



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

“PASIÓN POR EDUCAR”.

VIH/SIDA EN MEXICO EN JOVENES

PARA OBTENER EL GRADO DE:
LICENCIATURA EN ENFERMERIA

Asignatura:

SEMINARIO DE TESIS

PRESENTA

IVAN GERARDO HERNANDEZ GASCA

BAJO LA DIRECCIÓN DE:
Mtro. Iván Alberto Morales Ocaña

VILLAHERMOSA, TABASCO, MARZO DE 2021.

INTRODUCCION

Breve Historia del VIH

El VIH es un virus conocido como síndrome de inmunodeficiencia humana adquirida (SIDA) es un síndrome clínico grave, debido que esta enfermedad en su etapa inicial como final empieza debilitando el sistema inmunitario eliminando las células llamadas linfocitos CD4 las encargadas de reconocer y eliminar las replicaciones del virus una persona normal tiene aproximadamente entre 500 y 1500 células por mililitro cubico de sangre que aproximadamente es una gota, cuando uno enferma de esta enfermedad va empeorando con el paso del tiempo los primeros síntomas empiezan en semanas o al mes con una gripe los primeros casos de VIH se vieron en los años 80 cuando los brotes empezaban por los homosexuales y en personas que usaban drogas inyectadas transformándose en una pandemia que actualmente afecta a millones de personas tanto hombre como mujeres y niños.

Hoy en la actualidad sabemos que el VIH tiene 2 tipos de virus uno es pandemia y el otro solo se encuentra en regiones como Camerún y en el occidente del continente africano se encuentra el tipo 2 el primero es pandemia debido que es más virulento y el segundo solo se puede encontrar en las zonas mencionadas. De igual manera el VIH cuando empezó en México estaba caracterizado como una muerte certera debido a la falta información acerca de esta enfermedad, aparte de no contar con tratamientos adecuados para tratar de eliminarlo. Si no que hasta en el año 1984 se pudo detectar a través de sangre y varios años después salió el primer tratamiento efectivo que era el AZT que en aquellos tiempos ayudaba a reducir la carga viral de la persona infectada y daba más oportunidad al sistema inmune de recuperarse

luego con el paso de tiempo se dieron cuenta que hay muchos subtipos de VIH el más común en México es el B.

Los primeros casos de este virus antes de descubrir que era por VIH venían a acompañado de sarcoma y neumonía enfermedades raras que en aquel entonces no eran comunes de ver en pacientes y se les trataba con quimio terapia agresiva fármacos experimentales ya que presentaban una gran inmunodepresión celular y los expertos no sabían claramente que era lo que causa este padecimiento si no que fue hasta el año 1984 que se detectó el agente y un año después se pudo crear una prueba en la que se podría detectar anticuerpos de VIH pero para eso ya habían más de 10 mil casos solo contando los casos de E.U y en México la epidemia del VIH empezaba en 1983 hasta el año 1996 se desarrolló un fármaco combinado con otros que ralentizaban el virus (TARAA) hasta llegaba a prevenirlo y retrasar el avance del SIDA en el cuerpo para muchos este descubrimiento fue una esperanza de vida dejo de ser una muerte fatal a una enfermedad crónica y así alargando la vida de las personas, conmemoraron el primero de diciembre como el día del VIH por la lucha contra este virus que actualmente siguen los esfuerzos para controlar brotes debido a la falta de información y del preservativo (condón) como única herramienta para protegerse al momento de las relaciones sexuales.

En el año 2017 se realizó un estudio a través de la INEGI para obtener la información acerca de las muertes por VIH las cuales alcanzaban una cifra de muertos calculando la tasa de mortalidad por cada 100, 000 habitantes La información sobre población se obtuvo de las estimaciones oficiales realizadas por el Consejo Nacional de Población (Conapo) a nivel nacional, estatal y municipal donde se registraron 100 082 muertes por causa del VIH.

ANTECEDENTES DEL PROBLEMA

- Falta de recursos en el sector de salud frente a esta pandemia.
- Falta de información o campañas para prevenir la infección por VIH.
- No hay programas nuevos para diagnósticos de VIH.
- Las personas infectadas se les diagnostica en su etapa más avanzada y es más difícil tratarlas.
- Hay más incidencia de casos nuevos de VIH en jóvenes que adultos.
- Más de 35 millones de personas han muerto a causa de este virus.
- Embarazos en edad reproductiva que dan positivo al VIH
- La incidencia de mortalidad no baja a pesar del nuevo fármaco de 1996
- Anualmente, se presentan 1.7 millones de casos nuevos a nivel mundial.
- En México, el 2.1% de la población infectada con vih-1 corresponde a población menor de 15 años

PLANEAMIENTO DEL PROBLEMA

El virus del VIH sigue siendo un problema grave en el sector de salud debido que es una enfermedad que no tiene cura y solo se trata a pesar de los medicamentos que se toma para tratar este virus una gripe puede llegar a perjudicar gravemente a la persona que padezca SIDA debido que su sistema inmune está débil por la falta de linfocitos T CD4 el virus se duplica en todo el cuerpo y hace que infecciones o enfermedades oportunistas entren y dañen al cuerpo humano

Uno de los medicamentos que hicieron frente al VIH fue el AZT (zidovudina) creado en 1997 ayudo un poco en la pelea con el virus debido que era lo único que hacia frente a él pero no todos reaccionaban igual algunas personas desarrollaban anemia u enfermedades congénitas si no que fue hasta el año 1996 que fue creado actualmente es el único medicamento antirretroviral TARAA una combinación de medicamentos el cual se tomaran de por vida las personas que padezcan esta enfermedad, en México empezó su brote en 1983 lamentablemente no ha avanzado mucho su avance contra esta pandemia debido a la falta de recursos y por faltas de campaña de prevención o cuidados al momento de tener relaciones sexuales no ha tenido una buena función contra este virus pues en México, el 2.1% de la población infectada con vih-1 corresponde a población menor de 15 años siendo mujeres que dieron a luz a bebés infectados con el virus o transfusión sanguínea a niños con hemofilia o que se estén inyectando sustancias dañinas a la salud, los profesionales del sector salud de parte de enfermería crean campañas donde fomentan el uso correcto de anticonceptivos como el condón el cual es el único que protege contra el VIH en el momento de tener relaciones.

La falta de información o mitos como ocurre en países bajos o en el mismo México un ejemplo seria que antes si te juntabas con un homosexual o te tocaba ya tenías VIH hoy sabemos que no es así al menos por fluidos como sangre, semen, leche etc. Otro problema del VIH es que cuando te infectas de esta enfermedad no presentas síntomas que puedan delatar esta enfermedad lo que la hace difícil de diagnosticar solo por prueba de sangre la cual hoy en día hasta prueba rápida hay para un tratamiento oportuno y se pueda tratar en etapa avanzada antes no se tenía eso los pacientes que llegaban con esta enfermedad no se sabía pues lo síntomas variaban algunos eran con diarrea a otros fiebre, vomito lo cual se

puede confundir fácil con cualquier otra enfermedad o de la misma que padecían debido que si tenían hepatitis o una enfermedad del estómago se confundía rápido puesto los síntomas eran similares o mismo no se sabía si no hasta que la enfermedad estuviese avanzada y el SIDA estuviera en su etapa terminal.

JUSTIFICACION

El VIH en la actualidad aún sigue siendo un problema debido que los casos siguen en incremento y en edades jóvenes, estudiantiles y nacidos por falta de campañas a la promoción de la salud ejemplo (prevención) uso del condón normal y el vaginal para prevenir esta enfermedad igual falta de información como que solo se transmite al contacto de relaciones al estar en contacto con personas infectadas de SIDA solo con tocarle la mano o que esa persona estornude lo que es falso, cuando igual de fluidos sea semen, fluido vaginal, anal y hasta de leche materna se puede llegar transmitir.

En los años 80 el virus se pensaba que se transmitía solo en homosexuales y no en hombres ni en mujeres como lo sabemos hoy en día, en aquellos tiempos la comunidad homosexual sufría de discriminación debido que muchos ellos tenían conflictos o eran adictos a sustancias nocivas para la salud. En la actualidad sabemos que tanto los homosexuales, mujeres y heterosexuales y niños son vulnerables a este virus el cual no respeta edad ni religión y color de piel la tasa de infección es por edad de 15 a 24 años en la actualidad igual se reportan casos de mujeres embarazadas que son seropositivas VIH quieren embarazarse pero lamentablemente padecen de esta enfermedad llegan a padecer ansiedad, estrés y afectándolas psicológicamente sabiendo que no pueden tener hijos debido que al embarazarse llega haber un infección vertical con el feto a diferencia de contraer el virus cuando ya están embarazadas. El uso del condón es el método más recurrido por la población seropositiva, lo que se ha asociado con la promoción sanitaria que se ha hecho en torno a su uso, pues además de ser un método de control de la fertilidad, también es un método que evita la transmisión de la enfermedad, por lo que es un anticonceptivo con doble función, lo que ha favorecido un ejercicio pleno de la sexualidad en las pacientes seropositivas.

El VIH lamentablemente no tiene cura hasta la fecha de hoy pero un estudio en Madrid demostró que un trasplante de célula madre (Medula Ósea) puede llegar erradicar el virus por completo de su cuerpo debido que venían alteradas con un factor llamado CCR5 Delta 32 y estas nuevas células hacían que las células sanguíneas fueran inmune a este VIH y este se fue radicando de su cuerpo por completo siendo la única persona actualmente curada del VIH y siendo uno de los logros más grandes desde el 1996 en la lucha contra esta enfermedad.

REFERENCIAS

Uri Torruco Garcia – Artículo de la UNAM - Infección por VIH y sida, dos mundos que se apartan (<https://www.medigraphic.com/pdfs/facmed/un-2016/un161h.pdf>)

Por Isabel Pérez, Ciencia UNAM-DGDC - VIH/Sida: las metas para 2020

(<http://ciencia.unam.mx/leer/933/vih-sida-las-metas-para-2020>)

Salud Pública en México -La mortalidad por VIH en las jurisdicciones sanitarias de México

(<https://www.scielosp.org/article/spm/2019.v61n5/563-571/es/>)

Marco V Sangrador-Deitos,¹ Álvaro Cruz-Hernández,¹ Jimena A González-Olvera,¹ Luis Alberto RodríguezHernández,¹ Carlos Daniel Sánchez-Cárdenas,¹ Fernando G Torres-Salgado Prevalencia de serología de enfermedades infecciosas en donadores de sangre durante 17 años en Guanajuato, México

<https://www.medigraphic.com/pdfs/medintmex/mim-2020/mim201c.pdf>

Enrique Bravo-GarcíaCarlos Magis-RodríguezManuel Palacios-MartínezNoé Guarneros-SotoPatricia Uribe-Zúñiga - La mortalidad por VIH en las jurisdicciones sanitarias de México

(<https://www.scielosp.org/article/spm/2019.v61n5/563-571/es/>)

Universidad Nacional Autónoma de México - FACTORES PSICOLÓGICOS ASOCIADOS A LA PLANIFICACIÓN FAMILIAR POSTPARTO EN MUJERES VIH POSITIVAS - SEPTIEMBRE 2020

(<https://www.iztacala.unam.mx/carreras/psicologia/psiclin/vol23num3/Vol23No3Art13.pdf>)

María Gabriela Lara Rodríguez. Hospital General de Zona con Medicina Familiar n° 6 del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), Nuevo León, México- Masculinidades, reconocimiento, discriminación y VIH. Perspectiva sociosanitaria en México

(<http://www.sidastudi.org/resources/inmagic-img/DD71953.pdf>)

Ordoñez OJ Rev Latin Infect Pediatr 2020 - Situación actual de la infección vertical por VIH

<https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=94415>

Fernando Carmona

Garcíaa– Carlos Javier López Victoriob– Blanca Estela Trejo Sánchez c– José Arnold González Garrido- Seroprevalencia de VIH en población estudiantil

[file:///C:/Users/Monica/Downloads/2685-12597-1-PB%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/Monica/Downloads/2685-12597-1-PB%20(2).pdf)

ulio César Aguila Sánchez, Karla Y. Covarrubias Cuéllar, Marina Vázquez Guerrero - Revisión de estudios sobre comunicación para la salud sexual y reproductiva en México, entre 1994 y 2018

<file:///C:/Users/Monica/Downloads/5094-9323-1-PB.pdf>

¿Nuevas esperanzas en la lucha contra el VIH? Dr. Javier Martínez-Picado, investigador del Instituto Catalán de Investigación y Estudios Avanzados (ICREA) en IrsiCaixa

<http://blogs.ciencia.unam.mx/cienciamundo/2018/10/22/nuevas-esperanzas-en-la-lucha-contra-el-vih/>

Vázquez Rosales, José G.* Juárez Moya, Azalia - En México, el 2.1% de la población infectada con vih-1 corresponde a población menor de 15 años

<https://www.medigraphic.com/pdfs/micro/ei-2018/ei184d.pdf>

Alma Nubia Mendoza-Hernández - las personas que viven con VIH sufren inseguridad alimentaria, en 2018 se estimó que 258 millones de personas en el mundo (24% de la población) tenían inseguridad alimentaria severa y 605 millones de personas (57%) algún tipo de inseguridad alimentaria, leve o moderada

(<https://www.medigraphic.com/pdfs/medintmex/mim-2020/mims204p.pdf>)

Ismael García Cedillo, Bania Yarabí Hernández Hernández, Gabriela Silva Maceda - NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES QUE INFANTIL Y JUVENIL QUE VIVE CON VIH

https://rediech.org/ojs/2017/index.php/ie_rie_rediech/article/view/642/868

Características epidemiológicas de pacientes con vih-sida - En México, en el segundo trimestre de 2015 se había notificado un total de 176 730 casos de sida

<https://www.medigraphic.com/pdfs/micro/ei-2018/ei183c.pdf>

REQUISITOS DE LOS TRABAJOS EN WORD:

-FUENTE: TIMES NEW ROMAN 12 (DOCUMENTO SIN JUSTIFICAR)

-ESPACIADO: 2.0

-MÁRGENES: IZQUIERDO Y DERECHO 3 CM. SUPERIOR E INFERIOR 2.5 CM.

-TÍTULOS: TIMES NEW ROMAN 12 NEGRITA CENTRADO

-SUBTÍTULOS TIMES NEW ROMAN 12 NEGRITA ALINEADO A LA IZQUIERDA

- ▶ LA FECHA DE ENTREGA DE LAS TAREAS SERÁ EL DÍA DOMINGO DE CADA SEMANA HASTA LAS 23:59 HRS.