

9-1111

- D . I . P . P . B . A . -

Mesa "De"
CARPETA *Varios*
LEGAJO *394*

CAP. Federal

A S U N T O: "MARCHA EN EL DIA DE LA LUCHA CONTRA EL SIDA"

D E L E G A C I O N: INTTELIGENCIA CAPITAL FEDERAL

FECHA: 01 de diciembre de 1992.-

DP
1.12.92

Marcha en el Día de la Lucha contra el SIDA

Los organismos no gubernamentales de lucha contra el Síndrome de Inmuno Deficiencia Adquirida realizarán hoy una marcha en conmemoración del Día Internacional de la Lucha contra esa enfermedad "por la solidaridad, la no discriminación y el compromiso por la vida".

Participarán de la marcha "portadores, enfermos, familiares y amigos de personas afectadas, artistas y público en general", quienes partirán desde Corrientes y Florida hasta la Avenida Callao.

La movilización fue convocada por diversas organizaciones no gubernamentales entre las que se cuentan "Gays por los Derechos Civiles", "Iglesia de la Comunidad Metropolitana", "Fundación Flúesped", "Convocatoria Lesbiana", y "SIGLA".

También enviaron su adhesión la agrupación Madres de Plaza de Mayo-Línea Fundadora, y varios representantes del mundo artístico entre quienes se encuentran Mónica Gutiérrez, Pepe Cibrán, Arturo Bonin, Diana Gloria, Hugo Arana, Camila Perissé, Ana María Corón, y Silvina Chedock.

Scari

S120192B.IV

DELEGACION REGIONAL DE INTELIGENCIA
LA PLATA, DICIEMBRE 01 DE 1992
FACTOR: SOCIAL 332
ORIGEN: MM.PP
VALORIZACION: B-2

TITULO: " CAMPAÑA PARA PREVENIR EL SIDA "

Ampliando informe Nro. 329, en el día de la fecha a partir de las 1115 horas, se comenzaron a reunir en el interior del Pasaje Dardo Rocha, aproximadamente unas 25 personas adultos y jóvenes de ambos sexos, juntamente con funcionarios de la Sub Secretaria de Política Social de la Municipalidad de La Plata, en ese lugar se entregaron a los presentes folletos explicativos sobre el tema y afiches, además algunos jóvenes tenían puesta una remera con el logo H.I.V.- S.I.D.A a continuación salieron a la vía pública, concentrándose en la vereda del lugar, calle 7 entre 49 y 50, a su vez un grupo de jóvenes de adelanto por calle 7 a repartir los folletos mencionados a los transeuntes, y a las 1200 horas, comenzó el resto del grupo a caminar por la avenida 7, realizando idéntica tarea hasta llegar al quiosco por 47 y 8, instalándose la mayoría sobre la última arteria mencionada, permaneciendo en el lugar hasta las 1345 horas.

Se adjuntan elementos que fueron repartidos.

CODIGOS:

1503
2615

DISTRIBUIDOR:

D.C.I.
U.R.VI. L.P.
D.R.I.L.P. (Arch.)

¿Cómo actúa el H.I.V.?

Nuestro organismo se defiende a través del Sistema Inmunológico (defensas). Este sistema está integrado por glóbulos blancos encargados de atacar y destruir a las células cancerosas que desarrolla nuestro cuerpo y a los gérmenes que nos producen infecciones. Existe una amplia variedad de glóbulos blancos con distintas funciones. Uno de ellos es el linfocito **CD 4** que es el encargado de organizar y dirigir las defensas. Sin su presencia el sistema inmunológico funcionaría inadecuadamente, sin eficacia y quedaríamos propensos a contraer infecciones o desarrollar cánceres.

El **H.I.V.** ataca varios tipos de células pero destruye especialmente a los linfocitos **CD 4**.

Así el sistema inmunológico va perdiendo eficacia para defender el organismo a medida que éstos se destruyen.

Cuando el deterioro es muy grande las complicaciones infecciosas y cancerosas se hacen más difíciles de tratar y la persona infectada enferma gravemente.

Este proceso destructivo de glóbulos blancos puede durar muchos años con periodos de latencia y periodos de actividad. Actualmente se lucha para que los periodos de latencia (inactividad) sean más largos, evitando que los infectados contraigan infecciones que activen el proceso destructivo, mantengan una vida equilibrada física y psíquicamente, y se incorporen a actividades constructivas dentro de la comunidad a la que pertenecen.

Una vez que el **H.I.V.** se introduce en el organismo permanece para siempre en él, toda la vida y también se contagia de por vida.

H.I.V

OTRO
LADRILLO
EN LA
PARED

SIDA

SIDA

¿Qué es el S.I.D.A.?

S.I.D.A. es la sigla con que se conoce el Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida. En realidad es un conjunto de enfermedades que afectan a las personas infectadas por el virus de la Inmunodeficiencia Humana (**HIV**). Este virus daña las defensas del organismo haciéndolo propenso a contraer infecciones y desarrollar cánceres.

H.I.V

S.I.D.A

Para Información:
Línea Directa Sida: 21-4713 de 8 a 19 hs.
Centro de Salud N° 13: calle 47 N° 291 e/ l y 115.



Municipalidad de La Plata
Secretaría de Política Social
Dirección de Medicina Social y Recreación

¿Cómo se manifiesta?

A quienes han contraído el virus se les llama **Personas que viven con H.I.V.** Sin embargo explicaremos a continuación otras terminologías aún en uso. La mayoría de los infectados no tienen síntomas durante meses o años. Generalmente varios años. A estas personas infectadas que no tienen síntomas se las conoce como portadores asintomáticos. Los portadores asintomáticos frecuentemente desconocen su estado de salud ya que se sienten bien y no concurren al médico para su revisión clínica.

En el lapso de unos meses o, más frecuentemente varios años, los portadores asintomáticos pueden tener manifestaciones a veces transitorias, otras veces permanentes, de la infección.

Algunos de ellos desarrollarán el **SIDA**. Sólo el médico es capaz de determinar en qué estado de salud se encuentra la persona mediante exámenes clínicos y análisis de laboratorio. Por eso es muy importante consultar al Centro de salud para disipar dudas y tomar las previsiones del caso.

Las manifestaciones son variadas y en general se confunden con las otras enfermedades más comunes. Puede haber afectaciones de la piel, pulmones, aparato digestivo, sistema nervioso, etc.

Evite diagnosticarse Ud. mismo, concorra al médico.

¿Cómo se contagia?

H.I.V. se encuentra en muchos líquidos corporales pero solamente es contagioso cuando está en la sangre, en el semen o en los líquidos vaginales. Así puede transmitirse de hombre a mujer o de mujer a hombre. Ambos pueden contraer el **H.I.V.** y también padecer **SIDA**. También los homosexuales están expuestos al contagio. Es decir que cualquier elección sexual puede ser una vía de contagio si no se toman precauciones. Durante las relaciones sexuales de cualquier tipo suelen producirse fisuras y laguitas casi invisibles por las que pueden entrar y salir líquidos contagiantes (semen, fluidos vaginales y sangre).

También puede producirse el contagio por transfusiones de sangre no analizada para el **H.I.V.**, o por el uso de agujas, jeringas o cualquier otro elemento que haya estado en contacto con sangre infectada y no se higienizó adecuadamente (agujas de acupuntura, agujas de tatuaje, agujas para perforar orejas, hojas de afeitar, cepillo de dientes). Se ha discutido acerca de la posibilidad de que la saliva sea contagiosa pero por el momento no hay

evidencias científicas de que sea así. Tampoco las picaduras de mosquitos ni de otros insectos que chupen sangre son capaces de transmitir el **H.I.V.**

Fueras de las vías de contagio señaladas no existen otras. Uno puede vivir con alguien portador o con **SIDA**, comer en la misma mesa, dormir en la misma cama, usar la misma ropa, usar los mismos sanitarios, darle la mano, abrazarse, conversar. También puede trabajar en la misma oficina o taller, compartir un aula, practicar deportes, que **no existe ninguna posibilidad de contagio**.

El **H.I.V.** no flota en el aire ni permanece depositado sobre objetos. Sólo el contacto con semen, fluidos vaginales y sangre pueden producir el contagio.

¿Que pasa cuando una portadora está embarazada?

Una mujer portadora embarazada puede contagiar a su hijo durante el embarazo o durante el parto (transmisión perinatal). No se ha establecido en que porcentaje de casos ocurre en nuestro país. Es decir que el riesgo es grande, oscila entre el 20 / 30 %. Una vez nacido el hijo la infección no puede detectarse antes que transcurran de 15 a 18 meses, lo que ocasiona obvios inconvenientes. El hijo o hija nacidos también pueden ser portadores o enfermos del **SIDA**, aunque los análisis sean negativos. Hoy en día se discute si la enfermedad no se transmite al amamantamiento aunque puede haber **H.I.V.** en la leche materna.

¿Cómo se Trata?

No existen medicamentos que eliminen el **H.I.V.** del organismo infectado. Sin embargo cada vez se controlan mejor las infecciones y los cánceres que padecen los enfermos. El stress y los trastornos emocionales producen una disminución de las defensas. En las personas infectadas esto puede ser muy importante y aún acelerar el proceso de la enfermedad a formas más graves. Un buen apoyo psicológico y social puede evitar esa evolución ayudando a enfrentar mejor esas situaciones. Es importante una buena alimentación y periodos de descanso adecuados y suficientes.

Ayudar a los portadores y enfermos de **SIDA** a elaborar un proyecto de vida que los reincorpore a la comunidad y a tareas útiles para ellos y la gente, es también parte del

tratamiento. La discriminación, aislamiento y la sectarización de los portadores o de aquellos que suponen que lo son no contribuye a la prevención ni al tratamiento, y por el contrario es contraproducente ya que los hace sufrir angustia, depresión o miedo que alteran aún más sus defensas debilitadas. Una persona infectada por el **H.I.V.** puede ser muy útil a la comunidad y su experiencia aprovechada por todos, por ejemplo para impedir que otras personas se infecten. Si lo integramos vamos a ayudarlo a sobrellevar mejor su problema. Nuestro enemigo es la enfermedad no los enfermos que la padecen.

¿Cómo se previene?

La prevención del **SIDA** pasa por actitudes individuales y actitudes colectivas en las que es necesario que intervengamos todos para tener éxito.

Ya dijimos que el aislamiento social, la discriminación o la sectarización no sirven ni para la prevención ni para el tratamiento del **SIDA**. Tampoco sirven las persecuciones contra drogadictos u homosexuales que no tienen sentido médico ni humanitario.

Es una responsabilidad de todos exigir a las autoridades sanitarias que tomen las medidas necesarias para garantizar la seguridad de transfusiones de sangre, de hemodíalisis, de los medicamentos para hemofílicos.

También debe garantizarse la correcta y oportuna esterilización del instrumental médico y odontológico. Las autoridades sanitarias deben proveer instrumental descartable y elementos para la esterilización en todos los casos que sea necesario. Deben ejercer el control como para que esto se cumpla tanto en el sector público como en el privado.

El instrumental de manicuras, podólogos y acupunturistas debe ser descartable y esterilizable. Existe riesgo de contagio cuando se perforan las orejas o se hacen tatuajes si no se esteriliza correctamente el instrumental utilizado. No deben compartirse hojas de afeitar, cepillos de dientes.

La transmisión del **SIDA** por vía sexual puede prevenirse. Es importante que meditemos acerca de esto: lo que debemos prevenir es la transmisión sexual de **SIDA** y no atacar la vida sexual de las personas.

Hay que evitar el contacto con semen, fluidos vaginales o sangre cuando no sabemos si nuestra pareja sexual está infectada o tengamos dudas de ello. Hoy el riesgo de mantener una relación sexual con alguien infectado es

grande(por ej. con un portador que no sabe que lo es). Cuando no podemos evitar esta relación sexual conviene usar un preservativo (profiláctico o condón) para no añadir un riesgo evitando así el contacto con los líquidos contagiantes. Más allá de discusiones morales o religiosas es útil que conozcamos de estos casos ya que si consideramos que por nuestras convicciones o por nuestro modo de vida no nos serán necesarios tal vez si lo sean para un amigo o amiga, un compañero de trabajo, un hijo o un nieto, a quienes podamos enseñar. Para que sea útil el preservativo debe ser usado correctamente y no estar dañado. Aunque el tema está permanentemente en revisión las evidencias demuestran que si el preservativo está bien colocado y sano es imposible la transmisión del **H.I.V.** sin caer en exageraciones ni apologías. Un preservativo puede salvar una vida al impedir el contagio.

Sin embargo defendernos contra el **SIDA** también es charlar del contenido de esta cartilla en nuestro trabajo, en la escuela, con nuestros amigos y en nuestro hogar. Como la prevención del **SIDA** involucra cuestiones tan íntimas como la vida sexual de las personas es fundamental que lo conversemos para encontrar respuestas útiles para todos y para cada uno. Prevenir la drogadependencia ayuda en la lucha contra el **SIDA**.

El **H.I.V.** puede transmitirse compartiendo agujas y jeringas contaminadas. Sin embargo cuando un drogadependiente se encuentra bajo los efectos de la droga puede olvidar las medidas de prevención sexual y puede compartir agujas y jeringas. Por esto lo importante es combatir la drogadependencia. Lograr que nadie más esté en riesgo de contagio por esa adicción. Prevenir las causas de la drogadependencia es también una forma de prevenir el **SIDA**.

La prevención del **SIDA** por la sociedad significa que asumamos una posición constructiva en esta tarea. Prevenir el **SIDA** no es solamente evitar contagiamos, sino también evitar contagiar a los demás.

Prevenir el **SIDA** es evitar que aquellos que ya están infectados evolucionen a formas graves de la enfermedad. Prevenir el **SIDA** es entender que alguien que sea portador o enfermo puede participar de actividades positivas para la comunidad: Puede asistir a la escuela, puede ir a la facultad, puede practicar deportes, o dedicarse al arte. Y todavía más: Puede trabajar en su comunidad para la prevención.

DELEGACION AZUL FIELMAN/FIGUEROA 011292 21,20HS D.T.519

Fecha, 21,30 hs en la plaza Coronel Olavarria, de la ciudad de Olavarria se llevara a cabo una concentracion denominada "FRENTE AL SIDA" en conmemoracion del dia mundial de la lucha contra el sida; adhiere entre otras las siguientes entidades:

CUMLEN; COMISION MUNICIPAL DE LUCHA CONTRA LA DROGA DEPENDENCIA; COLEGIO NACIONAL, DIARIO "EL POPULAR"; TELEDIFUSORA OLAVARRIA; ROTARI CLUB, COLEGIO DE BIOQUIMICOS.
El acto fue considerado como de "INTERES ESCOLAR"

FACTOR SOCIAL

3.075)

CAPITAL FEDERAL - MARCHA DE LUCHA CONTRA EL SIDA

Entre las 17.30 y 20.30 hs. de ayer, unas 70 personas - autoconvocadas, se concentraron en Avda. Corrientes y Florida, marchando luego hacia Avda. Callao, lugar donde se desconcentraron. Se pudo individualizar al Presidente de la "CHA" (Comunidad Homosexual Argentina) HORACIO JAUREGUI, Comisión de Lesbianas y el actor PABLO ALARCON.-

En la ciudad de La Plata, a partir de las 11.15 hs, unas 25 personas se reunieron en el Pasaje Dardo Rocha, entre ellas funcionarios de la Sub Secretaría de Política Social de la Municipalidad, entregándose folletos explicativos y afiches sobre el tema, haciendo lo mismo posteriormente grupos de jóvenes vestidos con remeras con el logo "H.I.V. - S.I.D.A", con ocasionales transeúntes en Avda. 7 y 8 y 48, permaneciendo hasta las 13.45 horas.-

VALORIZACION; B - 2.-

RID-2-12-92

FACTOR SOCIAL

3.075)

CAPITAL FEDERAL - MARCHA DE LUCHA CONTRA EL SIDA

Entre las 17.30 y 20.30 hs. de ayer, unas 70 personas - autoconvocadas, se concentraron en Avda. Corrientes y Florida, marchando luego hacia Avda. Callao, lugar donde se desconcentraron. Se pudo individualizar al Presidente de la "CHA" (Comunidad Homosexual Argentina) HORACIO JAUREGUI, Comisión de Lesbianas y el actor PABLO ALARCON.-

En la ciudad de La Plata, a partir de las 11.15 hs, unas 25 personas se reunieron en el Pasaje Dardo Rocha, entre ellas funcionarios de la Sub Secretaría de Política Social de la Municipalidad, entregándose folletos explicativos y afiches sobre el tema, haciendo lo mismo posteriormente grupos de jóvenes vestidos con remeras con el logo "H.I.V. - S.I.D.A", con ocasionales transeúntes en Avda. 7 y 8 y 48, permaneciendo hasta las 13.45 horas.-

VALORIZACION; B - 2.-

TID 2/15
CONSOL
DT 232

FACTOR SOCIAL (Ampliación)

3.077)

OLAVARRIA - LUCHA CONTRA EL SIDA

Con motivo de instaurarse el Día Internacional de Lucha-
contra el SIDA , entre las 21.00 y 22.15 horas de ayer, unas 750 personas se con-
centraron en la Plaza Cnel. Olavarría, asistiendo además Concejales de ambos blo-
ques. En la oportunidad se proyectó un video relacionado al tema de mención.-

VALORIZACION: B - 2.-

FACTOR SOCIAL (Ampliación)

3.077)

OLAVARRIA - LUCHA CONTRA EL SIDA

Con motivo de instaurarse el Día Internacional de Lucha-
contra el SIDA , entre las 21.00 y 22.15 horas de ayer, unas 750 personas se con-
centraron en la Plaza Cnel. Olavarría, asistiendo además Concejales de ambos blo-
ques. En la oportunidad se proyectó un video relacionado al tema de mención.-

VALORIZACION: B - 2.-

4110.
MEDIO (AFC)
DT 520
01.45 Hs.

CERRARON CON UNA MINI-MARCHA

Cop escasa participación y marcada indiferencia entre la población —a pesar de lo grave del tema y la importancia que debe tener en toda la ciudadanía—, se llevó a cabo ayer una marcha en contra del SIDA, al conmemorarse el "Día internacional de la lucha contra el SIDA". Poco menos de 300 personas se hicieron presentes en la convocatoria que habían realizado distintas entidades, bajo el lema "La comunidad unida ante el SIDA", adoptado por la Organización Mundial de la Salud (OMS).

La marcha comenzó a las 19.30, en Corrientes y Florida, y concluyó media hora después en la intersección de la tradicional avenida porteña con Callao. Los manifestantes enarbolaban una bandera con la frase "La comunidad unida ante el SIDA. Nos comprometemos a vivir" y portaban pancartas que hacían alusión a la "discriminación" de que son objeto.

El reclamo de los participantes se concentró "en que el Estado cumpla con su deber, que se prohíban los análisis masivos y que se respeten los derechos civiles y los tratamientos de las personas con HIV".

La "caminata" por Corrientes contó con la participación, entre otros, de Carlos Jáuregui, de "Gays por los derechos civiles"; Rafael Freda, de SIGLA; Roberto González, de Iglesia de la Comunidad Metropolitana, e Ilse Fruscola, de Convocatoria Lesbiana, y adherieron integrantes de otras entidades que luchan contra la enfermedad.

Minutos antes del inicio se hizo presente el actor Pablo Alarcón, quien figuraba como uno de los convocantes a la marcha. Tras dialogar brevemente con los participantes, se retiró.

"Esta es una marcha amplia, y además se pelea por la discriminación, también dedicamos esta marcha a nuestros muer-



La marcha que cerró los actos por el Día Internacional del SIDA, en pleno centro.

tos. La última década fue nefasta para nuestra organización, ya que fallecieron muchos de los seres queridos", expresó Jáuregui al ser consultado.

Jáuregui aseguró además que "de haberse empezado tiempo antes con la campaña de prevención, se hubieran evitado muchas muertes, por eso es necesario el uso del preservativo; aunque parezca remanido, hay que reiterarlo".

El psicoterapeuta Raíces Montero, informó que la marcha tenía como objeto "lograr una mayor concientización de la población acerca de los riesgos de contraer esta enfermedad y contra la discriminación de la que son objetos tantos enfermos como portadores sanos del virus. También alertar a las autoridades nacionales para que hagan campañas más efectivas por intermedio de los medios masivos de comunicación, teniendo en cuenta que según cifras oficiales existen en nuestro país 2.000 enfermos y

100.000 infectados". Estas cifras, según el entrevistado, son mayores ya que "son muchos los que no reportan la enfermedad y los que siendo infectados aún lo ignoran por no haber tenido aun ninguna manifestación física de su infección".

"Se va acabar, se va acabar, eso de discriminar", fue uno de los cánticos preferidos por los manifestantes, que realizaron la marcha utilizando solo media calzada de la avenida Corrientes. Ello permitió el funcionamiento del tránsito vehicular, aunque mucho más lento que lo habitual.

Al término de la marcha, su organizador, el escultor César Mentasti, pidió un minuto de silencio en memoria de quienes murieron a raíz del mal luego solicitó un aplauso sostenido "por la vida". Luego, los participantes se desconcentraron y se reanudó con normalidad el tránsito por Corrientes.

SIDA: 1.600 CASOS Y CIENTO MIL PERSONAS INFECTADAS

Los casos de SIDA conocidos oficialmente en nuestro país suman unos 1.600, aunque el número total de personas infectadas podría ascender a cien mil, según estimó ayer el secretario de Salud de la Nación, Alberto Mazza, afirmación que coincidió con el "Día Mundial del SIDA", en el marco de una campaña auspiciada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) con el lema "La comunidad unida contra el SIDA". Mientras tanto, el doctor Pedro Cahn, del Hospital Fernández, uno de los especialistas argentinos en la materia, informó que el total de infectados llega a 15 millones de personas en todo el mundo, y que hay un continente, África, que está condenado, porque el mal allí no se detiene ante nada, asociando la terrible enfermedad con la pobreza y la ignorancia.

El doctor Cahn dijo que "hay entre 14 y 15 millones de infectados en todo el mundo. La mayor parte de ellos no tenía antecedentes de inmunodeficiencia, sino que han contraído la infección viral. Esos números reflejan la situación que se vive en todo el mundo y es más grave donde el acceso a la educación, a la información, a los medios, es más difícil".

"El SIDA es un testigo del drama social actual —agregó el especialista—; un médico africano me dijo en un congreso al que asistí recientemente que aún cuando el remedio para el SIDA fuese un vaso de agua potable, en África muchas personas morirían lo mismo por la imposibilidad de acceder a esa tecnología. Ese continente hasta ahora parece condenado. Con un 9,5% de la población mundial, África tiene el 60% de los infectados".

En cuanto a la evolución de la situación, Cahn opinó que "por un lado, empeora día a día, pero hay que tener en cuenta también que en ninguna otra enfermedad que padeció la humanidad se hicieron tan rápidos avances tan importantes como con ésta. Desde 1981 a la fecha, en sólo 11 años, se pudo detectar el agente que la causa, se conocieron las diferentes cepas del HIV, se pudo colaborar con el combate de otras enfermedades, se alarga la vida de los enfermos y se les proporciona una mejor calidad de vida".

Al mismo tiempo, en Rosario, el presidente del Comité de Prevención del SIDA de esa ciudad, Jorge Galfadex, además de recordar que se evoca la lucha contra el terrible mal por iniciativa de la OMS, con el lema "La comunidad unida frente al SIDA", afirmó que la sociedad a la preocupación agrega "la esperanza, confiando en que el impresionante esfuerzo científico que se está realizando cristalice en alguna solución que permita controlar en un plazo no muy lejano, la epidemia".

CONCENTRACION POR LA VIGENCIA DE LOS DERECHOS HUMANOS DE LAS PERSONAS QUE VIVEN CON HIV

- POR LA ENTREGA EFECTIVA DE AZT
- POR EL CESE DE TODA DISCRIMINACION
- POR LA EXISTENCIA EN LOS HOSPITALES DE LOS MEDICAMENTOS QUE NO SE ENCUENTRAN EN EL PAIS
- POR EL INICIO DEFINITIVO DE UNA CAMPAÑA DE PREVENCION SIN CONTENIDOS DISCRIMINATORIOS
- POR EL FIN DE LAS PALABRAS OFICIALES Y POR EL INICIO DE UNA POLITICA EN SALUD

TE CONVOCAMOS EL MARTES 7 DE ABRIL
A LAS 18 HS. FRENTE AL MINISTERIO DE
SALUD Y ACCION SOCIAL

**COMUNIDAD HOMOSEXUAL
ARGENTINA**

**Programa Integral de Prevencion y
Solidaridad**

CAMPAÑA STOP SIDA

Catamarca N° 469
Planta Baja Depto. "A"
121 Buenos Aires
República Argentina

Sé Creativo en tus Relaciones Sexuales

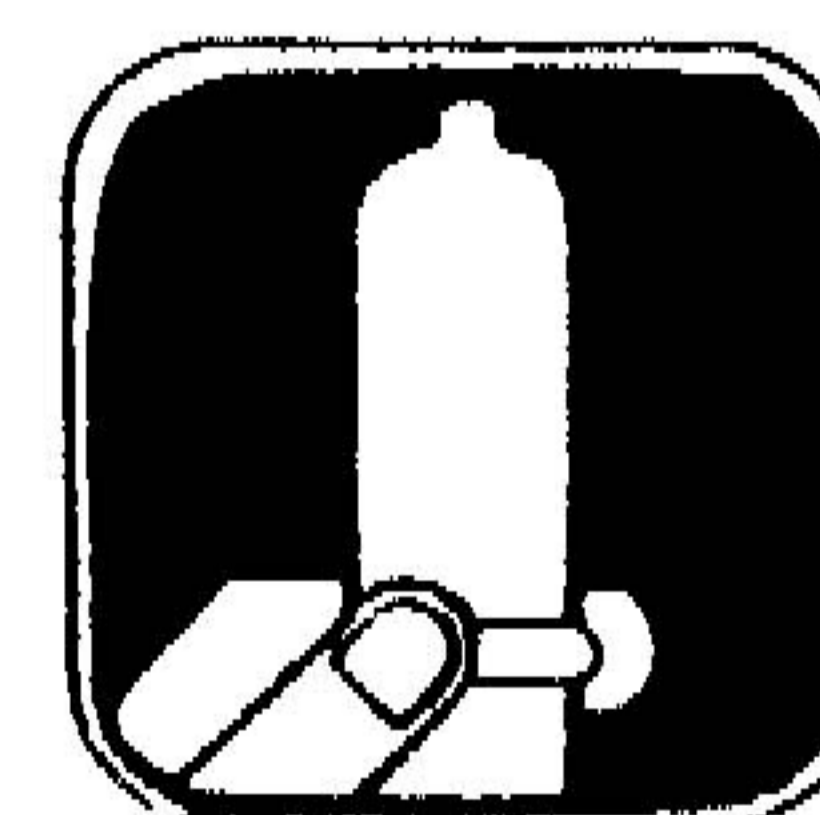
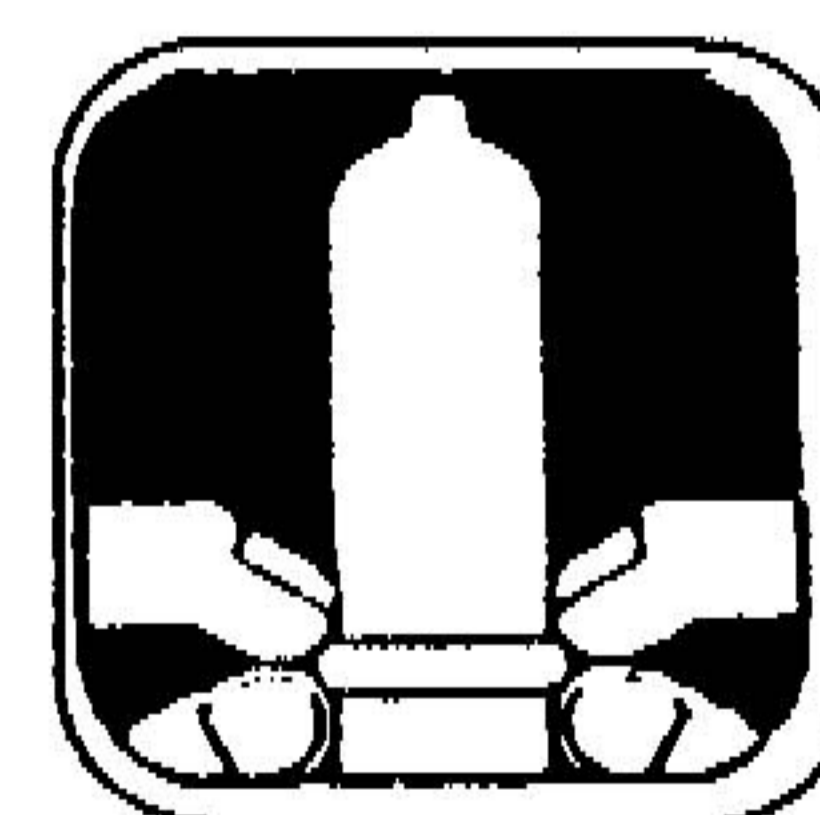
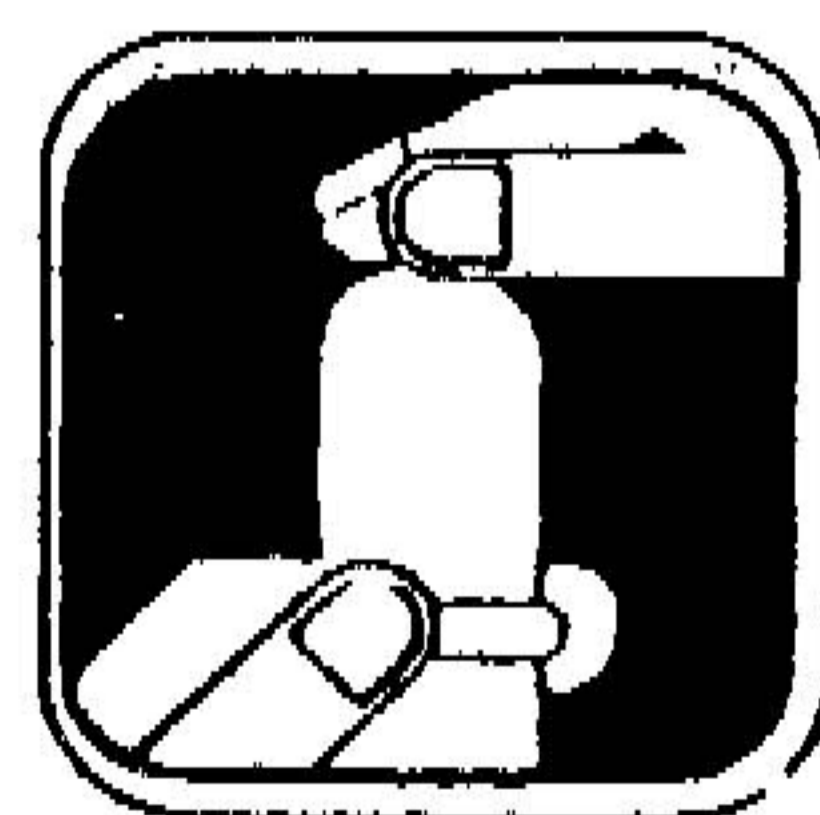
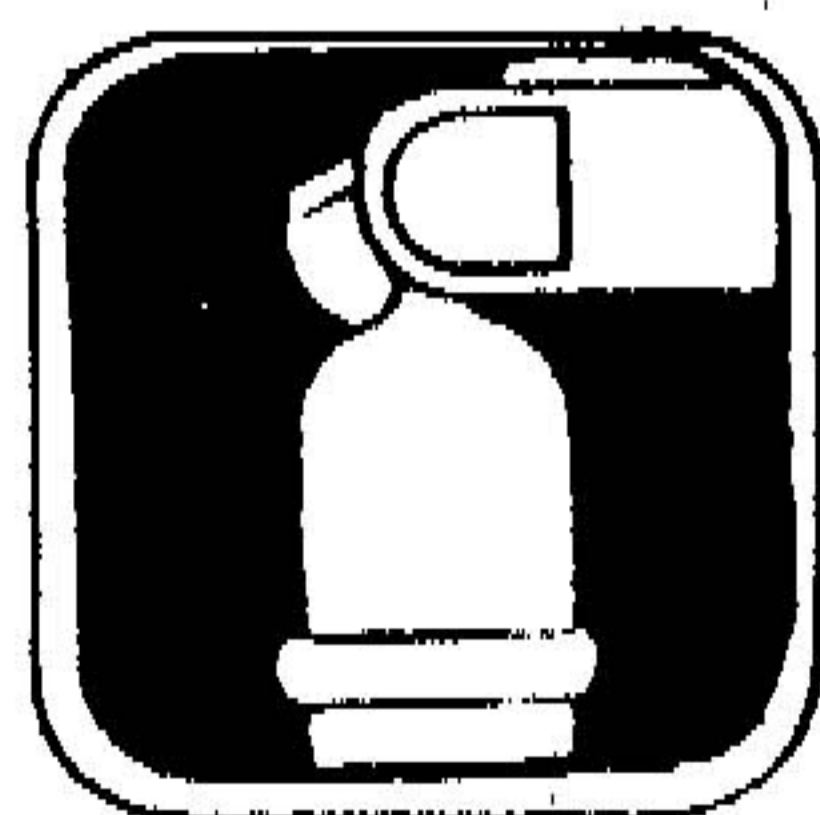
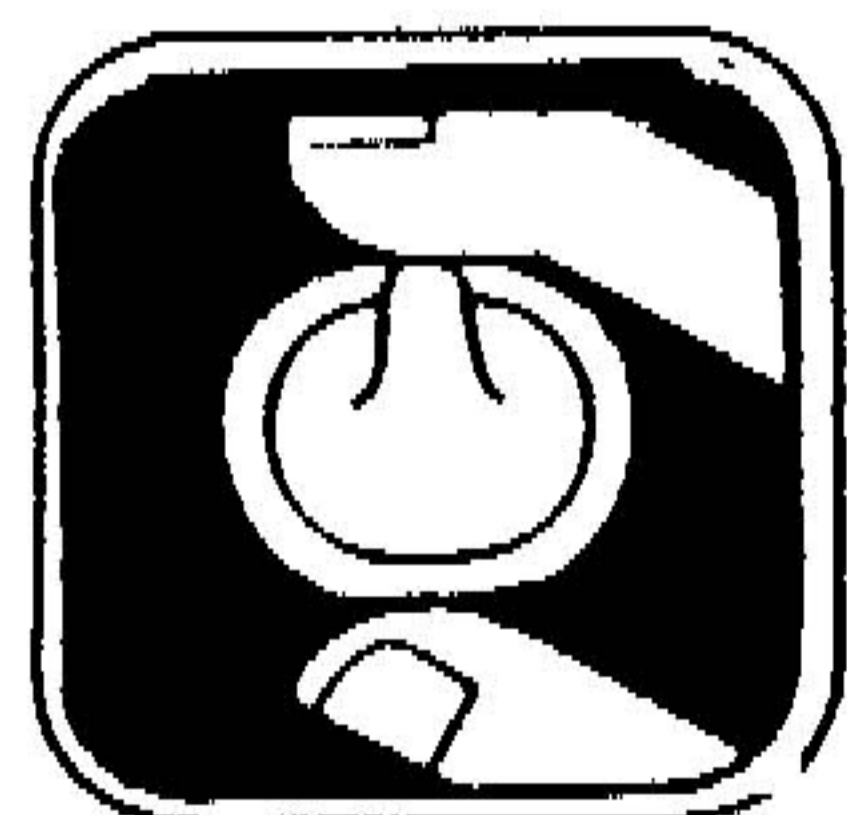
EL SIDA es una enfermedad causada por el virus de la inmunodeficiencia humana (HIV) que deja sin defensas al organismo y lo expone a enfermedades. La forma de contagio ha sido fuente de especulaciones diversas tendenciosas. Por ahora se sabe que el **SIDA** se contagia por:

- Compartir jeringas, agujas e instrumentos punzocortantes.
- Algunas prácticas sexuales sin precaución.
- Transfusiones de sangre no controladas.
- Por transmisión de la madre al recién nacido.
- Fluidos vaginales.

COMO CUIDARSE

EN EL SEXO ORAL: No ingieras semen ni fluidos vaginales, ni lo mantengas en la boca. Podés hacer sexo oral con el preservativo puesto. Si el gusto te parece desagradable, probá untarlo.

EN LA PENETRACION: Es falso que el que penetra no se contagia. En todos los casos hay que usar preservativo desde el inicio al final de la relación. El virus no puede pasar a través del condón si es usado correctamente para que no se rompa.



Cada preservativo sólo puede usarse una vez. Para lubricarlo, en la relaciones anales, utilizar crema hidrosoluble tipo "Delfen". Llevar siempre preservativos. Una sóla penetración sin condón puede ser suficiente para contagiarse. El uso de cualquier sustancia que quite el estado de conciencia puede inducir al olvido del uso del preservativo.

OTRAS PRACTICAS: Si usás consoladores, juguetes sexuales o jeringas, no los compartas. Que sean de uso personal.

Alimentación, nutritiva y descanso adecuado son una forma más de prevención.

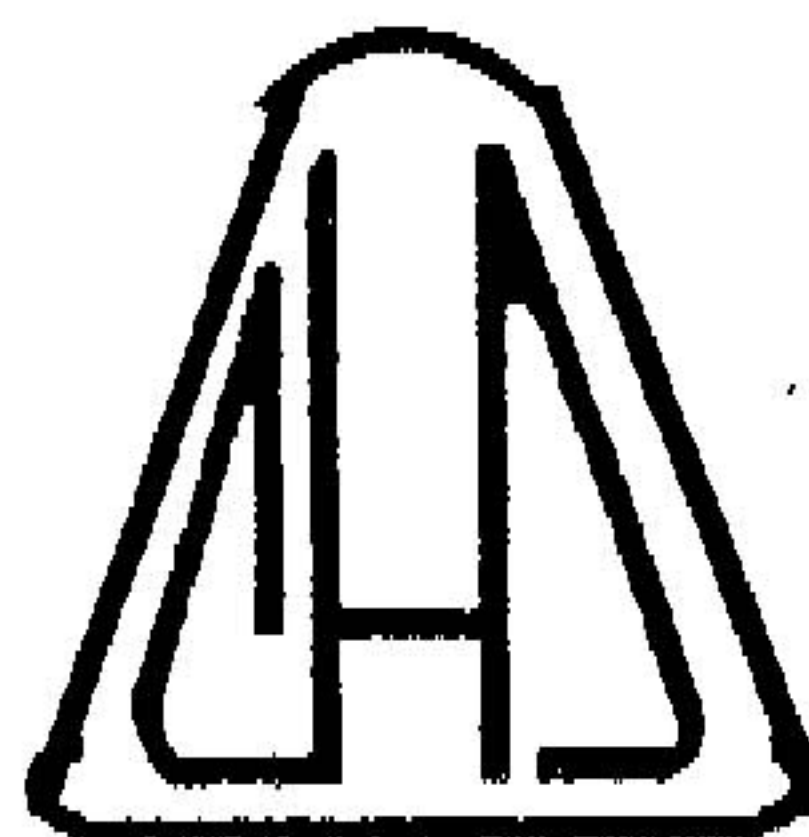
Tratamientos: **LA CHA** cuenta con un servicio de información sobre los tratamientos a tu alcance. Antes de tomar decisiones, consultanos.

ACARICIA, FROTA, BESA, MASAJEA, ABRAZA, MASTURBA UNA SEXUALIDAD CREATIVA ES LA MEJOR FORMA DE PROTEGERTE A VOS Y A LOS DEMAS SIN RENUNCIAR A TU VIDA SEXUAL Y AFECTIVA.

En la Comunidad Homosexual Argentina funcionan:

- Grupos de reflexión sobre sexualidad.
- Grupos de apoyo terapéutico.
- Grupos de acción social

Para mayor información sobre **SIDA** y Centros de Atención, acercate o escribí a nuestra sede. Recibiras la respuesta en sobre cerrado sin identificación.



**COMUNIDAD
HOMOSEXUAL
ARGENTINA**

ST SIDA P

APRENDER SOBRE SIDA ES PROTEGERSE Y PROTEGER A LOS DEMAS



CPM - FONDO DIPBA, División Central de Documentación, Registro y Archivo.

Calles N° 469
Planta "A"
Buenos Aires
República Argentina

CAMPAÑA
STOP SIDA P

COMUNIDAD
HOMOSEXUAL
ARGENTINA

República Argentina

Atendemos: Lunes a viernes de 18 a 20 hs.

Es solo

CUESTION
de

QUERERSE

Un Poco

MAS

■ CPM - FONDO DIPPBA, División Central de Documentación, Registro y Archivo.

¿QUE es el SIDA?

El SIDA o Síndrome de Inmuno Deficiencia Adquirida, es una enfermedad causada por la infección con el virus de la Inmuno Deficiencia Humana, o HIV. El virus HIV hace que se debiliten las defensas naturales del cuerpo contra las infecciones. Quedando así expuesto a una serie de enfermedades que normalmente no atacan a una persona con sus defensas intactas.

El virus del HIV no se comporta de la misma manera en todo los organismos, es por esto que hay personas que son **PORTADORAS** de este virus y no han desarrollado el SIDA.

Sin embargo, los **PORTADORES** del HIV o **SEROPOSITIVOS**, al igual que aquellos que están enfermos de SIDA pueden transmitir el virus a otra persona, sino toman los recaudos necesarios.

CON EL SIDA, NO HAY QUE
QUEDARSE CON NINGUNA DUDA,
POR ESO LLAMANOS
A NUESTRA HOT-LINE Y
ENCONTRAREMOS LAS RESPUESTAS
HOT-LINE 35-7536
DE 9.00 A 20.00 Hs.

Como NO se TRANSMITE

* LA AMISTAD Y EL AMOR NO CONTAGIAN

NO se transmite por **BESAR, ABRAZAR O TOCAR** a una persona, tampoco por compartir cigarrillos, usar los mismos vasos, tazas, cubiertos o platos, o compartir la misma bombilla del mate. No existe riesgo al estornudar o toser.

* NADA EN EL AMBIENTE PUEDE CONTAGIAR

- NI LA PICADURA DE MOSQUITOS O INSECTOS.
- NI COMPARTIR INODOROS, DUCHAS O PILETAS DE NATACION.
- NI POR VIVIR O TRABAJAR EN EL MISMO LUGAR CON OTRAS PERSONAS.

NO DEBES VIVIR CON TEMOR, SINO QUE DEBES CONOCER CUALES SON LAS CONDUCTAS QUE ENTRAÑAN ALGUN RIESGO Y PREVENIRTE.

Prevención

El protegerte **ES SOLO UNA CUESTION DE QUERERSE UN POCO MAS**, conocer a fondo cuales son las conductas de riesgo y las medidas para cuidarte.

Sea cual fuera tu preferencia sexual, siempre usa **PROFILACTICOS O PRESERVATIVOS** durante toda la relación sexual. Incluso debes utilizarlos si practicas el sexo oral.

NO NEGOCIES TU SEGURIDAD, no mantengas relaciones con personas que no están dispuestas a cuidarte y cuidarse.

DROGAS

Si usas **Drogas**, ya tiene demasiados problemas, no permitas que el SIDA sea otro.

De ningún modo compartas agujas o jeringas u otros aparatos para inyectar droga.

TRANSFUCIONES

Exige que la sangre a transfundir sea testada.

Controla que las agujas y jeringas sean descartables.

OTROS

Exige a tu odontólogo, pedicuro o manicura que esterilize correctamente todo el instrumental.

NO COMPARTAS CON NADIE MAQUINITAS DE AFEITAR, NI CEPILLOS DE DIENTES.

EL ABUSO DEL ALCOHOL Y DE CUALQUIER TIPO DE DROGA HACE QUE PIERDAS EL DOMINIO DE LA SITUACIÓN Y QUEDES EXPUESTO A DIFERENTES CONDUCTAS DE RIESGO, QUE PROBABLEMENTE NUNCA RECUERDES.

¿CUALES LA IMPORTANCIA DE HACERSE UN ANALISIS PARA DETECTAR SI UNO PORTA EL VIRUS?

Aunque no se ha encontrado ni una cura, ni una vacuna para esta enfermedad, hoy en día existen una serie de tratamientos para el seguimiento de los **PORTADORES** que le garantizan períodos más amplios sin síntomas y con una excelente calidad de vida.

Entretanto, se puede detectar el avance de la infección dentro del organismo y prescribir tratamientos para mantener o mejorar el estado de las defensas del paciente.

Asimismo, es importante saber si uno es portador para cortar la cadena de contagios tomando las medidas profilacticas para cuidarte y cuidar a los demás. También si están pensando en ser padres es importante poder hacerlo con la tranquilidad de que no hay riesgos para el bebé.

¿Cómo se transmite el SIDA?

EL SIDA NO SE TRANSMITE, sino que cualquier persona esta expuesta a contagiarse o infectarse con el virus HIV.

EL VIRUS DEL HIV, A DIFERENCIA DE LAS PERSONAS, NO DISCRIMINA. Es decir, que no hace diferencias por raza, sexo, nivel socio-económico, etc.

LAS VIAS DE TRANSMISION SON:

*** POR EL CONTACTO SEXUAL**

El Virus del SIDA puede transmitirse a través del contacto sexual. Dado que está presente en el **SEMEN**, las **SECRECIONES VAGINALES** y en la **SANGRE**. Vale decir que en toda relación sexual está presente el riesgo de contagio, sea Hombre-Mujer, Hombre-Hombre y Mujer-Mujer. Todos los actos de una relación sexual son considerados **CONDUCTAS DE RIESGO** si no se emplean las medidas de prevención. No importa cuanto conozcas a una persona con la que te vas a relacionar, ten en cuenta que esta infección tiene periodos indefinidos en los que no presenta síntoma alguno.

*** POR LA ADICION INTRAVENOSA**

La sangre es el medio ideal donde vive y se desarrolla el Virus del HIV, proceso, todos aquellos que comparten **JERINGAS Y AGUJAS** están altamente expuestos a infectarse e infectar a otros.

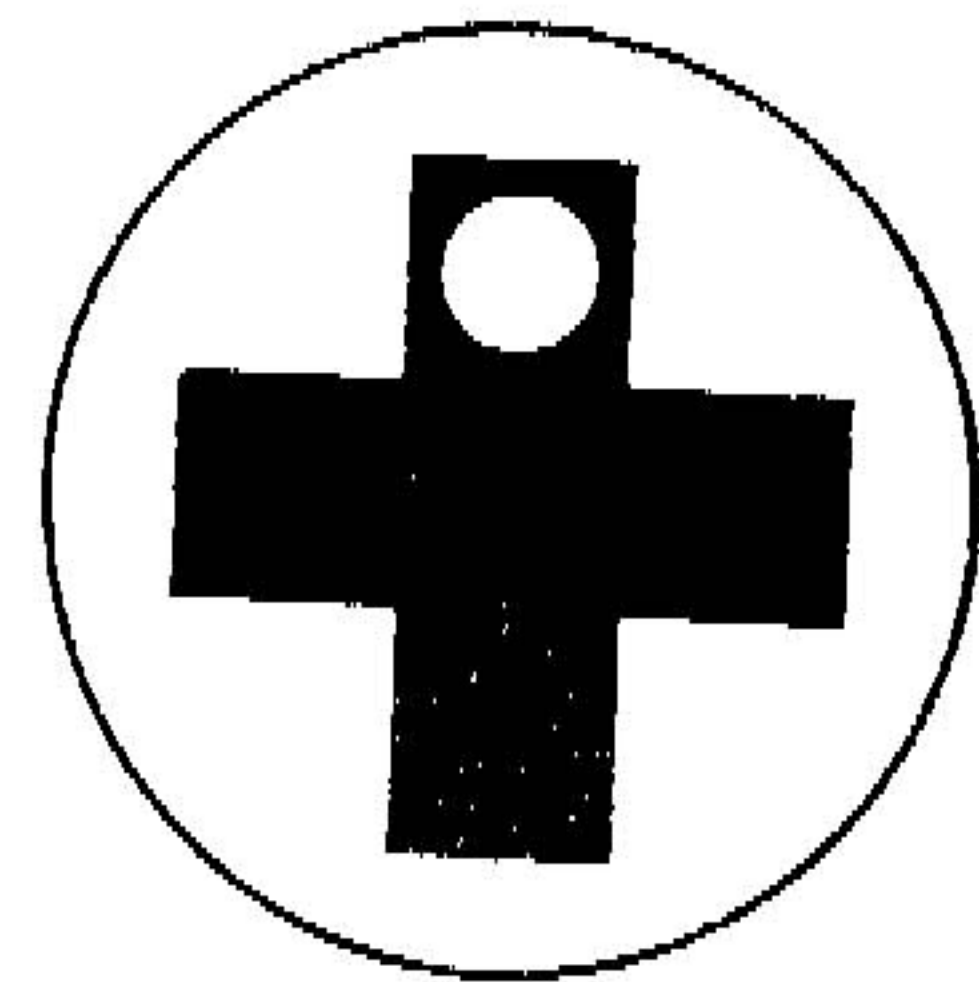
*** TRANSFUSIONES**

Por ser la sangre una de las vías más directas para el contagio, el riesgo está presente en la sangre para transfundir y en los Hemoderivados que no se han testeado. Lo mismo ocurre con las agujas y jeringas.

*** DURANTE EL EMBARAZO**

El Virus del HIV puede pasar de la madre al hijo durante el embarazo o el parto, como así también, a través de la leche materna.

Fundación
COINSIDA



COOPERACION, INFORMACION Y AYUDA
AL ENFERMO DE SIDA.

Asociación Civil sin fines de lucro
Pers. Jurd. N° 13.762 I.G.J.

- * Organismo No Gubernamental de Lucha contra el SIDA (OMS).
- * Rpte. por Argentina de la Red Panamericana de Personas Viviendo con HIV/SIDA (OPS).

- Consultorios Externos
- Apoyo Psicoterapéutico.
- Atención Domiciliaria.
- Laboratorio Clínico.
- Conserjería y Orientación
- Cuerpo de Voluntarios.

Talcahuano 309 5 piso "10"
TEL: 35-7536
de 9.00 a 20.00 Hs.

"LA INFORMACION CLARA Y CERTERA
ES LA MEJOR ARMA EN LA LUCHA
CONTRA EL SIDA".

Este folleto ha podido ser impreso
gracias a la colaboración de

CIRCE

S I D A
BOJA INFORMATIVA

FUNDACION SPES

para la lucha contra las enfermedades transmisibles

Resolución IGJ N° 000/55

¿ QUE ES EL SIDA ?

El SIDA es una enfermedad que destruye parte del sistema inmunológico del organismo:

- S - Síndrome: Conjunto de síntomas y signos.
- I - Inmune: Protección del organismo contra la enfermedad.
- D - Deficiencia: Falta o disminución.
- A - Adquirida: No es hereditaria, se contrae.

¿ QUE CAUSA EL SIDA ?

Un virus llamado VIH (Virus de Inmunodeficiencia Humana) causa daños fundamentales al sistema inmunitario. Pueden haber otros factores necesarios para el desarrollo de la enfermedad. Las personas infectadas por el virus no necesariamente contraerán la enfermedad. Esto es un hecho común en muchas infecciones virales. El contacto reiterado con el virus aumenta la posibilidad de desarrollar la enfermedad.

¿ COMO SE PROPAGA EL VIRUS ?

El virus se propaga principalmente por relaciones sexuales con personas infectadas o por la incorporación del mismo a la corriente sanguínea. El virus puede transmitirse a los bebés durante el embarazo, durante el proceso del parto o la lactancia.

¿ PUEDE TRANSMITIRSE EL VIRUS POR CONTACTO SOCIAL ?

NO. El virus del SIDA no es altamente contagioso. NO se propaga por el aire, la comida o por el simple contacto en el hogar, en el trabajo o en la escuela (ni siquiera por la saliva). El trato social con personas infectadas con el virus (asintomáticos o enfermos) NO presenta riesgo de contagio.

¿ QUIEN ESTA EXPUESTO AL CONTAGIO DEL VIRUS DEL SIDA ?

Las estadísticas demuestran que existen mayores posibilidades de transmisión del virus en las siguientes circunstancias:

- prácticas sexuales, vaginales, anales u orales con intercambio de sangre, semen o secreciones vaginales.
- intercambio de agujas y jeringas, por ej.: el uso de drogas.
- recepción de sangre que no haya sido debidamente controlada.

. . .

¿ CUALES SON LOS SINTOMAS ?

Los síntomas del SIDA no son específicos y pueden ser similares a los de otras enfermedades como el resfrío o la gripe. Sin embargo, si persistiesen los síntomas que detallamos a continuación, debe consultarse a un médico lo antes posible:

- Cansancio prolongado que no se justifica por la actividad física.
- Inflamación de ganglios por causas no determinadas, que dure más de tres meses.
- Fiebre persistente o sudores nocturnos.
- Pérdida de peso, inexplicable, de más de 5 kilos durante un período de menos de dos meses.
- Manchas con tonalidad púrpura en la piel o mucosas.
- Tos persistente e inexplicable.
- Manchas blancas en la boca o en la garganta.
- Moretones causados fácilmente o hemorragias sin causa explicable.
- Diarreas continuas.
- Dermatitis persistente, rebelde ante los tratamientos habituales.

¿ EXISTE UN ANALISIS DE SANGRE PARA EL SIDA ?

No existe un análisis de sangre para el SIDA. Existe un análisis de sangre para determinar la presencia del anticuerpo del virus VIH. Este virus es el probable causante de la disfunción de la inmunidad que permite a algunos individuos desarrollar la enfermedad que caracteriza al SIDA. Un resultado positivo del anticuerpo VIH, probablemente quiera decir que una persona ha sido infectada por el virus en alguna fecha pasada. No quiere decir necesariamente que una persona sea aún portadora del virus en su organismo. Puede realizarse una segunda prueba llamada de Western Blot, que confirmará la positividad obtenida con las pruebas convencionales. Dado que no son pruebas de diagnóstico para el SIDA, no pueden decir si una persona va a contraer el SIDA. Un resultado positivo puede significar que una persona es inmune y que el virus no está presente. Puede también significar que una persona tiene la capacidad de transmitir el virus a otros. Un resultado negativo significa que una persona no ha sido probablemente infectada por el virus VIH. Los resultados no garantizarán que una persona sea inmune y que no contraerá el SIDA. En la actualidad se están perfeccionando métodos que permiten determinar si la persona es portadora del virus en su organismo.

¿ EXISTE UNA CURA PARA EL SIDA ?

No se conoce cura hasta el presente. Algunas de las infecciones (enfermedades oportunistas) vinculadas con la enfermedad, pueden ser tratadas. Muchos investigadores, científicos y médicos de todo el mundo están estudiando posibles tratamientos.

¿ EXISTEN MEDIDAS PREVENTIVAS ?

- Podemos tomar medidas para disminuir nuestras posibilidades de contraer el virus del SIDA.
- Cada contacto sexual involucra un grado de riesgo de contagio.
- Usar preservativos siempre para impedir el intercambio de sangre, semen o secreciones vaginales durante las relaciones sexuales.
- No usar jeringas o agujas que hayan sido usadas por otros.
- Ser transfundido sólo con sangre previamente analizada.

PRACTIQUE SEXO SEGURO, USE PRESERVATIVOS. Hasta el momento no hay vacuna preventiva.

CONCENTRACION

POR LA VIGENCIA DE LOS
DERECHOS HUMANOS DE LAS PERSONAS
QUE VIVEN CON HIV

- Por la entrega efectiva de AZT;
- Por el cese de toda discriminación
- Por la existencia en los Hospitales de los Medicamentos que no se encuentran en el País;
- Por el inicio definitivo de una campaña de prevención sin contenidos discriminatorios
- - Por el mejoramiento de las condiciones de vida de los Presos sociales con HIV
- Por el mejoramiento de la situación laboral de los Afectos de Salud
- Por el fin de las palabras oficiales y por el inicio de una política en salud

Calamarca N° 469
Planta Ecic Depto. "B"
1213 Buenos Aires
República Argentina

COMUNIDAD HOMOSEXUAL ARGENTINA

Programa Integral de Prevención y Solidaridad

● CAMPAÑA STOP SIDA

CPM - FONDO DIPPBA, División Central de Documentación, Registro y Archivo.

FUNDES

FUNDACION

POR LOS

DETENIDOS SOCIALES

ALSINA 833 - 6° Piso
1087 CAPITAL FEDERAL
Tel. 342-1795 / 343-6186
FAX (54-1) 325-0151

¿Qué es FUNDESO?

Fundación por los Detenidos Sociales
 Es una organización no gubernamental que dedica su actividad al desarrollo de programas que posibiliten el mejoramiento de las condiciones de detención en las cárceles argentinas, también propugna la posibilidad de instalar en la sociedad el consenso necesario para que se entienda que los detenidos sociales son parte de esa misma sociedad. Ha de promover acciones que posibiliten la igualdad de oportunidades para la inserción de los ex detenidos en una sociedad que tienda a ser más justa.

Si bien FUNDESO está impulsada por personas que han soportado prisión en algún momento de su vida o conocen la problemática carcelaria por ser familiares de detenidos, también está compuesta por personas que no tienen esa experiencia, pero sí voluntad de trabajo en el área.

¿Por qué FUNDESO hoy?

Porque nosotros pensamos que en el marco actual de la política mundial se hace necesario la construcción, en esta etapa,

de organizaciones dinámicas de gran efecto en el desarrollo de sus programas y de su política social, que produzca resultados rápidos, entendiendo que la política social, siempre es un lento peregrinar para conseguir resultados.

¿En qué sector trabaja?

El eje fundamental de trabajo son los Presos Sociales, en su situación de encierro y el entorno que habla de las consecuencias de esa privación de libertad. Por eso trabajamos también con los familiares de los detenidos, con los liberados y fundamentalmente, tanto en el encierro como en la libertad, con la problemática del IDA en la cárcel.

La voluntad de trabajo:

Todos los programas que vayan a ser ejecutados por FUNDESO son siempre y en toda circunstancia, de índole gratuita, y los miembros de la organización se constituyen en un voluntariado que no percibe ninguna remuneración ni cobra ningún servicio que efectúe.

Areas de trabajo:

Los programas de desarrollo en los que estamos trabajando en esta etapa son:

- *Aspecto social.*
- *Problemática del SIDA en cárcel.*
- *Asesoramiento jurídico a través de un equipo legal para todos los detenidos que lo requieran y los familiares o liberados que aboguen por algún detenido o por evacuar una consulta en alguna causa del foro penal de la República Argentina.*
- *Espacio de reflexión sobre las necesidades psicológicas para el liberado con HIV y/o su familia.*



ALICIA ROMERO
VICEPRESIDENTE

PATRICIA PEREZ
PRESIDENTE

DANIEL BARBERIS
SECRETARIO



UN PROBLEMA DE TODOS

Argentina con otros 144 países se organizan para aumentar la conciencia sobre los riesgos de infección con el Virus de la Inmunodeficiencia Adquirido, causante del SIDA.

El SIDA nos afecta a todos. Aunque el SIDA nunca lo afecte personalmente, el impacto psicológico y social lo involucrará. Juntos podemos detener el SIDA. La única vacuna existente hasta hoy es la PREVENCIÓN mediante la INFORMACIÓN veraz y actualizada. CUIDEMONOS UNOS A OTROS. Así cuidaremos la salud de la COMUNIDAD.

¿QUE ES EL SIDA?

Es una enfermedad que ataca el sistema defensivo de nuestro cuerpo, posibilitando quedar expuesto a otras enfermedades o infecciones que ponen en peligro nuestra vida.

¿QUE ES UN INFECTADO O PORTADOR ASINTOMÁTICO?

Es toda persona que tiene el virus en su organismo, aunque no presente ningún síntoma visible. No ha desarrollado la enfermedad, pero puede transmitirla si no utiliza las formas de prevención conocidas actualmente.

¿QUE ES UN ENFERMO DE SIDA?

Es todo ser humano con su sistema defensivo alterado, que presenta síntomas de infecciones prolongadas o lesiones en piel u órganos, que ponen en situación crítica su calidad de vida.

¿COMO SE TRANSMITE?

— POR CONTACTO GENITAL:

- A través del semen y/o secreciones vaginales de portadores que hayan estado en contacto con el virus.

— POR VIA SANGUINEA:

- Por transmisión de la madre al feto durante el embarazo o en el parto.
- A través de transfusiones de sangre contaminada.
- Compartiendo agujas y jeringas (drogadicción intravenosa).

¿COMO NO SE TRANSMITE?:

- Por saliva, lágrimas, sudor, estornudos o picaduras de insectos.
- Las relaciones familiares, laborales o sociales no implican riesgo de contagio.
- Darse la mano, un beso o un abrazo. Usar el mismo baño, etc.
- El virus no penetra la piel sana.

¿MEDIDAS PREVENTIVAS:

- El uso de profilácticos de látex en todas las relaciones genitales impide el contagio, ya que el semen y/o las secreciones vaginales no entrarán en contacto con las pequeñas lesiones que puedan existir en las mucosas (ano, vagina, boca y/o tubo digestivo).
En caso de utilizar lubricantes, estos deben ser de base acuosa (no aceitoso como por ejemplo la vaselina).
- No intercambiar sangre (incluyendo la sangre menstrual) ni semen.
- No compartir objetos que hayan estado en contacto con sangre o semen.
- No compartir cepillo de dientes ni máquinas de afeitar.
- Cerciorarse de que los instrumentos que puedan perforar la piel estén limpios y estériles (agujas de acupuntura, agujas para tatuajes, material de manicuría y pedicuría).
- Si va a recibir una transfusión de sangre, exija por escrito la constatación de que ésta fue testada para el virus de la inmunodeficiencia.





Catamarca N° 469
Planta Baja - Depto. "A"
121 - Buenos Aires
República Argentina

**DEFIENDA SUS DERECHOS.
LA PROPAGACION DEL SIDA
PUEDE Y DEBE DETENERSE.**

Solidaridad social es lo que necesitan los infectados y los enfermos de SIDA. NO LOS DISCRIMINE.
Necesitan de nuestro apoyo para sobrellevar las dificultades físicas y emocionales que sufren.
El virus no discrimina, puede afectar a hombres, mujeres y niños; heterosexuales, bisexuales y homosexuales; blancos, amarillos y negros; jóvenes, adultos y viejos. Lo único que necesita es una oportunidad de pasar de una persona a otra.
Concientice su información. PONGALA EN PRACTICA.



MESA COORDINADORA DE
ORGANISMOS NO GUBERNAMENTALES
QUE TRABAJAN EN SIDA



CUADERNOS DE

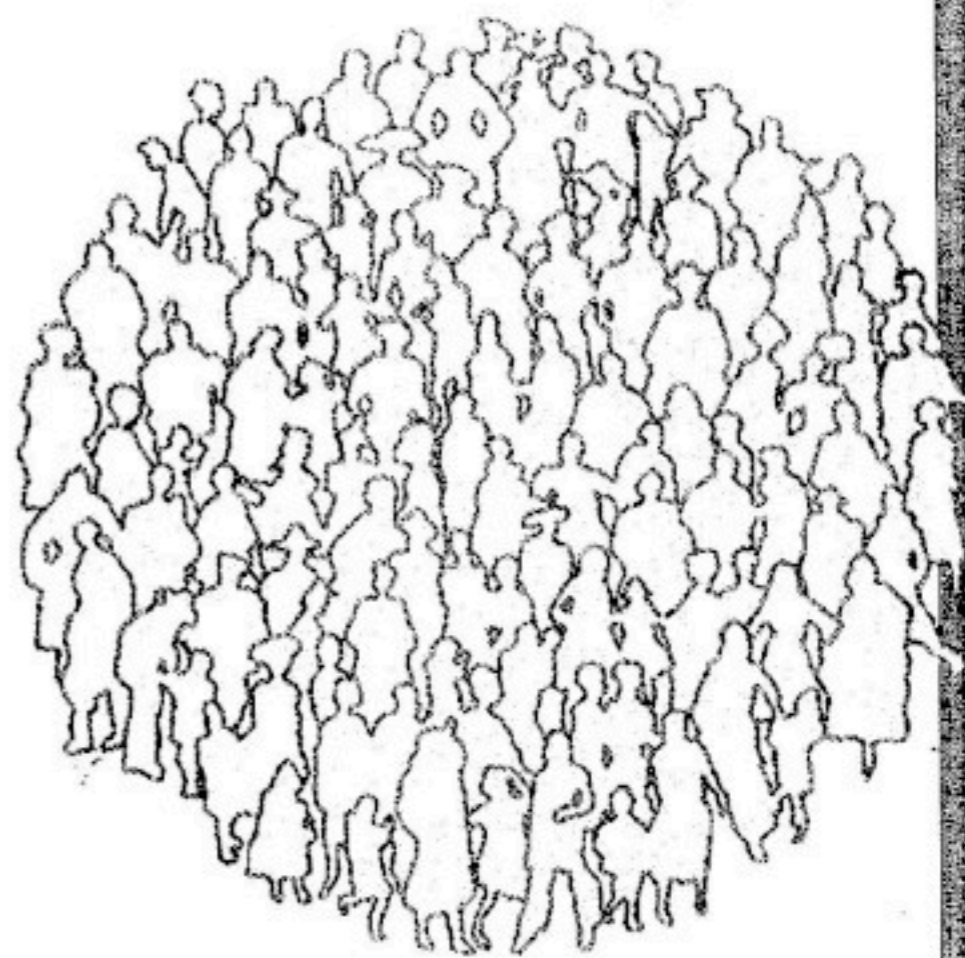
SALUD

DIDACTICA PARA LA PREVENCIÓN

SIDA

Lo que usted y su familia
necesitan saber

- ♦ *Transmisión* ♦ *Síntomas*
- ♦ *Contagio* ♦ *Prevención*
- ♦ *Asistencia* ♦ *Información*
- ♦ *Test* ♦ *Preguntas y respuestas*



El enemigo más
temible es el que no se conoce



CUADERNOS DE

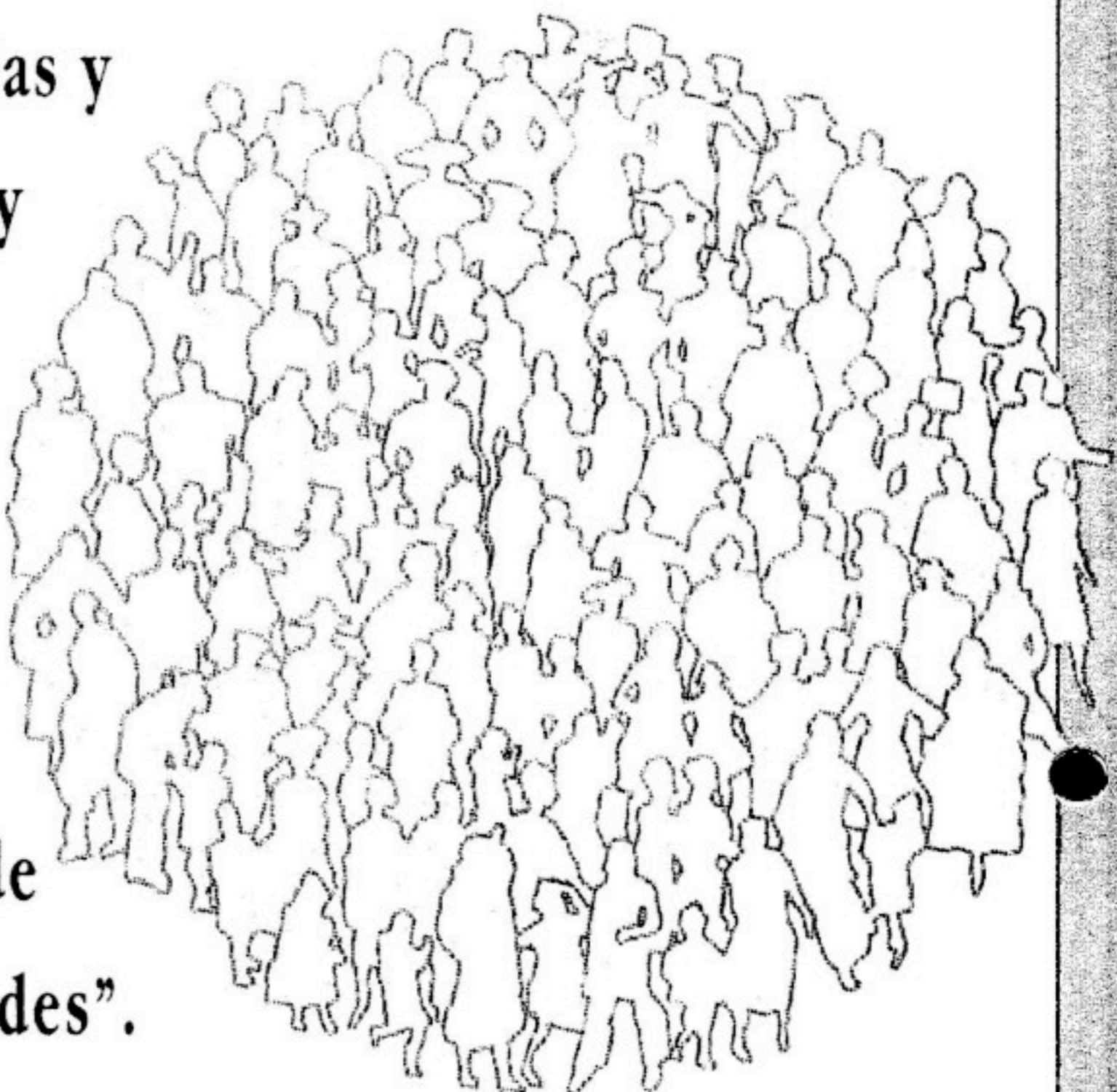
SALUD

DIDACTICA PARA LA PREVENCIÓN

SIDA

CPM - FONDO DIPPBA, División Central de Documentación, Registro y Archivo.

“El SIDA plantea cuestiones
sociales, humanitarias y
jurídicas cruciales y
amenaza socavar las
estructuras de
tolerancia y
entendimiento que
sostienen la vida de
nuestras sociedades”.



Dr. Javier Pérez de Cuellar

Secretario General de las Naciones Unidas

TODOS contra el SIDA

Usted también
puede ser un
colaborador en la
campana "TODOS
contra el SIDA".

Llámenos al
862-2226.

Precio del ejemplar \$ 2.—

SIDA

¿Qué es?

Es una enfermedad producida por un Virus, denominado VIH o Virus de la Inmunodeficiencia Humana (en inglés HIV), que ataca las defensas orgánicas y altera la capacidad para defenderse de las enfermedades ocasionadas por otros virus, bacterias, parásitos y hongos.

El virus del SIDA se puede detectar en diferentes líquidos del cuerpo humano (sangre, semen, fluidos vaginales, leche materna, saliva, lágrimas, etc.), pero sólo la sangre, el semen y los líquidos vaginales han demostrado ser contagiantes. La ciencia no

La palabra
SIDA se forma con las iniciales de la expresión "Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida".
Síndrome: conjunto de signos y síntomas;
Inmuno: relativo al sistema de defensas;
Deficiencia: disminución;
Adquirida: alude al carácter no congénito.

descubrió aún ningún medicamento para curar el SIDA, o vacuna para prevenirlo. Sin embargo, están en uso drogas que actúan atenuando la acción del

virus (AZT-DDI). Hasta que ello ocurra, el "remedio" más eficaz contra el SIDA es la prevención, la educación y un comportamiento individual informado y responsable.◊

El SIDA está entre nosotros. Es un problema de todos. Conózcalo.



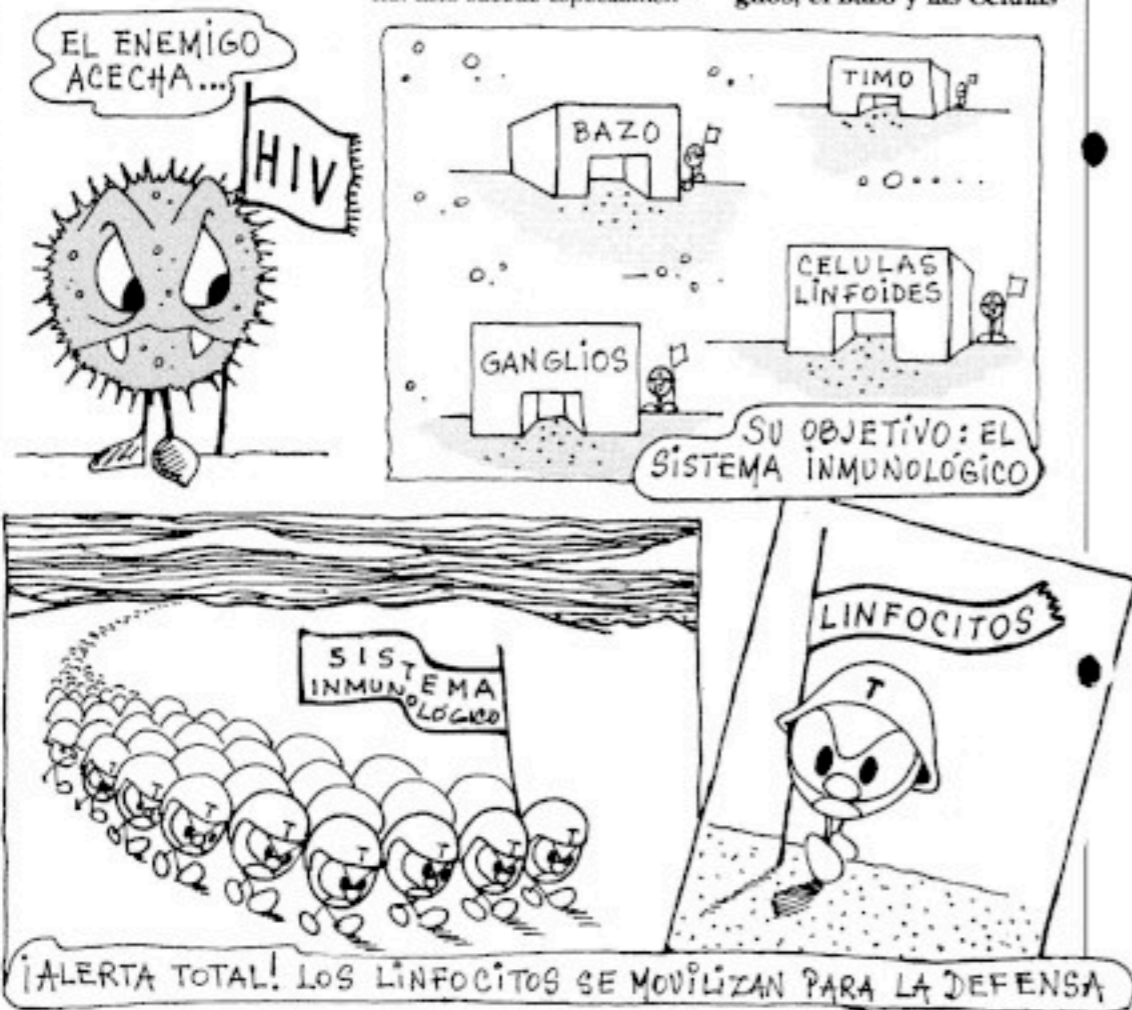
recuerde

El virus del SIDA ingresa a través de la sangre, el semen y los fluidos vaginales, y una vez incorporado ataca el sistema inmunológico. El Sistema Inmunológico está constituido por un conjunto de componentes que incluyen células, anticuerpos y sustancias circulantes que enfrentan a todo elemento que sea reconocido como ajeno o extraño. Esto sucede especialmen-

te con los agentes infecciosos como bacterias, hongos, virus y parásitos.

Opera como una organización militar, lanzando contra el "invasor", soldados especialmente capacitados (linfocitos) que se movilizan ante la agresión de cualquier enemigo.

Las "bases militares" de esta organización o Sistema son el Timo, los Ganglios, el Bazo y las Células



Esta revista no cura el SIDA... pero ayuda a evitarlo.

recuerde

Linfoides del intestino.

La "batalla" entre los linfocitos y el virus HIV da como resultado que el sistema de defensa (inmunidad) quede destruido, o seriamente disminuido. La producción de soldados (linfocitos) será pobre y sin adecuada capacidad para combatir.

Precisamente son estos "soldados", los linfocitos, los que al ser invadidos

por el virus HIV pierden su capacidad para reconocer y enfrentar a los agentes extraños, los que aprovechan la oportunidad de esta caída de la vigilancia inmunológica para proliferar.

Esta indefensión (inmunodeficiencia) será utilizada por cualquier otro virus, bacteria, etc., para penetrar en el organismo y desarrollarse.

Los "invasores" más frecuentes, que aprovechan la "oportunidad" (enfermedades oportunistas), son los microbios que atacan las vías respiratorias, el sistema nervioso central, el aparato digestivo, y los procesos tumorales. Las infecciones oportunistas más comunes son: meningitis, toxoplasmosis, neumonía, diarrea, tuberculosis, herpes, candidiasis.

El virus HIV, una vez ingresado al organismo, puede permanecer "en reposo" dentro de los linfocitos invadidos. En esta situación, el paciente no tiene síntomas; por eso se le llama portador asintomático (pero puede contagiar a otras personas sin saberlo).◊



No discrimine a los infectados. Ellos no pueden contagiarlo en el trato social.

CONTAGIA

ALTO RIESGO

Tener relaciones heterosexuales (hombre-mujer) sin protección.



Tener relaciones homosexuales sin protección.



Recibir transfusiones de sangre o hemoderivados que no estén controlados.



ada especie de virus busca su medio natural donde vivir y desarrollarse.

El virus del SIDA puede hospedarse en la sangre, en las secreciones del aparato genital del hombre y de la mujer (semen y fluido vaginal), en la leche materna, en la saliva, orina, y demás líquidos corporales.

Sin embargo, el contagio sólo es por sangre con sangre, sangre con semen, semen con fluido vaginal, y de madre a hijo durante el embarazo, el parto, o poco después de éste (lactancia).

La vía sexual es la más habitual forma de contagio (75% de los casos).

El virus del SIDA puede ingresar al organismo como cualquier enfermedad de transmisión sexual (ETS). Es falsa la creencia de que sólo existiendo una herida o escoriación en el pene puede haber contagio.

Otro factor de riesgo de gran importancia es el uso compartido de jeringas infectadas en el caso de los consumidores de drogas por vía intravenosa.

Conocer estos mecanismos de transmisión, divulgarlos y prevenirlos, debe ser el aporte de todos a la salud individual y colectiva.

Otras "puertas abiertas"

◆ Conozca los medios de contagio. Prevéngalos. Difúndalos. ◆

CONTAGIA

ALTO RIESGO

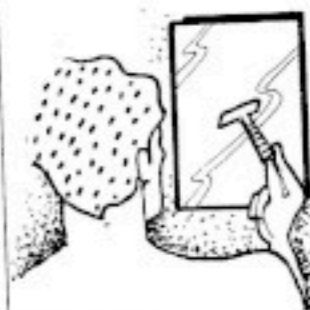
Transmisión de la madre infectada al feto, durante el parto o en la lactancia.



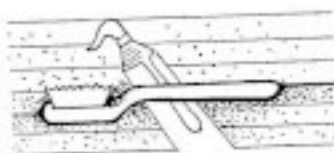
Utilizar la misma jeringa y/o aguja.

BAJO RIESGO

Intercambiarse la máquina de afeitar y otros objetos personales cortantes.



Tatuarse con agujas sin esterilizar.



Intercambiarse el cepillo de dientes.

para el contagio del SIDA son aquellas que por prácticas irresponsables, accidentales, o no suficientemente controladas, pueden, en forma ocasional, transmitir el virus de un portador a una persona no portadora. Por ejemplo:

Intercambiar máquinas de afeitar y otros objetos cortantes personales

Intercambiar el cepillo de dientes

Tatuarse con agujas sin esterilizar

Recuérdese que en el caso de pequeñas heridas de superficie, para que haya contagio la sangre "expuesta" debe comprometer de algún modo al torrente sanguíneo.

La Odontología, la Acupuntura, la Pedicuría, por depender de profesionales habilitados a tal efecto son sólo "puertas" hipotéticas: en la práctica, las técnicas de esterilización excluyen la posibilidad de contagio.

Los odontólogos y médicos que practican cirugía menor en sus consultorios, cuentan en la actualidad con la información e instrumentos quirúrgicos necesarios (material descartable, etc.).

El SIDA se transmite por la sangre, el semen, los fluidos vaginales... y la ignorancia.

NO CONTAGIA



Bañarse con infectados (duchas, piscinas, etc.).



Las picaduras de insectos.

Jugar, trabajar y estudiar con infectados.



Beber del mismo vaso o la misma botella.



Toser o estornudar no contagia.

as transfusiones y donaciones de sangre, el uso de material quirúrgico y cualquier otra forma profesional y *controlada* de utilización de la sangre y sus derivados, son situaciones de riesgo prácticamente inexistentes.

Actualmente, la organización sanitaria y la información permiten usar todas las técnicas de control y prevención:

La sangre donada debe someterse obligatoriamente a testeo.

Los materiales quirúrgicos e instrumentales son adecuadamente esterilizados, o son desechables.

La práctica odontológica habitual se desarrolla en condiciones de prevención y asepsia que eliminan el riesgo de contagio.

La donación o transfusión de sangre prácticamente no implica riesgo porque, actualmente, los controles sanitarios excluyen ese peligro, que sí existió cuando se ignoraba la forma de comportamiento y transmisión del virus.

El contagio a través de la saliva, las lágrimas, o el sudor es inexistente a causa de la baja concentración del virus en esos líquidos. Hasta el presente no se ha registrado caso alguno de contagio por esas vías. ◊

NO CONTAGIA



Besarse, abrazarse y darse la mano con infectados.



Intercambiarse la ropa.



Tomar mate



Practicar deportes.



Utilizar los mismos servicios higiénicos



Toser o estornudar.



Depilarse con cera.

Ni el agua ni el aire transmiten el SIDA. Converse tranquilo



Practicar cualquier tipo de relación sexual utilizando preservativos.

¿Cómo evitarlo?

Las personas que por razones de hábito o medicación deben inyectarse frecuentemente, deben usar jeringas y agujas descartables, porque esta vía es la más usual forma de contagio.

Las personas infectadas no deben, en ningún caso, donar sangre u órganos.

Las transfusiones de sangre deben hacerse en establecimientos que cumplan con las normas de control y prevención vigentes. Asegúrese que así sea.

La mujer con sospecha de infección debe consultar al médico antes de embarazarse, para no transmitir el virus al feto, al hijo recién nacido, o al lactante.

Ante el virus del SIDA, como ante cualquier otro de los agentes infecciosos que ocasionan enfermedades, la mejor forma de prevención es la información correcta.

Informarse es el paso previo para poder tener una conducta personal responsable.

Una conducta informada, responsable y prevenida, debe abarcar el comportamiento individual, familiar y social, en todas sus formas.

La abstinencia sexual es preconizada por algunos sectores como forma de protección.

La pareja estable monogámica es una forma de prevención.

Sin embargo no todas las personas quieren o pueden tener una pareja de esas características o practicar la abstinencia.

En la relación sexual el uso de preservativos es la forma más efectiva de evitar el contagio del virus y de otras enfermedades de transmisión sexual (ETS): Sífilis, Gonorrea, Herpes, etc.

No obstante, el uso incorrecto

de los preservativos, conspira contra su efectividad.

Usar correctamente un preservativo es la mejor forma de prevención mecánica de todo contagio.

El preservativo, profiláctico, o condón, fue inventado por el Sr. J. W. Condom en Inglaterra para prevenir las enfermedades de transmisión sexual (ETS), llamadas también: venéreas.

Es una vaina o forro impermeable (de látex) que cubre el pene, e impide el intercambio de semen con los fluidos vaginales.

Previene también el embarazo y no causa riesgo o daño. Es práctico, relativamente económico y seguro.

Debe usarse desde el comienzo mismo de la relación sexual, cualquiera sea el tipo de práctica que se trate: vaginal, anal o bucal.

Al colocar el preservativo en el pene debe dejarse en la punta un espacio de 1 cm. libre, sujetándolo con los dedos para expulsar el aire, y luego deslizarlo por completo hasta la base del pene.

Al concluir el acto sexual y retirar el pene, debe sujetarse el preservativo desde su base anillada para evitar todo derrame de semen.

Debe impedirse todo contacto de los fluidos corporales entre miembros de la pareja.

El preservativo no debe exponerse al calor.

No debe usarse si está reseco.

No debe lubricarse con sustancias aceitosas porque éstas deterioran el látex haciéndolo permeable. La lubricación puede hacerse con cremas solubles en agua.

Debe usarse sólo una vez, y desecharse.

Tanto el hombre como la mujer, usen o no preservativos, deben lavarse los genitales y el área anal antes y después del contacto sexual.

La responsabilidad por el uso del preservativo estuvo antiguamente reservada al hombre. Sin embargo, la defensa de la salud y de la vida no puede ni debe estar reservada sólo al hombre. Las mujeres tienen el deber y el derecho de protegerse y proteger a su pareja.◇

No se prive.

Protéjase!!



◆ En las relaciones sexuales evite lastimar los tejidos y exponer la sangre al contagio. ◆

¿Cómo se detecta?

La enfermedad se diagnostica en el consultorio médico por la observación de los síntomas. ... Pero la infección se constata en el laboratorio, mediante el análisis de sangre (porque es distinto estar enfermo a estar infectado).

El enfermo tiene los síntomas propios de la enfermedad "oportunist" que se desarrolló aprovechando la disminución de las defensas. El infectado se siente bien y no tiene síntomas (portador asintomático).

La enfermedad puede manifestarse, entre otros síntomas, por fatiga, fiebres continuas y diarreas (de más de un mes de permanencia), inflamación de ganglios en axilas y cuello (de más de tres meses de evolución), pérdida involuntaria de peso (mayor del 10%), dificultad respiratoria, placas violáceas o descoloridas en la piel, la boca, el ano o fosas nasales.

Como se ve, no hay un cuadro clínico característico. **Ante la duda consulte a su médico.**

◆ El virus se detecta en el laboratorio. La enfermedad en el consultorio. ◆

La Ley 23.798 establece la obligatoriedad de contar con el consentimiento de la persona que va a ser testada. Los chequeos masivos son caros e inefectivos, y deben evitarse, dado que frecuentemente son usados con fines discriminatorios.

La infección se detecta en el laboratorio mediante el análisis de la sangre. Se registra así la existencia de los "anticuerpos" generados por el organismo para protegerse del virus.

El test negativo indica que la persona no tuvo contacto con el virus, o que fue contagiada por el virus pero no desarrolló todavía los anticuerpos. Estos tardan en aparecer entre 2 a 6 semanas hasta 6 meses.

El test positivo indica que la persona estuvo en contacto con el virus y desarrolló "anticuerpos". Está infectado, es portador y puede contagiar, aunque no está enferma; pero este Test positivo debe confirmarse con nuevos test porque existe la posibilidad de que se trate de lo que se denomina un "falso positivo".

El Test más común se realiza mediante dos técnicas distintas, denominadas Elisa y Aglutinación de partículas de gelatina. La confirmación se debe efectuar con otras técnicas tales como Inmunofluorescencia o Western Blot.

El portador de SIDA, es un infectado que no llegó a desarrollar la enfermedad (síntomas), pero puede transmitirlo a los demás. Se llama también "portador asintomático". ◆

CONSULTORIO



Es aconsejable

Ante un test positivo, tomar las siguientes precauciones para no contagiar:

- ◆ No donar sangre, ni órganos, ni semen.
- ◆ Usar siempre preservativos.
- ◆ No compartir jeringas.
- ◆ Evitar embarazos.



Preguntas y respuestas

1) Practiqué sexo con una mujer desconocida. ¿Puedo estar infectado?

En esa relación ocasional hombre-mujer, el peligro de contagio existe en forma similar a otras ETS (Enfermedades de transmisión sexual).

Las relaciones sexuales son un factor habitual de riesgo. En estos casos sólo la prevención (uso de preservativos) constituye una valla segura contra el contagio.

Ante la duda, sólo su médico podrá aconsejarle los controles necesarios.

Esta práctica no produce heridas importantes. Además, el calentamiento previo de la cera logra una temperatura que destruye el virus.



3) Si el contacto con el virus no produce síntomas en forma inmediata ¿cómo puedo saber si estoy infectado o no?

Consultando a su

médico o a un centro especializado. El profesional indicará las pruebas correspondientes.

4) El sexo oral (fellatio o vaginal) ¿puede contagiarme?

Si en la boca existen heridas o hemorragias el contagio se facilita a través del contacto de la sangre con las secreciones genitales. Absténgase en caso de heridas bucales, y use preservativo siempre, ya que la ausencia de heridas no es garantía absoluta.

5) ¿El beso profundo es peligroso?

La saliva puede contener el virus, pero no lo concentra en cantidades apreciables para transmitir la infección.



La relación social, laboral o escolar, no implica riesgo alguno. El virus no pasa de un individuo a otro por el simple contacto personal. Ni el aire, ni el agua, ni los alimentos pueden transmitirlo.

7) Debo recibir frecuentemente transfusiones de sangre. ¿Qué riesgo estoy corriendo?

En la actualidad, con los conocimientos, la información y las reglamentaciones legales existentes, el riesgo se ha minimizado, salvo prácticas incorrectas que violen las normas de prevención.

8) ¿Tienen más riesgo de contraer SIDA los homosexuales y drogadictos?

No. El virus no elige a

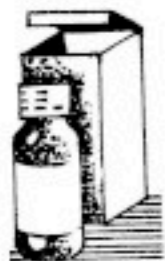


Sólo hay algo más peligroso que el SIDA: la ignorancia.

interrogantes

sus víctimas en función de sus hábitos o preferencias sexuales.

La epidemia se conoció primero entre aquellos, pero hoy afecta a hombres, mujeres y niños sin distinción.



Hasta el día de hoy no hay medicamentos que curen o vacunas que prevengan el SIDA. Sin embargo, están en ensayo algunas drogas de cierta eficacia que logran, en muchos casos, atenuar el proceso multiplicador del virus. Así como otras que, actuando sobre el sistema inmunológico, aumentan las defensas del organismo. El medicamento más conocido es el AZT, siglas que identifican a la AZIDOTIMIDINA. Esta droga es muy activa contra el virus HIV inhibiendo su multiplicación, y logrando así postergar la aparición de las manifestaciones clínicas de la enfermedad, mejorando la sintomatología existente.

10) La acupuntura, pedicura, manicuría, afeitada, etc., ¿tienen riesgo de contagio? ¿pueden ser una "puerta de entrada"?

Prácticamente no, dado que son situaciones en las que la penetración o los cortes liberan sangre en muy ínfimas cantidades, que no alcanzan a comprometer el torrente sanguíneo.

Se recomienda no compartir instrumentos punzantes o cortantes sin esterilización adecuada.



No, no tiene nada que ver en la transmisión del virus del SIDA

12) El lesbianismo o relación sexual entre mujeres, ¿transmite el virus?

Por razones anatómicas y fi-



No hay un solo caso en el mundo de un conviviente contagiado

siológicas, esta práctica es de limitada penetración y comunicación con secreciones genitales. Como en todas las demás relaciones personales rige el principio de la prevención de contagio cuando hay contacto con sangre y secreción.

13) ¿Qué es un seropositivo?

Es la persona en cuyo análisis de sangre se detectó presencia de virus. Esta presencia debe confirmarse con nuevos tests para tener seguridad de infección, porque existe la posibilidad de un "falso positivo".



Es un error marginar al enfermo. En beneficio de todos hay que facilitar la mejor atención, resguardarlo de enfermedades, asegurarle buena alimentación y proporcionarle un ámbito de solidaridad y apoyo moral, a la espera de una medicación que la investigación y el esfuerzo de todos no tardará en lograr.

El apoyo psicológico, familiar, laboral y social, así como el aseguramiento de la fuente habitual de trabajo, son condiciones indispensables para evitar que el enfermo caiga en el aislamiento y la depresión. ◇

La historia

n la historia de la medicina no existen antecedentes de una epidemia cuya magnitud, repercusiones y velocidad de expansión a todas las regiones del mundo, se dieran en tan corto período de tiempo.

En apenas 10 años, más de 400.000 casos de SIDA han sido comunicados al OMS (Organización Mundial de la Salud), mientras que el número de infectados es estimado en una cifra superior a los 10 o aún 12 millones de personas. La misma OMS estima que en el año 2000 la cifra de infectados excederá largamente los 20 millones. Dado que el crecimiento de la epidemia parece exhibir una tendencia a hacerse más lento en los países desarrollados, mientras que en el tercer mundo sucede lo contrario, es de esperar que aproximadamente el 90% de los infectados correspondan a países de Asia, Africa y América Latina al comenzar el nuevo siglo.

Como vemos, este panorama dista de ser alentador.

Mientras tanto, cabe preguntarse cuáles son las expectativas de encontrar una solución por vía de medicamentos o vacunas.

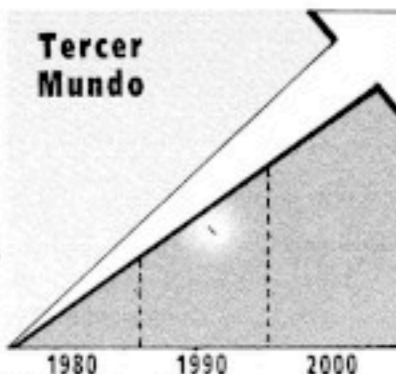
Y nuevamente en este plano el SIDA exhibe la particularidad de mostrar un avance de los conocimientos sin precedentes, no sólo en lo referido a la magnitud de los mismos, sino también en lo que hace a la velocidad de su adquisición. Veamos:

En 1981 se describen los primeros casos de una nueva enfermedad, a la que hoy conocemos como SIDA.

Antes de que transcurrieran 2 años, un grupo de investigadores franceses dirigidos por el

Dr. Luc Montagnier descubre el agente responsable de esta enfermedad: el virus HIV.

En 1984 se desarrollan las primeras pruebas diagnósticas (Test de Elisa), que permiten detec-



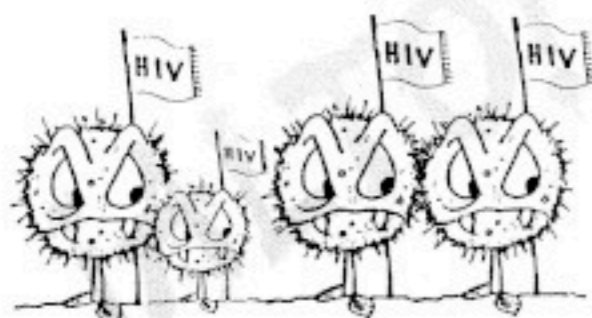
El SIDA no discrimina, No discriminemos nosotros



La historia

tar la infección en los portadores asintomáticos. Hacia 1985 comienzan las pruebas con la primera droga con efecto comprobable contra el virus: el AZT.

Desde entonces hasta ahora, un gran número de compuestos han sido y están siendo ensayados; algunos con tan buenos resultados que ya han sido licenciados en los principales mercados siguiendo el camino abierto por AZT, como en el caso de la recientemente lanzada DDI.



Por otra parte, en los últimos 3 años hemos asistido a una promisoriosa aceleración en el ritmo de avance de la obtención de una vacuna. Existen indicios que permiten suponer que en un plazo de 3 a 5 años estaremos presenciando ensayos de vacunas a gran escala. Estas vacunas, en las que están trabajando diversos centros de

Europa y EE.UU., podrían aportar no sólo protección para evitar que se contagien quienes hoy están libres de infección, sino también representar una variedad de tratamiento para los infectados asintomáticos, impidiendo así su evolución hacia el SIDA.

Actualmente, no solamente disponemos de tratamientos antivirales, sino también de nuevos y mejores medicamentos para prevenir y tratar muchas de las complicaciones infecciosas que suelen acompañar la inmunodeficiencia inducida por el HIV.

Mientras llegan las respuestas en forma de medicamentos y vacunas, las mejores alternativas son la prevención del contagio para los que están libres de infección, y el cuidado médico y social de quienes están ya infectados. De cómo los pacientes enfrenten este desafío, de cómo sus familiares, amigos, pareja y compañeros de trabajo los rodeen de solidaridad y afecto, de cómo sean capaces de mantener un proyecto de vida "en positivo", depende su pronóstico. De cómo la sociedad en su conjunto genere los recursos para garantizar la prevención, así como la asistencia y la rehabilitación de los pacientes, dependerá la posibilidad de derrotar esta epidemia. ◊

◊ El SIDA nunca está lejos. Protéjase y proteja a los demás. ◊

Cuestionario

Rinda su propio examen

Las respuestas a las siguientes preguntas están contenidas en el texto de este Cuaderno de Salud.

Verifique su correcta información, tachando las que no correspondan:

- 1) ¿Puede el niño infectado concurrir a la escuela?
 - a) No, porque en los juegos puede lastimarse y contagiar a otro.
 - b) Sí, porque no se han detectado casos de contagio en ninguno de los casos investigados por los centros más avanzados de investigación del país o el extranjero.
 - c) No, porque sería motivo de discriminación y conflictos.
- 2) ¿Por qué medios se trasmite el SIDA?
 - a) La saliva, la transpiración, el beso profundo.
 - b) Los alimentos, la respiración, la piel.
 - c) La sangre, el semen, el fluido vaginal.
- 3) El SIDA, ¿ataca también a la mujer?
 - a) No, sólo contagia al hombre.
 - b) Sí, ataca por igual a la mujer y al hombre.
 - c) No, las secreciones sexuales femeninas destruyen el virus.
- 4) Las píldoras anticonceptivas, ¿impiden el SIDA?
 - a) Sí, porque neutralizan el virus.
 - b) No, porque no tienen nada que ver con la acción del virus.
 - c) Sí, porque destruyen los espermatozoides.
- 5) El SIDA, ¿es una enfermedad exclusiva de los homosexuales?
 - a) Sí, por la natura-

leza de la práctica sexual que implica.

b) No, es un problema de todos.
c) Sí, porque constituye un sector de alto riesgo.

6) ¿La depilación con cera es riesgosa?

a) Sí, porque existe la posibilidad de lesionar los tejidos.
b) No, porque la cera caliente destruye el virus, y las lesiones son muy pequeñas.
c) Sí, porque se usa la misma cera para distintas personas.

7) Un sólo contacto sexual sin preservativo, con un portador o portadora, ¿me puede contagiar?

a) Sí, porque el semen y los fluidos vaginales son transmisores.
b) No, se necesitan varios contactos sexuales para contagiarse.
c) No, no hay contacto sanguíneo.

8) ¿Un test positivo significa que estoy contagiado?

a) Sí, siempre.
b) No.
c) No es seguro. Debe ser confirmado con una segunda prueba.

9) Estar infectado, ¿es también estar enfermo?

a) Sí, no queda alternativa.
b) No, los infectados no se enferman.
c) No, la enfermedad se produce cuando la destrucción del sistema

inmunológico permite el desarrollo de otras patologías (enfermedades "oportunistas").

10) Las lágrimas y la saliva, ¿contagian el virus del SIDA?

a) Sí, la saliva y lágrimas contienen el virus e infectan.
b) No, porque la acidez del medio re-



La buena
información es la
única vacuna...
Infórmese!!!

Cuestionario

chaza el virus en lágrimas y saliva.
c) No, porque el virus no se concentra en cantidad suficiente en lágrima y saliva.

11) El uso de preservativo, ¿es considerado seguro?

- a) No porque puede romperse el latex.
- b) Sí, es el medio más seguro de prevención, salvo errores de uso.
- c) No, porque el virus puede filtrarse.

12) ¿Debe aislarse al enfermo de SIDA?

- a) Sí, su vida de relación constitu-

ye un peligro de transmisión del virus.

b) Sí, porque es difícil evitar el uso compartido de utensilios, sanitarios, toallas, etc.

c) No, porque no hay posibilidad de contagio casual en la vida cotidiana.

13) ¿La donación de sangre implica riesgo para el donante?

a) Sí, porque puede contagiar el sida y la hepatitis.

b) No, porque las transfusiones de sangre no transmiten enfermedades.

c) No, porque el donante no está expuesto a sangre de terceros y la extracción se efectúa con material descartable.

14) ¿Existe contagio en el sexo oral?

a) Sí, existe un alto riesgo en el sexo oral, similar al del sexo anal o vaginal.

b) No, porque la saliva es un medio hostil al virus y lo destruye.

c) Es posible, ya que la presencia de erosiones microscópicas puede posibilitar el contagio.

15) El hombre, ¿se contagia más fácilmente que la mujer?

a) No, la relación de contagio es recíproca.

b) Sí, porque el hombre es mejor receptor del virus.

c) Sí, porque la mucosa del pene es más absorbente. ♦



Direcciones para consultar:

En Capital Federal

Hospital Fernández:
Cerviño 3356, Capital Federal
Tel. 801-6000/7466 (Conmut.),
801-2233/0122 (directos)

Hospital Muñiz:
Uspallata 2272, Capital Federal
Tel. 23-2386/5730 (directo)

y todos los Hospitales municipales

En el Interior del país

Consulte en el Hospital más cercano

Respuestas correctas: 1-b, 2-c, 3-b, 4-b, 5-b, 6-b, 7-a, 8-c, 9-c, 10-c, 11-b, 12-c, 13-c, 14-c, 15-a

Es una publicación de Ediciones



Director: Elías Gerardo Glatzman.

Asesoramiento Psicológico: Lic. Diego Coppo, Investigador de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires.

Diseño Gráfico: F. Amengual. Ilustraciones: Orlando Doldán

Ediciones Cuadernos de Salud S.R.L. Av. Corrientes 3989, 2º piso "5" Tel. 862-2226 - 961-3729
Año 1 - Nº 2 - Noviembre de 1991 © Copyright de Cuadernos de Salud S.R.L. Prohibida la reproducción parcial y total salvo autorización expresa. Queda hecho el Depósito de Ley 11723. Composición y Armado laser: El Pie de la Letra, Rivadavia 2516 2º "D"
ISBN 950-99960-0-9

TODOS
contra el
SIDA

Esperamos que la información sobre el SIDA contenida en este manual le haya resultado de gran utilidad.

Ayude a la difusión de este mensaje adquiriendo ejemplares para distribuir en su familia, institución o empresa.

Muchas Gracias.

Precio del ejemplar: \$ 2.—