA (Enzima Inmuno) Ensayo) que prueba la existencia del SIDA en Lima.

En tercer lugar, no usar ni cepillo de dientes, ni navaja de afeitar de pacientes con SIDA. El virus del SIDA se transmite a través de pequeñas heridas.

Yo le digo que besar a un enfermo de SIDA no causa ningún daño, siempre y cuando no haya ninguna herida.

Si hubiera aparecido en Bolivia

El Dr. Ernesto Bustamante conjectura que el SIDA al que han sido expuestos más de un millón de personas solamente en Estados Unidos — será controlado y descenderá en la propia Norteamérica.

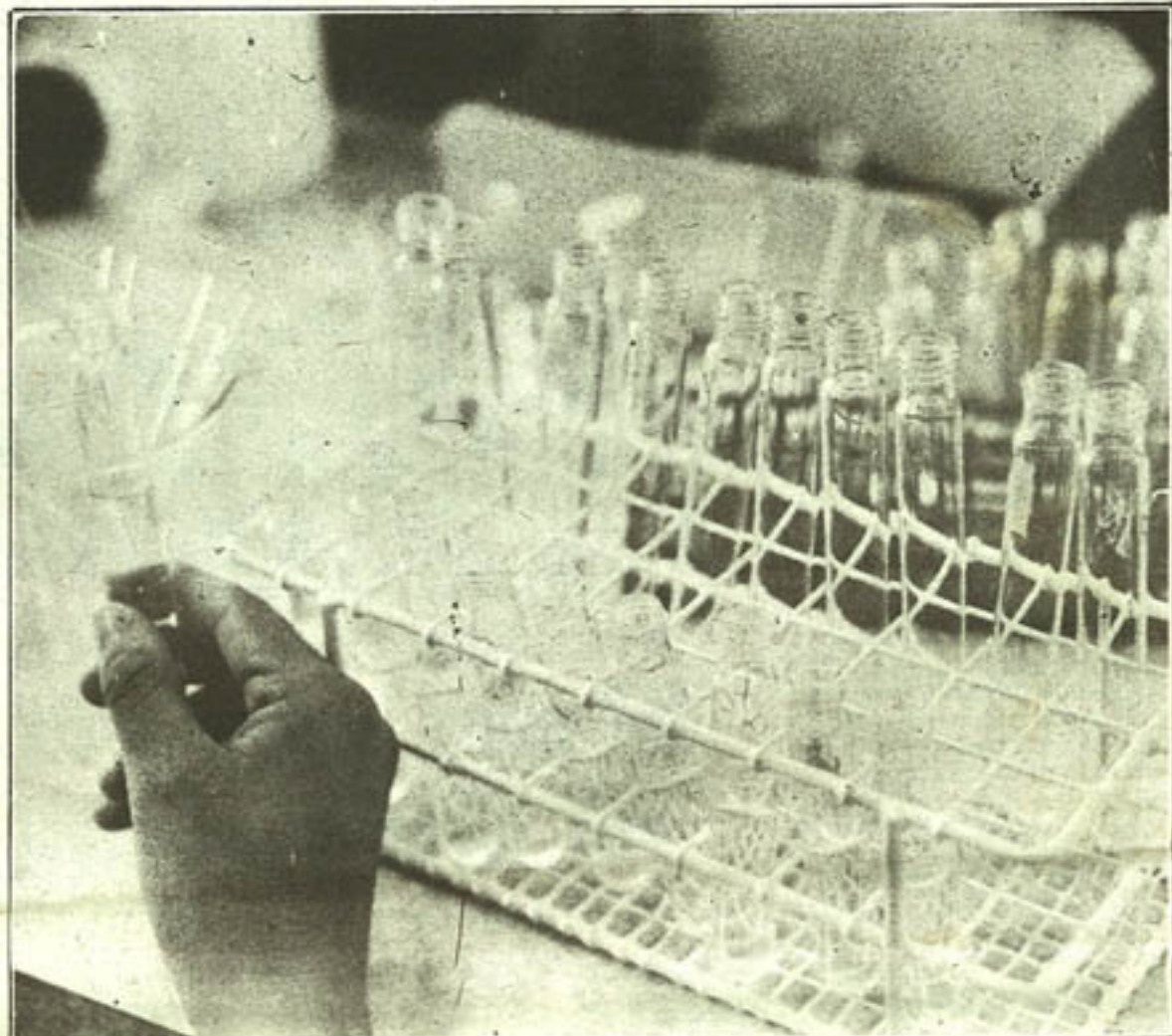
“Se están tomando me-

didas —señala—, se está combatiendo su propagación en los Estados Unidos. Lo que me preocupa es que propagado el mal en países como el nuestro —donde todavía no se han erradicado enfermedades infecciosas, donde no hay una adecuada política de salubridad— éste adquiera dimensiones descomunales. Por eso hay que hacer algo al respecto y pronto”.

El Dr. Bustamante narra que en un reciente congreso internacional de Banco de Sangre, uno de los participantes, un norteamericano, dijo que si el mal hubiera aparecido en Bolivia, todos los aeropuertos de Estados Unidos

y de las principales capitales del mundo no sólo habrían exigido certificados de no padecer el SIDA a los bolivianos y sudamericanos en general". Si es que no tomamos medidas adecuadas dice —eso es lo que sucederá en el futuro. Puesto que el mal será controlado en países desarrollados y en países como el nuestro no”.

Belga Médica, laboratorio que dirige el Dr. Bustamante, es de referencia. En otras palabras, sirve o presta servicios a otros laboratorios. Es uno de los más modernos de Lima y cuenta con la asesoría y asistencia del Laboratorio Central uno de los más grandes laboratorios de Bélgica.



Nada al azar, nada a la improvisación. Absoluta seriedad y confiabilidad en los análisis.

Simples transfusiones de sangre portarán el virus de la enfermedad