



CENTRO EDUCATIVO CRUZ AZUL
BACHILLERATO CRUZ AZUL

Incorporado a la UNAM Sí

Clave 6914

Clave de registro: CIN2012A10203

Acuerdo 86/98 del 02 de Junio 1998

Sección Lagunas Oax.

Área: Ciencias biológicas, químicas y de la salud

Disciplina: Ciencias de la salud

Investigación documental

PRUEBA LO NATURAL... LA CURA CONTRA EL CÁNCER

Autores:

Godínez Alvarado Daniel

Hernández Esquivó Carla Xanat

Asesor:

Garduño Gómez Enrique de Jesús

Ciclo escolar: 2012 – 2013

Lagunas, Oaxaca. 8 de febrero del 2013



SUMMARY

This work has been made in base of theoretical-metodological and practical elements that let us establish a model of comprehension of the effects of the cancerigen sufferings and possible alternative treatments derivated from homeopathic medicine in contrast with the allopathic treatments. For this it was made a bibliographic and electronic consult of the available materials, so as medical information and official stadistics.

Based on this, it has been extracted a stadistic sample of patients with this illness that exists in the world and in our country. It also has results of people that use chemical methods to heal this illness and how it spoils the people systematically. Having this stadistics, we centrated in the most important part of the project, that are homeopathic cures and because of being natural , they help the body to control and eradicate the illness without suffering because of chemicals and radiation that only get their state worse, taking many patients to death. For the investigation we consulted many electronic sources that analyze the homeopathic drugs, their preparation, suministration and active substances vinculated to the treatment process and healing of the illness. At the end we learned the different ways to heal cancer, how to prepare them, suministrate them and what active substance or vitamin has that help the control the eradication of this illness.

RESUMEN

El presente trabajo ha sido desarrollado a partir de elementos teórico-metodológicos y prácticos que permitan establecer un patrón de comprensión de los efectos de los padecimientos cancerígenos y los posibles tratamientos alternativos derivados de la homeopatía, en contraste con los tratamientos alopáticos. Para ello se realizó una consulta bibliográfica y electrónica de los materiales disponibles, así como de información médica y estadística de corte oficial.



Basándose en esto se extrajo una muestra estadística de pacientes con esta enfermedad que existe tanto en el mundo como en el país y, también tener resultados de las personas que utilizan métodos químicos para curar esta enfermedad y como va deteriorando más a la persona. Al tener esta estadística, nos centramos en lo más importante del proyecto que son las curas homeopáticas que, al ser naturales, ayudan al organismo a controlar y/o erradicar a la enfermedad sin tener que sufrir estragos por químicos y radiaciones que solo empeoran su estado llevando así a algunos pacientes a la muerte. Para realizar la investigación consultamos diversas fuentes electrónicas de información que llevaban a cabo un análisis de los medicamentos homeopáticos, preparación, suministro y sustancias activas vinculadas a los procesos de tratamiento y curación de esta enfermedad. Al final, se terminó por conocer las diferentes formas de aliviar el cáncer, como prepararlas, suministrarlas y que sustancia activa, o vitamina contenga que ayude al control para la erradicación de esta enfermedad.



ÍNDICE

| | |
|---------------------------------|----|
| Introducción..... | 5 |
| Objetivo General..... | 5 |
| Objetivos Específicos..... | 6 |
| Planteamiento del Problema..... | 6 |
| Justificación..... | 6 |
| Hipótesis..... | 6 |
| Marco Teórico..... | 7 |
| Marco Metodológico..... | 13 |
| Resultados..... | 14 |
| Conclusiones..... | 17 |
| Bibliografía..... | 17 |



INTRODUCCIÓN

Según el instituto nacional del cáncer, el cáncer es un término que se usa para enfermedades en las que células se dividen sin control y pueden invadir otros tejidos. Las células cancerosas pueden diseminarse a otras partes del cuerpo por el sistema sanguíneo y por el sistema linfático. La diversidad de éste padecimiento es muy grande, puede haber linfomas, adenocarcinomas, tumores benignos y malignos, entre otros.

La mayoría de las personas tienden a utilizar métodos alopáticos para curar el cáncer y estos a largo plazo provocan alteración y disminución de las células que, al ser mermadas ya no pueden volver a regenerarse completamente. A pesar de que la medicina alopática se ha dedicado a menospreciar las medicinas homeopáticas y naturistas hay métodos que ayudan a combatir el cáncer o apoyan a disminuirlo.

Los tipos de cáncer están enlistados de la siguiente manera:

- Carcinoma
- Sarcoma
- Leucemia
- Linfoma y mieloma
- Cánceres del sistema nervioso centra

Las repercusiones del cáncer a nivel mundial han causado 577 190 muertes y hay 1 638 910 casos nuevos de la enfermedad.

OBJETIVO GENERAL

Informarnos e informar a los individuos acerca de que curas tiene el cáncer y una manera natural de combatirlo para facilitarles a las personas un método menos dañino para su enfermedad.



OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Se investigara acerca de una manera natural acerca de cómo curar el cáncer, para poder informar a las personas de una alternativa más saludable para curar su enfermedad.
- Se investigarán estas maneras de curar el cáncer con el motivo de informar acerca de opciones para su tratamiento.
- Se quiere lograr un mayor uso de la medicina naturista y homeopática puesto que éste tipo de medicinas no son muy usadas por la mayoría de las personas.

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

En las últimas décadas el cáncer se ha convertido en uno de los grandes problemas de salud a nivel internacional, acaecido por diversas circunstancias. Entre las más importantes puede citarse el tipo de alimentación (cuya adición de conservadores tiene elementos cancerígenos), factores ambientales, estrés, etcétera. Así, es necesario encontrar una solución eficaz a este mal del siglo XXI, una de las enfermedades con mayor índice de mortandad en la Historia.

JUSTIFICACIÓN

Se realiza este proyecto porque se quiere informar acerca de alternativas menos dañinas para curar el cáncer puesto que hoy en día las curas tienden a ser un poco endebles pues lo único que logran son alargar un poco más la vida porque en sí, van dañando poco a poco; además el promedio de vida de la población que utiliza métodos alopáticos para poder sanar de sus padecimientos es menor al de aquellos que combaten sus enfermedades con métodos alternativos, como la medicina homeopática o naturista.



HIPÓTESIS

La presencia de los padecimientos cancerígenos en una persona no se limita a la aparición de tumores, sino a la alteración general de los procesos celulares del cuerpo humano. A medida que avanza, la capacidad de nuestra biología para combatir dicha enfermedad se ve mermada, por lo que el paciente recurre a tratamientos alopáticos. El problema que se presenta es paradójico, puesto que el tratamiento ataca la enfermedad, pero daña también las células sanas de los pacientes, implicando una disminución en la calidad de vida de los mismos. Sin embargo, y aún con la existencia de los tratamientos homeopáticos, los enfermos no recurren a ellos ante los estereotipos de su poca o nula efectividad. Ello no ha podido ser probado, puesto que ambos tipos de tratamiento se presentan y actúan de maneras diferentes en nuestros organismos.

MARCO TEÓRICO

Cualquier factor capaz de alterar el equilibrio del aparato endocrino y la capacidad del funcionamiento hepático, y que obligue a grupos celulares a proliferaciones anormales, puede lanzar algunas células hasta el este estado de mutación que es el cáncer.

Tienen tendencia familiar, algunos son más frecuentes en el sexo masculino como las leucemias y linfomas, seguidos por los tumores de próstata, estomago, tráquea, bronquio, pulmón, boca, faringe, hígado, vejiga, esófago, etc.

Por otro lado en la mujer son más frecuentes el cervicouterino, de mama, páncreas y estómago, pulmón, boca, faringe, linfático, leucemia, hígado y vejiga.

El cáncer es una enfermedad que se presenta con mayor frecuencia en la segunda mitad de la vida, y es hoy una de las principales causas de muerte en la población; las tasas de mortalidad están en aumento progresivo.



La principal dificultad en la prevención del cáncer es la falta de conocimientos precisos acerca del mecanismo responsable de la multiplicación celular maligna. El cáncer es un grupo de enfermedades producidas por la acción de múltiples factores ambientales.

Hasta hace algunos años llamaba muy poco la atención la existencia de una relación entre los cánceres y ciertos factores ambientales. Solo en los últimos años se ha evidenciado la existencia de factores cancerígenos ambientales, la exposición a estos factores se relaciona con las actividades del trabajo, medicinas, dietas, cosméticos, materiales de construcción, combustibles, etc....

Entre estos agentes cancerígenos pueden tener importancia la extracción y fundición de arsénico que contiene minerales de plata y cobre así como el empleo de arsenicales como insecticidas, herbicidas y baños para el ganado, entrañe el peligro de producir cáncer en la piel y los pulmones de los obreros que inhalan polvo y humo de los arsénicos. La extracción y molienda de los minerales de asbesto puede producir asbestosis del pulmón. Recientemente se ha demostrado que el contacto prolongado con ciertos productos refinados del petróleo ocasiona cáncer de piel. Las observaciones experimentales en ratas han demostrado que los extractos benzoicos del negro del carbón, generados por la combustión incompleta del gas natural poseen grandes propiedades cancerígenas.

Los factores implicados en la producción del cáncer pueden, de acuerdo con su naturaleza clasificarse así:

1. Sustancias químicas carcinógenas.

Entre los compuestos orgánicos aromáticos figuran el alquitrán, resina, asfalto, hollín, petróleo, antraceno, bencol, compuestos alifáticos. Entre los compuestos inorgánicos están los arsenicales asbestos, compuestos cromados, níquel, etc.

2. Rayos X, Rayos UV, Rayos Alfa y Beta



3. Trastornos de la nutrición de las proteínas, grasas y vitaminas que afectan especialmente al hígado y a la glándula tiroides.
4. Factores cancerígenos de naturaleza diversa cuya influencia no está definida, como el "betel" que mascan los Hindúes; el cáncer en los portadores de bilharzias; el cáncer producido por la ingestión permanente de arsénico en el agua de bebida y de los alimentos; el cáncer de los labios en los fumadores de pipa, etc.
5. Se ha observado una relación definida entre la intensidad y duración de la exposición a la luz solar y la frecuencia de cáncer en la piel.
6. Se encuentran diferencias en la frecuencia del cáncer entre grupos raciales distintos. El caso más sugestivo es el del cáncer de la piel, relacionado con la distinta pigmentación en las diferentes razas; los grupos de piel más morenas presentan menos cáncer que las razas despigmentadas.
7. En el cáncer de mama se ha encontrado una tendencia familiar: las hijas de mujeres con cáncer mamario presentan tres veces más este tipo de cáncer que en la población femenina general.
8. Hay ejemplos de costumbres y hábitos retenidos por tradición o religión con una definida relación con ciertos canceres, como sucede con el cáncer de piel abdominal por el uso del "kangri"; la circuncisión en los judíos y los mahometanos; el hábito de fumar cigarrillos, etc.
9. Parece existir la influencia de los bajos niveles de vida sobre determinadas formas de cáncer. El cáncer de la piel no solo muestra correlación con la ocupación, sino también con la exposición al hollín y al bajo nivel económico. En forma similar, el cáncer de cuello uterino es más frecuente en los grupos pobres, probablemente por influencia del número de embarazos y heridas cervicales no tratadas.
10. Hay una diferencia muy clara entre la frecuencia del cáncer en los hombres y en las mujeres que tal vez esté relacionada con distinta intensidad de exposición a sustancias cancerígenas. El cáncer del estómago, produce el doble de muertes masculinas respecto a las femeninas; el cáncer de pulmón produce tres veces más muertes en los hombres, la mitad de los canceres se produce en la mujer en las mamas u órganos genitales.



11. En general la prevalencia del cáncer aumenta con la edad, por lo tanto de la edad media de la vida, sin embargo ciertos cánceres se desarrollan más frecuentemente en personas jóvenes, como cáncer de cerebro, huesos y leucemia.

12. Las lesiones llamadas precancerosas constituyen un factor importante en la aparición del mismo. El tratamiento temprano de esas lesiones ofrece posibilidades de prevenir la enfermedad. Entre ellas son frecuentes la queratosis de piel, los lunares, la eucoplasia, gastritis crónica, fibroadenoma del pecho, etc.

Para curar el cáncer existen varios métodos, entre los alopáticos existen la quimioterapia, la radioterapia y la llamada "piel irradiada", y, aunque estos ayuden a disiparlo, las personas pueden terminar más afectadas por estos agresivos tratamientos; aparte de estos tratamientos existen los naturales, en este caso sería la ingesta de algunos alimentos o infusiones que sirven tanto para prevenirlo como para tratarlo; algunos de estos alimentos son:

1. Sábila (también conocido como aloe vera)

Existe un tratamiento de sábila para el cáncer que en algunos casos ha eliminado por completo muchas clases de cáncer: Cáncer de piel, de garganta, de mama, útero, próstata, cerebral, de hígado, intestino y leucemia. Este tratamiento se puede hacer en cualquier estado de la enfermedad pero por supuesto que lo mejor es realizarlo cuanto antes. Incluso es una excelente forma de prevenir la aparición del cáncer.

El tratamiento con sábila para el cáncer consiste en preparar un jarabe de sábila de la siguiente manera:

Dos hojas grandes de Aloe Vera. Las hojas deben ser lavadas y se le saca las espinas y los bordes. Aproximadamente 300 gramos de Aloe.



2. Propóleo

El propóleo es una sustancia compleja, de origen vegetal, que preparan las abejas a partir de la recolección de resinas producidas en algunas plantas (principalmente árboles) y que poseen actividad antimicrobiana y antimicótica, las que luego son mezcladas con polen, cera y secreciones glandulares. Esta sustancia adhesiva es utilizada, como pegamento, sellador de grietas, barniz interno de la madera del colmenar y para embalsamar cadáveres de animales invasores que por su tamaño no pueden ser sacados de la colmena, esto previene la proliferación de microorganismos evitando cualquier tipo de infección y manteniendo un ambiente aséptico que disminuye al máximo las probabilidades de muerte de las larvas y adultos por el ataque de hongos, virus o bacterias. La molécula de propóleo es extremadamente compleja.

La composición química del propóleo comprende: Resinas y bálsamos (50 %), Cera (30 %), Aceites esenciales (10 %), Polen (5 %), Sustancias orgánicas y minerales (5 %). Entre los grupos de compuestos más importantes se destacan los llamados fenólicos que son producidos por las plantas y que tienen las propiedades terapéuticas más destacadas denotándose especialmente el CAPE (Caffeic Acid Phenethyl Ester) ácido que se encuentra en los propóleos de todas partes del mundo.

El propóleo estimula la acción antitumoral del sistema inmune, aumentando significativamente el número de citoquinas, proteínas que determinan diferenciación, maduración y comunicación entre células del sistema inmunitario.

El derivado hidrosoluble de propóleo incrementa la celularidad del tejido hematopoyético y el número de leucocitos en la sangre y en tratamientos combinados con un agente quimioterapéutico (Epirubicina) inhibió profundamente la formación de metástasis. Tanto el derivado hidrosoluble del propóleo como algunos de sus componentes testeados aisladamente incrementan la actividad antitumoral de los macrófagos, pruebas realizadas con Ácido fenetil ester cafeico (CAPE), Quercetina, Crisina y Naringenina inhibieron efectivamente el crecimiento y proliferación de tumores,



disminuyendo el número total de células tumorales presentes en la cavidad peritoneal y el volumen de fluido inducido por éstas, incrementando el número de células polimorfo nucleares y previniendo la formación de tejido pre cancerígeno.

Se ha demostrado que el propóleo induce apoptosis en líneas celulares de hepatoma humano , el extracto etanólico de propóleo inhibe la mutagenicidad y evita el desarrollo de lesiones preneoplásicas ejerciendo un efecto protector en la carcinogénesis colónica al disminuir el número de criptas aberrantes en el colon distal tras la exposición a un agente cancerígeno (dimetilhidrazina), el extracto metanólico presenta citotoxicidad frente al carcinoma colónico murino 26-L5 y al fibrosarcoma humano HT-108010, posee capacidad de eliminar radicales libres y de inhibir el crecimiento de las células tumorales (células humanas de carcinoma epidérmico bucal), Caco (células de adenocarcinoma de colon) y DU-145 (células cancerígenas prostáticas andrógeno insensitivas). El ácido (-dimetil metil butenil) benzopirano propenoico ha mostrado actividad anticancerígena, asociada a la inhibición del ciclo celular y la inducción de la apoptosis celular. La prenilflavanona propolina A presenta actividad antioxidante e induce la apoptosis sin afectar al ciclo celular de las células cancerosas.

El CAPE inhibe la metástasis y la capacidad invasiva y proliferativa de las células cancerígenas ya que es un potente inhibidor específico para factores nucleares de transcripción que son activados en tejidos tumorales e inhibe tanto la actividad de las metaloproteinasas activadas, enzimas proteolíticas que juegan un importante rol en la metástasis tumoral por clivaje de la matriz extracelular y de otros sustratos, como la invasión, motilidad, migración celular y formación de colonias de células tumorales. Los ésteres del ácido cafeico inhiben el crecimiento tumoral, tanto en células de adenocarcinoma colónico humano como en lesiones precancerosas inducidas en colon de rata, observándose que el metilcafeato inhibe de forma significativa la incidencia y la multiplicidad, invasiva y no invasiva, de los adenocarcinomas de colon en la carcinogénesis inducida por azoximetano subcutáneo en ratas macho. Los derivados carbono prenilados de ácidos pcumáricos actúan contra el hepatocarcinoma, los prenil éster del ácido cafeico y del metil cafeato inhiben el cáncer de mama y el melanoma y,



en ensayos in vitro, la artepilina C, causa daños significativos sobre tumores sólidos y células leucémicas, su inyección intratumoral provoca apoptosis, mitosis abortiva y necrosis masiva en células humanas tumorales malignas. Además, junto con la supresión del crecimiento tumoral la artepilina C actúa sobre el sistema inmunológico y posee efectos citotóxicos e inhibidores del crecimiento de las células tumorales. Tanto el propóleo como la artepilina C inhiben la peroxidación lipídica y el desarrollo de cánceres pulmonares, evitan la progresión de los adenomas a carcinomas y previenen frente a la oxidación y carcinogénesis inducida por triacetato férrico de nitrilo en ratones.

3. Muérdago

El nombre de esta planta, en alemán, significa "todo lo cura". Plinio, el historiador y naturalista romano, la comparaba a la "Rama de Oro" de la Eneida de Virgilio, haciendo referencia a su corte con una daga de oro.

Los Druidas celtas, decían que esta planta parásita simbolizaba el sacrificio divino, el descenso del Espíritu a la Materia.

La Homeopatía redescubrió sus propiedades curativas utilizándola con frecuencia y éxito en ciertos tipos de cánceres rebeldes.

Otros usos homeopáticos incluyen trastornos nerviosos, cardíacos y circulatorios que se acompañan de reumatismos. Las metrorragias, las inflamaciones ováricas y la epilepsia son patologías de elección para esta poderosa medicación.

Se aconseja la utilización de este producto complementando a los tratamientos de quimioterapia y Radiaciones, ya que se aumentan los resultados favorables considerablemente.



4. Té verde

Esta bebida tiene antioxidantes y reduce el riesgo de cáncer en un 25%, en este caso, en el caso de endometrio.

5. Ajo

El ajo tiene una propiedad química llamada aliina, que ayuda a prevenir el cáncer, especialmente del sistema digestivo, esto se presenta a través de su masticación que, libera dicha sustancia, así previniendo la enfermedad.

MARCO METODOLÓGICO

TRABAJO DOCUMENTAL

FUENTE BIBLIOGRÁFICA

Para fundamentar la metodología de este trabajo de investigación realizamos diferentes consultas en diversas fuentes bibliográficas de información de interés básico, las cuales fueron elegidas de manera cuidadosa ya que por la naturaleza de nuestro trabajo requirió de la elección minuciosa de información fidedigna, las cuales se obtuvieron de libros de consulta, revistas médicas, enciclopedias científicas y páginas de Internet, de los cuales obtuvimos información relevante para la realización de nuestro proyecto.

SELECCIÓN DEL ESPACIO GEOGRÁFICO

Seleccionamos la República Mexicana, específicamente en el estado de Oaxaca ya que es el lugar en donde habitamos y porque se presenta cantidad de casos de esta enfermedad.



IDENTIFICACIÓN DE LA ENFERMEDAD

Los cánceres tienen tendencia familiar, algunos son más frecuentes en el sexo masculino como las leucemias y linfomas, seguidos por los tumores de próstata, estómago, tráquea, bronquio, pulmón, boca, faringe, hígado, vejiga, esófago, etc.

Por otro lado en la mujer son más frecuentes el cervicouterino, de mama, páncreas y estómago, pulmón, boca, faringe, linfático, leucemia, hígado y vejiga.

El cáncer es una enfermedad que se presenta con mayor frecuencia en la segunda mitad de la vida, y es hoy una de las principales causas de muerte en la población; las tasas de mortalidad están en aumento progresivo.

DIFUSIÓN DE MEDIDAS PREVENTIVAS

A partir de la información obtenida y después de un cuidadoso análisis decidimos realizar folletos, carteles y volantes para informar a la población acerca de las curas no alopáticas del cáncer así como la prevención del mismo

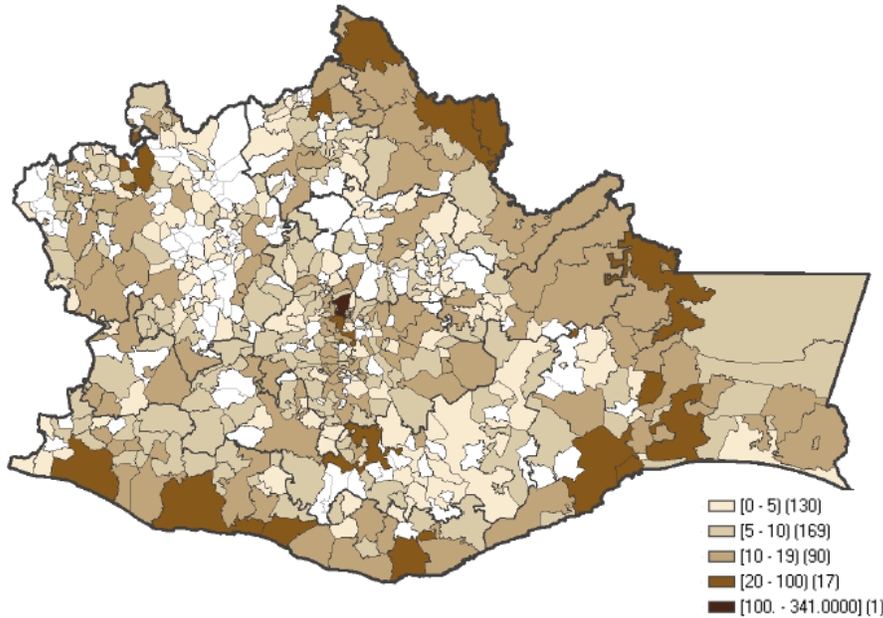
RESULTADOS

De acuerdo a la investigación realizada en este proyecto obtuvimos los siguientes resultados:

- En 2010 ocurrieron 2,311 defunciones por algún tipo de tumor (neoplasia), siendo Oaxaca de Juárez el municipio con mayor número de muertes por tumor con 341 registros.



Número de muertes por tumores a nivel municipal en 2010



FUENTE: INEGI, Registros Administrativos de Mortalidad, Año de Ocurrencia 2010.

- Las tres principales causas de defunción por cáncer son el estómago, hígado y cuello del útero.

| Numeralia | |
|------------------------|--------------------|
| Tipo de Cáncer | Tasa (por 100 mil) |
| Estómago | 8.40 |
| Hígado y Vías Biliares | 7.00 |
| Cuello del Útero | 5.90 |



| Mujeres | |
|------------------------|--------------------|
| Tipo de Cáncer | Tasa (por 100 mil) |
| Cuello del Útero | 11.20 |
| Estómago | 7.90 |
| Hígado y Vías Biliares | 7.90 |

| Principales causas de muerte en mujeres por Tumores Malignos | | |
|--|----------------|---------------|
| Tipo de Cáncer | Lugar | |
| | Nivel Nacional | Nivel Estatal |
| Mama | 1 | 4 |
| Cuello del Útero | 2 | 1 |
| Hígado | 3 | 3 |
| Estómago | 4 | 2 |

- En Oaxaca el cáncer cervicouterino ocupa el primer lugar por muertes en mujeres, seguido del de estómago e hígado.

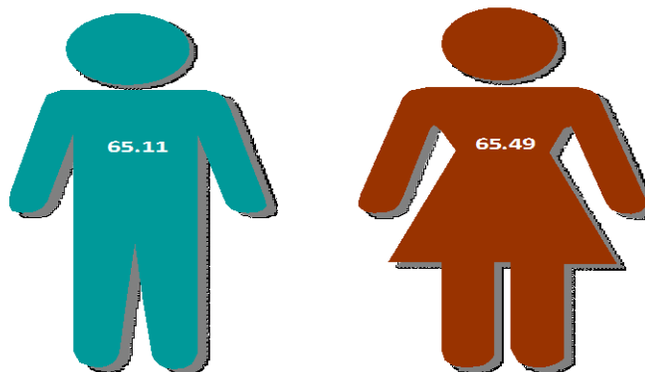
| Numeralla | |
|------------------------|--------------------|
| Tipo de Cáncer | Tasa (por 100 mil) |
| Estómago | 8.40 |
| Hígado y Vías Biliares | 7.00 |
| Cuello del Útero | 5.90 |

- En el caso de los hombres prevalece como primera causa de muerte el cáncer de próstata, seguido del de estómago, hígado y vías biliares.
- La región de la cañada presenta una tasa de mortalidad por cáncer de 47.57 por cada 100mil habitantes.
- La región de la Costa presenta una tasa de mortalidad por cáncer de 50.57 por cada 100mil habitantes.



- La región del Istmo presenta una tasa de mortalidad por cáncer de 90.29 por cada 100mil habitantes.
- La región de la Mixteca presenta una tasa de mortalidad por cáncer de 86.99 por 100mil habitantes.
- La región del Papaloapan presenta una tasa de mortalidad por cáncer de 85,54 por cada 100mil habitantes.
- La región de la Sierra Norte presenta una tasa de mortalidad por cáncer de 74.42 por cada 100mil habitantes.
- La región de la Sierra Sur presenta una tasa de mortalidad por cáncer de 54.38 por cada 100mil habitantes.
- La región de Valles Centrales presenta una tasa de mortalidad por cáncer de 109.15 por cada 100mil habitantes.

**Tasa de mortalidad observada por tumores malignos
para cada sexo
Por 100 mil habitantes de cada sexo**



Nota: Agrupación de acuerdo con la Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades y Problemas Relacionados con la Salud (CIE-10), Códigos C00-C97
Fuente: INEGI (2011). Estadísticas de Mortalidad. Cubos Dinámicos; y CONAPO (2008). Proyecciones de la Población de México 2005-2050. Proceso 6

CONCLUSIONES

1. Con el estudio que realizamos concluimos que de acuerdo a la estadística del estado las curas homeopáticas del cáncer no son tan usadas debido a que las personas desconfían de su eficacia.



2. Las curas homeopáticas, sin causar daños irreversibles como las curas alopáticas, son fáciles de encontrar y no necesitan de una severa cantidad de recursos económicos para sustentar estas mismas.
3. Los tratamientos naturales contra el cáncer además de tener eficaces resultados, previenen otras enfermedades debido a sus propiedades curativas, siendo de esta manera una mejor opción que los tratamientos alopáticos

BIBLIOGRAFÍA

1. *Ciencias de la salud*. Higashida Hirose, Bertha Yoshiko. Mc Graw Hill. México, 2003
2. *Salud y Enfermedad*. San Martin, Hernán. Ediciones científicas la prensa médica mexicana S.A de. C.V. México 2001
3. *Mirobiología médica*. Jaswetz, et.al. Edit. El manual moderno. Pags.639-640
4. Diagnóstico microbiológico. Scott, Bailey. Edit. Panamericana
5. Diagnóstico microbiológico. Elmer W. Koneman et.al. Edit. Médica panamericana
6. Instituto Nacional del Cáncer (2011d). Lo que usted necesita saber sobre la leucemia. <http://www.cancer.gov/espanol/tipos/necesita-saber/leucemia>
7. Organización Mundial de la Salud (s.f.). Cáncer de mama: prevención y control. <http://www.who.int/topics/cancer/breastcancer/es/index3.htm>
8. Instituto Nacional del Cáncer (2011e). ¿Qué es el cáncer? <http://www.cancer.gov/espanol/cancer/que-es>
9. Cáncer, Centro de Información Estadística y Documental para el Desarrollo. http://www.ciedd.oaxaca.gob.mx/info/pdf/cancer_en_oaxaca.pdf
10. <http://www.botanical-online.com/medicinalscanceralimentacion.htm>

