

**Ana Karen Arguello Solís.**

**Laura Isela López Rodríguez.**

**Marcos Jhodany Arguello Gálvez**



**Cáncer cervicouterino en Comitán de Domínguez Chiapas**

**Grado: 9° Cuatrimestre**

**Grupo: “A”**

Comitán de Domínguez Chiapas a 04 de julio del 2021.

AUTORIZACIÒN

DEDICATORIA

**DEDICATORIA**

**A MIS PADRES**

**Rafael López Alvarado y Elda Elodia Rodríguez López.**

Gracias a mi madre primeramente por darme la vida y por apoyarme en todo lo que he decidido, por los consejos que me han ayudado con tantos obstáculos, gracias papá por tomar la decisión que yo naciera por creer en mí y apoyarme y doy gracias por cada uno de los sacrificios que has hecho para que salgamos adelante.

**A MIS HERMANOS**

Gracias hermanos por apoyarme siempre, por confiar y nunca haber dudado de lo mucho que lograría por ustedes y por nunca olvidar la unión que tenemos, para ustedes todo mi amor, respeto y agradecimiento.

**A MI ASESOR**

**Marcos Jhodany Arguello Gálvez**

Por brindarme su confianza y apoyo gracias a su experiencia y conocimiento compartido, he aprendido a manejar nuevas herramientas que han sido parte fundamental y me seguirán siendo útiles en mi vida laboral.

Hoja en blanco

INDICE

Índice

[Introducción. 1](#_Toc74639898)

[Resumen. 2](#_Toc74639899)

[**Calidad de los servicios de salud de la colonia José María Morelos municipio de la trinitaria Chiapas en un periodo de enero- abril 2021.** 4](#_Toc74639900)

[Planeamiento del problema 5](#_Toc74639901)

[OBJETIVOS: 9](#_Toc74639902)

[General: 9](#_Toc74639903)

[Específicos: 9](#_Toc74639904)

[**Justificación** 10](#_Toc74639905)

[**Capítulo 2** 12](#_Toc74639906)

[**Marco teórico** 12](#_Toc74639907)

[**2.1. Definiciones** 12](#_Toc74639908)

[**2.2 Antecedentes históricos** 14](#_Toc74639909)

[**2.3 Calidad de servicios en salud en México** 17](#_Toc74639910)

[**2.4 Causas de una mala atención en salud** 19](#_Toc74639911)

[**2.5 Consecuencias de una mala atención en salud** 20](#_Toc74639912)

[2.5.1 CAPA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA. 23](#_Toc74639913)

[**2.6 Estrategias para mejorar la calidad de la atención en los servicios de salud** 23](#_Toc74639914)

[2.6.1 Participación y organización comunitaria 26](#_Toc74639915)

[2.6.2 ENTORNOS SALUDABLES 28](#_Toc74639916)

[2.6.3 EDUCACIÓN CONTINUA Y CAPACITACIÓN 29](#_Toc74639917)

[2.6.4 Monitoreo, evaluación y seguimiento. 30](#_Toc74639918)

[2.6.5 GESTIÓN DE LAS REDES INTEGRADAS DE SERVICIOS DE SALUD (RISS) 30](#_Toc74639919)

[2.6.6 Conservación y mantenimiento 31](#_Toc74639920)

[2.6.7 CAPA DE ATENCIÓN COMUNITARIA 31](#_Toc74639921)

[**2.7 Teórica** 32](#_Toc74639922)

[**2.7.1 Modelo de Hildegard Peplau** 33](#_Toc74639923)

[**Capítulo 3** 36](#_Toc74639924)

[**Marco metodológico** 36](#_Toc74639925)

[3.1.1 Cronograma de actividades 36](#_Toc74639926)

[3.1.2 Cronograma de presupuesto 37](#_Toc74639927)

[3.3.- Tipo y diseño de investigación. 38](#_Toc74639928)

[3.4.- Universo de estudio. 38](#_Toc74639929)

[3.5.- población en estudio. 38](#_Toc74639930)

[**Definición de variables para las personas de la colonia José María Morelos** 39](#_Toc74639931)

[**Definición de variables para el personal de la clínica de la colonia José María Morelos** 40](#_Toc74639932)

[**Capítulo 4** 46](#_Toc74639933)

[**Análisis y tabulación de resultados** 46](#_Toc74639934)

[**Conclusiones** 55](#_Toc74639935)

[**Sugerencias** 57](#_Toc74639936)

[Bibliografía 58](#_Toc74639937)

[Anexos 61](#_Toc74639938)

INTRODUCCION

El cáncer cervicouterino, además por ser un problema para la salud publica debido al número de víctimas que produce año tras año, es un problema grave que afecta la salud de las mujeres en sus esferas afectivas, sociales y productivas deteriorando así su calidad de vida, esta tesis pretende ver la problemática sobre el cáncer cervicuterino y valorar los factores de riesgo asociada al cáncer cervicuterino y trabajar con una secuencia exploratoria para ver una problemática sobre esta patología en ares de identificar mujeres vulnerable de tener la enfermedad y poder actuar de manera temprana sobre su prevención y un tratamiento adecuado para las mujeres que padecen cáncer cervicuterino.

Esta tesis se indagara sobre la hipótesis, (EL CÁNCER CERVICUTERINO SI NO SE TRATA A TIEMPO INCREMENTARA LA TASA DE MORTALIDAD EN MUJERES), ya que con esta esta hipótesis severa la problemática del cáncer cervicuterino y evitar la tasa de mortalidad en las mujeres ya que si se recibe un tratamiento adecuado se disminuirá la muerte en mujeres de bajos recursos y la fomentación de talleres sobre esta patología y el debido diagnostico como es el cáncer cervicueterino, por considerar el cáncer cervicuterino un proceso continuo en el tiempo que se inicia con las lie de bajo grado, pasa por las de alto grado y posiblemente termine en cáncer invasor los factores de riesgo se analizaron para un conjunto de casos y controles, con el fin de aportar la orientación del programa de prevención del cáncer cervicuterino, se calculó la fracción y el riesgo atribuible poblacional para cada uno de las problemáticas del cáncer cervicuterino, inicialmente se estará abriendo un camino a la introducción de esta herramienta en la problemática del cáncer, finalmente el desarrollo de la tesis se hace por capítulos siguientes en el proceso de la investigación científica, entre los anexos se incluyen: las preguntas elaboradas.

**CANCER CERVICOUTERINO EN COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS EN EL BARRIO DE SANTA CECILIA**

CAPITULO I

1.1 PLANTEAMIENTO DE EL PROBLEMA

El cáncer cervicouterino es una causa común en las mujeres en las cuales la mayoría de ellas no se tratan, es una enfermedad de las células cancerosas (malignas) en los tejidos del cuello uterino, suele crecer lentamente un periodo de tiempo antes de que se encuentre las células cancerosas en el cuello uterino sus tejidos experimentan cambios y empieza a padecer células anormales es un proceso conocido como displacía.

hoy en día se vive una demanda que se va incrementando la tasa de mortalidad con el paso del tiempo no reduce las cifras esto debido a la falta de información, la falta de amor así mismo, económico y social, no es diagnosticado a tiempo porque es asintomático, cuando presenta los síntomas la enfermedad ya está avanzada por eso es importante realizar cada año la citología vaginal (Papanicolaou) pero la realidad es que la mayoría de las mujeres creen estar bien y eso hace probar que hay un índice de muerte en nuestra sociedad.

El cáncer de cuello uterino es el segundo cáncer más frecuente en las mujeres de todo el mundo con estimaciones de 493.000 nuevos casos y 274.000 fallecimientos en el año 2002. Cerca del 83% de los casos se producen en países en vías de desarrollo, donde el cáncer cervical representa el 15% de los cánceres femeninos. En España se produce una mortalidad de 700 casos/año.

El esfuerzo por eliminar el CCU empezó hace más de 50 años con la introducción de la prueba del Papanicolaou. El cribado basado en la citología ha reducido hasta un 75% la incidencia del CCU en los países que han podido implementar y sostener programas de cribado centralizados con control de calidad.

En junio de 2006, la Food and Drug Administration (FDA) de los Estados Unidos de América autorizó una vacuna tetravalente contra el VPH que protege tanto contra las lesiones precursoras del CCU como contra las lesiones genitales externas (condilomas y papilomas) causadas por los tipos VPH 6, 11, 16 y 18. Igualmente se presentó, en el mismo año una solicitud de autorización en Europa para una vacuna bivalente contra los VPHs 16 y18. La autorización de las vacunas contra el VPH pueden considerarse un nuevo hito en la lucha contra en el CCU. Ambas vacunas han recibido el apoyo de la OMS para su implementación en países desarrollados.

El gobierno desempeña un papel importante no sólo en la financiación directa de la vacunación sino también en la negociación de contratos con los fabricantes que permitan que se apliquen precios más económicos para las vacunas dispensadas en el sector público. El precio de las tres dosis de la vacuna cuadrivalente en EEUU es de 360 $ (aproximadamente 288 eur) sin incluir costes de vacunación. Incluso después de instituir los programas de vacunación y lograr niveles de razonables de cobertura, no se podrá prescindir de los programas de cribado del cáncer de cuello uterino. Se desconoce si será necesario administrar dosis de recuerdo en el futuro; además, hay que seguir trabajando en los programas de salud sexual y reproductiva. Los estudios con vacunas de segunda generación están ya en una fase avanzada.

OBJETIVOS

GENERAL

* Conocer las características sociodemográficas y clínicas de los casos de cáncer cervicouterino del año 2017 al 2018 registrados en la población del barrio de santa Cecilia en la ciudad de comitan de Domínguez

ESPECÍFICOS.

* Censar a las mujeres de distintos barrios para ver quienes no se realizan la prueba de citología vaginal (Papanicolaou) y darles información sobre ello
* Identificar los factores que limitan la confirmación del diagnóstico en pacientes con lesiones precursoras de Cáncer cervicouterino detectadas por las Brigadas
* Identificar los factores de los Servicios de Salud que limitan la confirmación del diagnóstico en pacientes con lesiones precursoras de Cáncer cérvicouterino
* Detectar los factores de la mujer que limitan la confirmación del diagnóstico en pacientes con lesiones precursoras de Cáncer cérvicouterino

JUSTIFICACIÓN

El grupo poblacional más afectado con respecto a este tipo de lesiones son las mujeres en edad reproductiva, por lo que es crucial que el tratamiento de estas lesiones con procedimientos más extensos sea cada vez más individualizado dado el incremento de complicaciones en el seguimiento posterior así como en futuros embarazos: Es por esto que surge la necesidad de conocer los factores predictivos de enfermedad residual en el cono central complementario y así individualizar la terapéutica.

CAPITULO 2

Origen y evolución del tema

2.1 Antecedentes históricos:

El cáncer de cuello uterino o cervical, es un problema de salud mundial para todas las mujeres debido al alarmante número que ha sido víctima de esta enfermedad que además ha cobrado muchas vidas. Durante siglos, la causa del cáncer de cuello uterino era desconocida. No fue sino hasta el siglo XX que los científicos entendieron que la enfermedad era causada por la exposición al virus del papiloma humano (VPH).

2.2 Quien descubrió el cáncer cervicouterino:

El científico alemán [Harald zur Hausen](https://es.wikipedia.org/wiki/Harald_zur_Hausen" \o "Harald zur Hausen) realizó un gran avance en la investigación del cáncer cervical, ya que descubrió el papel importante que posee el [virus del papiloma humano](https://es.wikipedia.org/wiki/Virus_del_papiloma_humano) (VPH) en su formación, razón por la cual obtuvo el [Premio Nobel de Medicina](https://es.wikipedia.org/wiki/Premio_Nobel_de_Medicina) en 2008. Asimismo contribuyeron los experimentos realizados en monos [Rhesus](https://es.wikipedia.org/wiki/Rhesus) por el ginecólogo español [Enrique Aguirre Cabañas](https://es.wikipedia.org/wiki/Enrique_Aguirre_Caba%C3%B1as). Todo esto sentó las bases sobre las que después se harían las investigaciones sobre la [vacuna contra el virus del papiloma humano](https://es.wikipedia.org/wiki/Vacuna_contra_el_virus_del_papiloma_humano) en la que tuvieron un papel fundamental los doctores [Ian Fraser](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Ian_Fraser&action=edit&redlink=1" \o "Ian Fraser (aún no redactado)) y [Jian Zhou](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Jian_Zhou&action=edit&redlink=1" \o "Jian Zhou (aún no redactado)) ([Organización Mundial de la Salud](https://es.wikipedia.org/wiki/Organizaci%C3%B3n_Mundial_de_la_Salud) (2005)) Algo de las pruebas más tempranas del cáncer se encuentran entre tumores fosilizados del hueso en momias humanas en Egipto antiguo, y las referencias lo mismo se han encontrado en manuscritos antiguos. La destrucción Huesuda del cráneo como se ve en el cáncer de la carga y del cuello se ha encontrado, también.

2.3 Cuando se detectó:

Investigación para las ayudas del cáncer en la detección temprana. La primera prueba de cribado a ser ampliamente utilizada para el cáncer era el Examen de frotis. Fue desarrollada por George Papanicolaou como método de la investigación en la comprensión del ciclo menstrual. Él después observó que la prueba podría ayudar en encontrar el cáncer de cuello del útero temprano y presentó sus conclusiones en 1923. Era entonces que la Sociedad del Cáncer Americana (ACS) ascendió la prueba durante los años 60 tempranos e hizo ampliamente utilizada como herramienta de la investigación. Los métodos Modernos de la mamografía fueron desarrollados tarde en los años 60 y primero recomendados oficialmente para la investigación de cáncer de pecho por el ACS en 1976. (DRA. annaya mondal, febrero 2017).

2.4 Desarrollo de la prueba de Papanicolaou.

La búsqueda de gérmenes capaces de causar cáncer comenzó a finales del siglo XIX; y el día de San Valentín del año 1912, The New York Times dio cuenta del primer éxito en esa ardua cacería. En esa fecha, un titular, “Clue to Parasite as Cause of Cancer” describía un experimento llevado a cabo en pollos y realizado por el Dr. [Peyton Rous](http://www.nobelprize.org/nobel_prizes/medicine/laureates/1966/rous-bio.html), del [Rockefeller Institute](http://www.rockefeller.edu/about/awards/nobel/prous), en el que demostraba que prácticamente cualquier tipo de cáncer podía derivar de una infección. Pero, al mismo tiempo, fue prudente al achacar la responsabilidad del [sarfdcoma](http://www.mayoclinic.org/sarcoma/) observado en los pollos a un virus.

En un artículo fechado el 11 de enero de 1914, se citaba a sí mismo afirmando: “no existe ningún atributo diferencial que nos muestre la naturaleza del agente (causal); pero, consideradas en conjunto, sus características son las asociadas con un microorganismo” (no single attribute among those determined suffices to show the nature of the agent; yet, taken together, its characters are those which we associate with micro-organisms).

El descubrimiento del Dr. Rous fue desdeñado durante los 75 años siguientes, hasta que se demostró que los cánceres humanos también podían ser causados por una infección vírica. Ya a finales de la década de 1960 se evidenció que las infecciones por [herpes simplex 2](http://www.aad.org/skin-conditions/dermatology-a-to-z/herpes-simplex) contribuían al desarrollo del [cáncer cervical](http://www.mayoclinic.com/health/cervical-cancer/DS00167) en humanos. No obstante, estos primeros indicios no se consideraron suficientes para establecer una relación causal inequívoca.

La aceptación definitiva entre infección vírica y cáncer no llegó hasta que se demostró una clara vinculación entre el cáncer cervical y la infección por el virus del [papiloma humano](http://www.cdc.gov/std/hpv/).

El virus del papiloma humano apareció referenciado por primera vez en prensa no especializada en la edición de The New York Times del 12 de febrero de 1985. En el artículo se mencionaba que varios científicos, entre ellos el Dr. [Harald zur Hausen](http://www.uni-heidelberg.de/presse/news08/press601e.html), de la universidad de Heidelberg (entonces, República Federal de Alemania) habían establecido una indubitada relación entre virus del papiloma y cánceres genitales, sobre todo cánceres de cérvix y vulva. Por este trabajo, el Dr. [Harald zur Hausen](http://www.nobelprize.org/nobel_prizes/medicine/laureates/2008/hausen.html) sería posteriormente galardonado con el [Premio Nobel de Fisiología y Medicina](http://www.nobelprize.org/nobel_prizes/medicine/laureates/2008/hausen.html) en 2008 ex aequo con [Françoise Barré-Sinoussi](http://www.nobelprize.org/nobel_prizes/medicine/laureates/2008/barre-sinoussi.html) y [Luc Montaigner](http://www.nobelprize.org/nobel_prizes/medicine/laureates/2008/montagnier.html), los dos últimos por su descubrimiento del virus de inmunodeficiencia humana . En el artículo (recordemos, de 1985) ya se hacía mención de la potencial utilidad que tendría una vacuna. Esta no llegaría hasta 20 años más tarde. (DOR. jome Manuel López tricas, septiembre 2011)

2.5 Quien utilizo la primera prueba de Papanicolaou.

George Nicholas Papanicolaou (1883-1962)

Papanicolaou nació el 13 de mayo de 1883 en Kymi, ciudad costera de la isla griega Euboea. Su padre, Nicolás Papanicolaou, era médico. Su madre se llamaba María Georgiou Kritsouta. Tenía tres hermanos: Athanase, Marie y Helen. Cuando contaba con cuatro años su familia se trasladó a Atenas. En 1898 comenzó los estudios de medicina en la Universidad de Atenas, que finalizó a la edad de 21 años. En octubre de 1904 se enroló en el ejército para hacer el servicio militar y fue admitido en la academia de reserva para oficiales siendo promovido a ayudante de cirujano.

Ni la carrera militar ni el ejercicio de la medicina le atraían demasiado. Marchó a Alemania para estudiar un posgrado de biología; estuvo en Jena con Ernst Haeckel (1834-1919), en Freiburg con August Weismann (1834-1914) y en Múnich con Richard Goldshmidt (1878-1958) en el Instituto de zoología que dirigía entonces Richard von Hertwig (1850-1937). En esta última ciudad obtuvo el doctorado con sus trabajos de investigación en zoología sobre la diferenciación sexual.

El 25 de septiembre de 1910 contrajo matrimonio con la hija de un oficial, María Mavroyeni, en contra de la opinión de su padre. Gracias a la influencia del coronel Mavroyeni consiguió un puesto en el centro de investigación de Mónaco. Participó como fisiólogo en una expedición oceanográfica en el Hierondelle 2, del príncipe Alberto I. Sus tareas se vieron interrumpidas por el fallecimiento de su madre y por la guerra de los Balcanes. En 1912 prestó servicio como médico de la Armada griega y fue promovido a teniente médico. Durante este tiempo pudo conocer a muchos griegos que habían emigrado a América.

Marchó a Estados Unidos. Llegó a Nueva York con su mujer el 19 de octubre de 1913 con unos pocos dólares en el bolsillo. Al principio tuvieron que ganarse la vida trabajando en los almacenes Gimbel. Para completar los ingresos Papanicolaou tocaba el violín por los restaurantes. Más tarde pudo ingresar en el periódico Atlantis como archivero. El zoólogo de la Universidad de Columbia, Thomas H. Morgan, que más tarde recibiría el premio nobel, conocía la tesis de Papanicolaou, lo que le supuso la contratación como asistente en el laboratorio de patología del New York Hospital. En 1914 fue transferido al departamento de anatomía de la Cornell University, donde pudo continuar sus estudios sobre la diferenciación sexual.

Su mujer era su asistente. Sin embargo, comenzó trabajando en los experimentos de Stockard sobre los efectos del vapor de alcohol en cobayas. Papanicolaou solicitó algunos cobayas para iniciar sus propios experimentos sobre el papel de los cromosomas X y Y. Tenía que sacrificar a muchas hembras ya que en ese momento era la única forma de determinar la ovulación. Pensó que podía recurrir al estudio de la descarga vaginal periódica y establecer una relación entre los patrones citológicos y los cambios en el ovario y útero. Junto con Stockard publicó sus hallazgos en el American Journal of Anatomy, en 1917, con el título "The existence of a typical o estros cycle in the guinea pigs – with a study of its histológical an physiological changes".

Este trabajo le proporcionó popularidad y le fue ofrecido un cargo en Atenas, que rechazó. En 1920 trabajaba con el flujo vaginal humano que obtenía de la clínica ginecológica del Cornell Medical Collage y del Hospital de mujeres de la ciudad de Nueva York. En 1923 pudo aislar células cancerosas y entonces se centró en el tema buscando sistemáticamente este tipo de células. Aunque el hallazgo ya se había realizado con anterioridad, lo interesante de Papanicolaou es que supo buscar una técnica para conservar las células con una fijación y tinción adecuadas. (José L. fresquet, 2005)

2.6 Referencia clásica.

Aunque el cáncer de la palabra no fuera utilizado, la más vieja descripción de la enfermedad es de Egipto y data de cerca de 3000 A.C. Se llama el Papiro de Edwin Smith y es una copia de la parte de un libro de texto Egipcio antiguo en cirugía del trauma. Describe 8 cajas de tumores o las úlceras del pecho que fueron tratadas por la cauterización con una herramienta llamada el simulacro de incendio. La descripción agrega que no hay tratamiento para la condición.

La enfermedad ha sido conocida desde la antigüedad. En el año 400 a.C, el médico griego Hipócrates escribió acerca de la enfermedad e incluso intentó tratar el cáncer con un procedimiento conocido como la traquelectomía,   aunque se encontró con que nada  erradicaba por completo el cáncer. Este procedimiento, fue utilizado más tarde por un breve período en la década de 1940, implica la extirpación del cuello uterino y la vinculación directa del canal vaginal hacia el útero. (Cuello uterino cáncer, 10 de marzo 2012)

2.7 Año en que se inició la primera citología vaginal.

La citología hormonal se inicia con Pouchet, médico y Profesor de Zoología del Museo de Historia Natural de Rouen, quien descubrió los cambios citológicos en material fresco de secreción vaginal de la mujer. Pero es realmente con Moraou que comienza el estudio de la citología vaginal hormonal. Este investigador present6 en 1899, a la sociedad de Citología de Paris, sus observaciones sobre los cambios cíclicos en la vagina de los roedores pequeños.

En 1916, George Papanicolaou y Stockard estudiaron los aspectos cito morfológicos del ciclo vaginal de los cobayos utilizando la técnica del frotis para predecir el memento de la ovulación de los cobayos y obtener óvulos en estado premitótico. Estos estudios se extendieron posteriormente a primates, que tienen un ciclo ovárico comparable al humano. En 1923 iniciaron un proyecto para el estudio del frotis vaginal de la mujer. Como resultado de estas investigaciones, Papanicolaou y colaboradores establecieron de manera definitiva la existencia de ciclos vaginales comparables al ciclo endometrial y que la exfoliación vaginal es un reflejo de los cambios histológicos del epitelio vaginal. Los resultados de estas investigaciones fueron publicados en 1933 en la monografía "The Sexual Cycle in the Human Female as Revealed by vaginal Smears". Con anterioridad, en 1920 había publicado un libro sobre el aspecto celular de la vagina durante el embarazo.

Posteriormente aparecieron numerosas publicaciones sobre citología hormonal, fruto de su trabajo y del de sus colaboradores. El use de la técnica del extendido vaginal tuvo derivaciones trascendentales para la endocrinología ginecológica. Gracias a esa técnica, por ejemplo, fue posible el aislamiento de la hormona estrogénica por Allen y Doisy5 y la hormona del cuerpo lúteo. En el diagnóstico citológico del cáncer, una de las contribuciones básicas más importantes fue el reconocimiento del origen epitelial de los carcino más de piel por Thiersch en 1865 y los de mama y útero por Waldeyer en 1867. Estos aportes permitieron el desarrollo de la citología diagnóstica clínica y la identificación de las lesiones precancerosas.

Uno de los primeros en utilizar la citología para el diagnóstico de las lesiones cancerosas fue Veale, quien en 1880 reconoció células malignas en un tumor faríngeo6. Siguieron luego numerosas publicaciones sobre diagnóstico citológico, sin que el método fuese aceptado en la clínica. En 1923, George Papanicolaou, quien desarrollaba un proyecto de investigación sobre el extendido vaginal en el Woman's Hospital de Nueva York, reconoció células anormales malignas de un cáncer cervical. Muy sorprendido por su observación, se dedicó al estudio de la citología en el cáncer ginecológico. (José L.fresquet, 2005)

2.8 Teorías erróneas de la causalidad.

Durante siglos, los médicos estaban confundidos en cuanto a la causa del cáncer cervical. La primera teoría saltó a la fama en 1842 en Florencia, cuando haciendo un estudio sobre las muertes por cáncer, el profesor Doménico Rigoni-Stern detectó una curiosa diferencia entre las monjas y las mujeres casadas de la localidad. Mientras las primeras tenían mayores tasas de cáncer de mama, las mujeres desposadas sufrían con más frecuencia el de cuello de uterino. No andaba lejos de la verdad el pionero italiano cuando se atrevió a aventurar la posibilidad de que **el cáncer de cérvix tuviese algo que ver con las relaciones sexuales** que mantenían las casadas y no las novicias.

De estas últimas, dijo, que eran víctimas a su vez de los apretados corsés que vestían debajo del hábito y a los que él culpaba de los tumores mamarios. En eso sí se equivocó. En 1950, los médicos estaban convencidos de que el cáncer de cuello uterino era causado por la circuncisión y la suciedad acumulada en el prepucio en los hombres y en los labios menores en las mujeres (esmegma).En 1970, la idea que prevalece en América y además  el cáncer de cuello de uterino es relacionado con el herpes, idea que también resultó incorrecta.

Además de todas estas hipótesis surgieron otras como el bajo consumo de sal a través de los productos del cerdo que protegería a las mujeres judías, o incluso a un castigo divino contra la promiscuidad sexual. (Cuello uterino cáncer, 10 de marzo 2012)

2.8.1 Primeros avances:

Aunque la mayoría de los médicos estaban completamente en la oscuridad en cuanto a  la comprensión del cáncer de cuello uterino, un médico tuvo un avance que provino de una fuente poco probable. En 1930, otro curioso hecho llamó la atención del doctor Richard Shope, de la Universidad de Rockefeller (EEUU). En una visita al campo con un amigo cazador, Shope oyó hablar por primera vez de las liebres con cuernos, una rareza que le puso sobre la pista de la relación de este cáncer con un virus.

Las astas que adornaban la cabeza de algunas liebres eran en realidad **enormes verrugas causadas por un virus**, tal y como pudo comprobar Shope después de molerlas, filtrarlas en una vajilla de porcelana y obtener minúsculas partículas con las que infectó a otros ejemplares sanos. Estas liebres sanas también desarrollaron la protuberancia en su cabeza tras el contagio y el experimento apuntaló la teoría vírica. Una idea que no volvió a retomar con éxito otro investigador hasta la década de los setenta.

Mientras tanto, y coincidiendo con la creación del Estado de Israel en la década de los cincuenta, los epidemiólogos se preguntaban por qué entre las mujeres judías había menos casos de cáncer de cuello de útero que entre las féminas de otras religiones. Y aunque al principio **se pensó que la circuncisión de sus maridos lograba protegerlas**, pronto se desechó la idea al comprobar que entre las musulmanas, con maridos igualmente circuncidados, las tasas de cáncer eran mucho más elevadas. El factor religioso volvió a aparecer en esta historia de palos de ciego cuando se apuntó la posibilidad de que la abstinencia sexual durante la menstruación protegiese a las mujeres ortodoxas de este cáncer. Como ocurrió en el caso de las judías, poco a poco, el cerco de las sospechas sobre los posibles factores de riesgo fue cerrándose en torno a la pobreza y a la existencia de múltiples compañeros de cama. (Cuello uterino cáncer, 10 de marzo 2012)

2.8.2 Verrugas de vaca:

Harald Zur Hausen retomó la idea de los virus en 1970 a partir de los estudios con liebres, y en 1980 gracias a los avances en la tecnología del ADN, fue capaz de demostrar que el misterioso virus era el del PAPILOMA HUMANO, además de eso,  logró aislar dos cepas de este virus, de las que hoy se sabe que están implicadas en el 70% de los tumores de cuello del útero. Con la causa del cáncer de cuello uterino finalmente entendió que se podía emprender la búsqueda de hallar mejores tratamientos y vacunas.

Sin embargo, pronto surgió un nuevo obstáculo en el camino hasta **la vacuna**: las verrugas genitales que sufrían las mujeres contenían muy poca cantidad del virus, insuficiente a todas luces para investigar. Para solventar este reto, un trío de investigadores de la Universidad de Rochester (EEUU) buscó ayuda en las vacas. Con la colaboración de veterinarios de la zona, William Bonnez y su equipo recogieron muestras de verrugas bovinas, que gracias a su tamaño similar a una naranja les permitió obtener suficiente cantidad del virus. Sin embargo, para que sus trabajos diesen frutos, los científicos se dieron cuenta que no era suficiente con las muestras bovinas del virus y aprendieron a cultivar la versión humana del papiloma en el laboratorio.

Para ello, y dirigidos por Robert Rose, de la misma universidad, infectaron muestras de prepucios desechados durante las operaciones de circuncisión con virus procedentes de verrugas genitales humanas. El injerto resultante fue trasplantado en ratones de laboratorio incapaces de rechazar el tejido extraño y, esta vez sí, los quistes resultantes contenían suficiente cantidad de papiloma virus de origen humano.

(Cuello uterino cáncer ,10 de marzo del 2012)

2.9 **Una luz una esperanza**

En el 2006, la vacuna Gardasil fue aprobada por los Estados Unidos, como factor de prevención del cáncer del cuello uterino. Esta vacuna es eficaz contra cuatro cepas del Virus del Papiloma Humano (VPH) diferentes. Dos de ellas, la 16 y la 18, son responsables del 70% de los tumores en el cuello uterino; mientras que los otros dos (de los tipos 6 y 11) causan el 90% de las verrugas genitales. La terapia requiere tres dosis de la vacuna en un plazo de seis meses, aunque existen aún dudas sobre cuánto tiempo dura su protección a largo plazo y si serán necesarias dosis de recuerdo a lo largo de los años.

En mayo de 2007, en Australia la vacuna Cervarix, recibió la aprobación para mujeres entre los 10 y 45 años. La vacuna está diseñada para prevenir únicamente la infección de las cepas 16 y 18 del Virus del Papiloma Humano, causantes de cerca del 70% de los casos de cáncer cervical relacionados con el Virus del Papiloma Humano. En la actualidad ambas vacunas están aprobadas en más de 110 países entre los que está incluido en Colombia.  (Cuello uterino cáncer, 10 de marzo del 2012)

2.10 Entre décimo quinto y los siglos XVIII

Durante el principio de los científicos del siglo XV desarrolló la mayor comprensión de los funcionamientos del cuerpo humano y de sus procesos de la enfermedad.

Las Autopsias, hechas por Harvey (1628), llevaron a una comprensión de la circulación de la sangre a través del corazón y del cuerpo. Juan Morgagni de adua regularizó en 1761 autopsias para encontrar la causa de enfermedades. Esto descansó el asiento para el estudio del cáncer también. Era el Cazador Escocés de Juan del cirujano (1728−1793) que sugirió que algunos cánceres se pudieran curar por la cirugía. Era casi un siglo más adelante que el revelado de la anestesia incitó la cirugía regular para los cánceres “movibles” que no se habían extendido a otros órganos.(DRA. annaya mondal febrero 6,2017)

2.10.1 El siglo XIX

Rudolf Virchow, a menudo llamado el fundador de la patología celular, fundado la base para el estudio patológico de cánceres bajo el microscopio. Virchow correlacionó la patología microscópica a la enfermedad. Él también desarrolló el estudio de los tejidos que fueron sacados después de cirugía. El patólogo podría también informar al cirujano si la operación había quitado totalmente el cáncer. (DRA. annaya mondal febrero 6,2017)

2.11 Historia de las causas del cáncer

Ha habido teorías numerosas de causas del cáncer en edades. Por ejemplo, los egipcios antiguos culparon a Dioses por cánceres.

Hipócrates creyó que el cuerpo tenía 4 humores (fluidos corporales): sangre, flema, bilis amarilla, y bilis negra. Él sugirió que un desequilibrio de estos humores con un exceso de la bilis negra en diversos sitios del cuerpo podría causar el cáncer. Ésta era la teoría humoral.

Después de la teoría humoral vino la teoría de la linfa. Stahl y Hoffman teorizaron que el cáncer fue compuesto de la fermentación y de la linfa de la degeneración, variando en densidad, acidez, y alcalinidad. El Cazador de Juan, el cirujano Escocés a partir de los 1700s, estados de acuerdo que los tumores crecen de la linfa reléase/versión constante de sangre.

Zacutus Lusitani (1575−1642) y Nicholas Tulp (1593−1674), doctores en Holanda, concluyeron que el cáncer era contagioso. En el 17mo y los siglos XVIII, algunos creyeron que el cáncer era contagioso.

Era él 1838 que la Moleta Alemana de Juan del patólogo mostró a que el cáncer está compuesto de células bastante que la linfa. La Moleta propuso que las células cancerosas se convirtieran de los elementos de florecimiento (blastema) entre los tejidos normales.

Rudolph Virchow (1821−1902), sugerido que todas las células, incluyendo las células cancerosas, estén derivadas de otras células. Él propuso la teoría crónica de la irritación. Él creyó que cáncer para extenderse como un líquido. En los 1860s, el cirujano Alemán, Karl Thiersch, mostró que los cánceres se extienden por metástasis con la extensión de células malas y no a través de un líquido. El trauma de Útil 1920 era probablemente la causa de cánceres. (DRA. annaya mondal febrero 6,2017)

2.11.1 Primer tratamiento del cáncer cervicouterino:

Entre septiembre de 1999 a diciembre de 2002, 164 pacientes con el diagnóstico de cáncer cérvico uterino fueron derivados desde hospitales públicos de la IV y V región al Servicio de Oncología del Hospital Carlos Van Burén. De los 164 pacientes se excluyeron 1 por ser recidiva, 2 por falta de datos en ficha clínica, 4 por ser cáncer de endometrio, 5 fallecidos antes de iniciar tratamiento, 14 por comorbilidad asociada (falla función renal, enfermedad concomitante) y 90 por ser otra etapa de la FIGO. Las fichas clínicas de las 48 pacientes con cáncer cérvico uterino estadio IIIB de la FIGO (22) fueron revisados retrospectivamente.

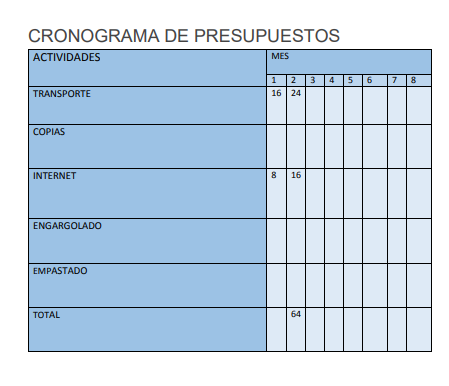
Los pacientes fueron inicialmente evaluados con examen físico y pelviano, hemograma, perfil bioquímico, función renal, radiografía de tórax y pielografía endovenosa. Cistoscopia y enema barritado se utilizaron dependiendo de la sintomatología del paciente. TAC de abdomen y pelvis se obtuvo en la mayoría de los pacientes. Se realizó etapificación en forma conjunta por médicos del Servicio de Oncología y del Servicio de Ginecología en reunión multidisciplinaria. Los casos fueron seguidos periódicamente por miembros del servicio de oncología del hospital Carlos Van Burén y médicos del hospital de origen por al menos 3 años o hasta el fallecimiento de la paciente.( jose solis,2007)

CAPÍTULO 3

MARCO METODOLÓGICO

3.1. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividades | Enero | | | | Febrero | | | | Marzo | | | | Abril | | | |
|  | S  1 | S  2 | S  3 | S  4 | S  5 | S  6 | S  7 | S  8 | S  9 | S  10 | S  11 | S  12 | S  13 | S  14 | S  15 | S  16 |
| ELECCIÓN DEL TEMA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ELABORACIÓN DE LOS OBJETIVOS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| JUSTIFICACIÓN |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ELABORACIÓN DE HIPÓTESIS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CORRECCIÓN DE TESIS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ELABORACIÓN DE MARCO TEÓRICO |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| REVISIÓN DE BIBLIOGRAFÍAS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DEFINICIÓN DE VARIABLES |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ELABORACIÓN DE CUESTIONARIO |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PRUEBA PILOTO |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ANÁLISIS DE PRUEBA PILOTO |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| REALIZACIÓN DE CUESTIONARIOS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| INTERPRETACIÓN DE DATOS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ELABORACIÓN DE CONCLUSIONES |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| REVISIÓN DE TESIS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

3.2 CRNOGRAMA DE PRSUPUESTOS

## 3.3.- Tipo y diseño de investigación.

El estudio que se realizará será de tipo exploratorio cuyo objetivo es auxiliar y definir el problema, establecer la hipótesis y definir la metodología para formular un estudio de investigación definitivo. En este estudio se busca, indagar, reconocer, por lo tanto, es un estudio exploratorio es la primera aproximación al fenómeno de parte personal.

## 3.4.- Universo de estudio.

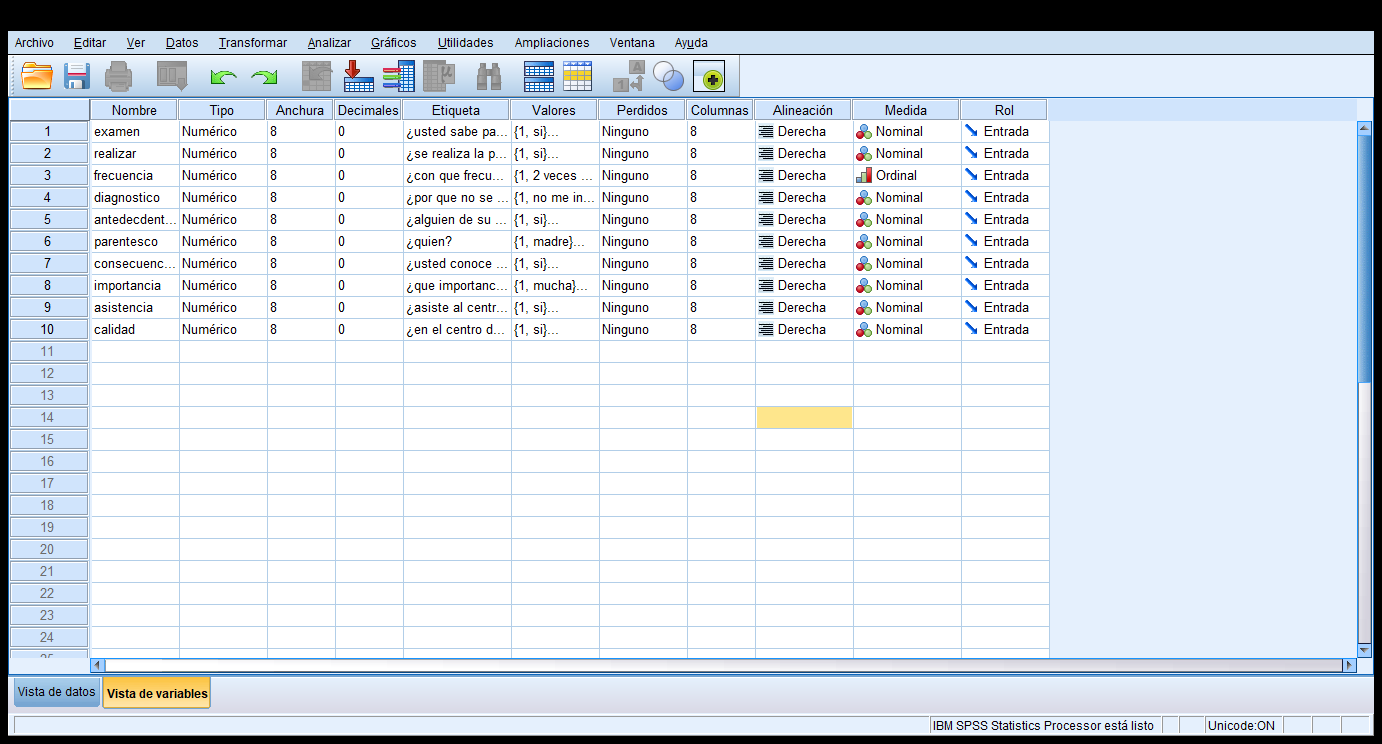
Barrio de santa Cecilia en Comitán de Domínguez Chiapas.

## 3.5.- población en estudio.

En edades de 20 a 50 años, que tengan relaciones sexuales, que asistan en el centro de salud de Comitán de Domínguez Chiapas.

DEFINICION DE VARIABLES PARA LAS PERSONAS DEL BARRIO DE SANTA CECICILIA DE COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NOMBRE | DEFINICIÓN | DEF. OPERATIVA | TIPO DE VARIABLE | ESCALA | ITEMS |
| Examen de Papanicolau | Es una exploración complementaria que se realiza para el diagnosticar el cáncer cervicouterino. | - | Independiente | Nominal | Sí  no |
| Realización del examen |  | - | Independiente | Nominal | Sí  no |
| Antecedentes heredofamiliares | Es el registro de las relaciones entre los miembros de la familia, junto con sus antecedentes médicos. | - | Independiente | Nominal | Sí  no |
| Asistecia al centro de salud | Es la frecuencia con la que usted acude al centro médico. | - | Independiente | Nominal | Sí  No  A veces  Nunca |
| Comunicación interpersonal | Es el contexto médico., paciente, mediante el cual nos brinda información. | - | Independiente | Nominal | Sí  No |
| Importancia sobre la realización del examen de Papanicolau | Importancia que brinda para realizar la prueba | - | Independiente | Nominal | Mucha  Poca  No me interesa  Me da igual |
| Edad | Es el período en el que transcurre la vida de un ser vivo | 15-30 | Independiente | Ordinal | 15-20  21-25  26-30 |
| Frecuencia en la realización de la prueba | Con qué constancia se realiza la prueba. | - | Independiente | Nominal | -1 vez al año  -Cada dos años  Nunca  Cuando me acuerdo |
| Información sobre el tema | Que tanto conoce sobre el CCU |  | Independiente | Nominal | -SI  -No |
| Ginecológico | Asiste con frecuencia a su ginecólogo para llevar un control médico |  | Independiente | Nominal | -SI  -No |



CAPITULO 4

Análisis de resultados

Resultados de encuestas

El cáncer cervicuterino es una enfermedad que provoca aproximadamente 2000 muertes en mujeres por año, ya que la mayoría de muertes ocurre en el países en desarrollo donde los programas de tamizaje no está bien institucionalizados o son muy poco eficaces de comparar las tasas ajustadas de mortalidad, las mujeres más afectadas por esta patología son de escasos recursos que tienen menos acceso al diagnóstico precoz y con las encuestas realizadas son; resultados de encuestas.

1.\_ ¿sabe usted para qué sirve el examen del Papanicolaou?

A) SI B) NO

|  |  |
| --- | --- |
| Sabe usted para qué sirve el examen del Papanicolaou | Personas que contestaron las encuestas |
| Si | 45 |
| No | 5 |

De 20 mujeres encuestadas, el 45%de ellas saben para qué sirve el examen diagnóstico del Papanicolaou, es un indicio que todas las mujeres ya conocen sobre la educación para la salud y así reducir la tasa de muertes con esta patologías, con las mujeres que contestaron las encuestas el 5% no sabían lo que se les preguntaron sobre el Papanicolaou y en algunas se realizan a la prueba pero no saben para que sirve, e otras de ellas no contestaron por la falta de información, hasta no hacen caso y muchas de ellas les da pena hablar sobre esta prueba y responden mal, pero con el paso del tiempo ya se va reduciendo la tasa de mortalidad ya que con las encuestas realizadas.

2.\_ ¿Se realiza la prueba de Papanicolaou?

A) SI B) NO

|  |  |
| --- | --- |
| Se realiza prueba de Papanicolaou | Mujeres encuestadas |
| SI | 38 |
| NO | 12 |

De las mujeres encuestadas, el 32% si se realizan la prueba del Papanicolaou, como es sabido se realizan este diagnóstico y así detectar un diagnostico precoz para esta enfermedad muchas de ellas se lo realizan para así tengan una buena salud y no incrementar la tasa de mortalidad y si alguna padeciera la enfermedad ser tratada a tiempo con su centro de salud que acude, y el 12%de ellas no se realizan la prueba ya que no tienen conocimientos sobre este examen y muchas de ellas no acuden a su centro de salud, muchas muchas de ellas no les interesa, pero con la información que se fue dando conforme a las encuestas realizadas muchas dijeron que se van a realizar la prueba del Papanicolaou.

3.\_ ¿con que frecuencia se realiza el examen del Papanicolaou?

A al año B)2 veces al año C) cada años D) nunca E) cuando me acuerdo F) otras ocasiones g) Una vez

|  |  |
| --- | --- |
| Con que frecuencia se realiza el examen de Papanicolaou | Mujeres encuestadas |
| Una vez al año | 10 |
| 2 veces al año | 5 |
| Cada año | 20 |
| Nunca | 5 |
| Cuando me acuerdo | 8 |
| Otras ocasiones | 2 |

De 50 mujeres encuestadas, el 10% respondieron que se realizan el examen una vez al año, el 5% de ellas dijeron que 2 veces al año, un 20% de las mujeres encuestadas dijeron que se realizan el examen cada año eso quiere decir que hay más mujeres que se realizan la prueba y diagnosticar a tiempo en cáncer cervicuterino y con las encuestas realizadas se dice que está disminuyendo las mujeres con esta patología mientras otros porcentajes se dice que: el 5%de ellas dijeron que nunca se realizan la prueba ya que les da pena que el que los revise sea un doctor y otra que sus esposos mal interpreten las cosas, y la falta de información sobre sesta enfermedad, el 8% respondieron que cuando se acuerdan ya que a veces no tienen tiempo y el otro 2% dijeron que otras ocasiones por lo que se les explica en los demás porcentajes.

4.\_¿por qué no se realiza el examen diagnóstico del Papanicolaou?

A) no me interesa B) no tengo tiempo C) no sabía que lo tenía que realizar D) por miedo a los resultados E)no contestaron F) otras respuestas

|  |  |
| --- | --- |
| Por qué no se realiza el examen de diagnóstico del Papanicolaou | Número de mujeres que contestaron las encuestas |
| No me interesa | 10 |
| No tengo tiempo | 25 |
| No sabía que lo tenía que realizar | 4 |
| Por miedo a los resultados | 6 |
| No contestaron | 5 |
| Otras respuestas | 0 |

Los resultados de por qué las mujeres del barrio de santa Cecilia no se realizan el examen diagnóstico del Papanicolaou es de: 10% de ellas es por qué no les interesa ya que por la falta de información sobre este examen y la patología, el 25% es por qué no tienen tiempo de realizárselo ya que cuentan con hijos pequeños y los labores del hogar que no les permite realizárselo, el 4% no sabían que se lo tenían que realizar e igual por la falta de información que no obtienen por no acudir a un centro de salud, el 6% de las mujeres tienen miedo a los resultados, el 5% por ciento no contestaron por pena, ya que las mujeres del barrio de santa Cecilia no se realizan la prueba del Papanicolaou incrementa la probabilidad de padecer esta enfermedad ya que este examen detecta células anormales.

5.\_ ¿Alguien de su familia padece o padeció cáncer cervicuterino?

A) SI B) NO

|  |  |
| --- | --- |
| parentesco | Mujeres encuestadas |
| SI | 15 |
| NO | 35 |

De las mujeres encuestadas, algunas de sus familiares si padecen o padecieron cáncer cervicuterino el cual de las encuestas realizadas es un bajo porcentaje de quienes lo padecieron yaqué se está reduciendo la tasa de mortalidad por que las mujeres que dijeron que si padecieron sus familiares esta enfermedad fue diagnosticado a tiempo y tuvo tratamiento adecuado y otras mujeres dijeron que fallecieron sus familiares por esta patología ya que no acudían a un centro de salud y la falta de información, y el 35% de las mujeres encuestadas ellas dijeron que ninguno de sus familiares padecen o padecieron esta enfermedad, esto quiere decir que es bueno porque se está reduciendo la tasa de mortalidad Comitán de Domínguez Chiapas.

6.\_ ¿quién?

A) Madre B) hermana C) abuela D) tía E) otra

|  |  |
| --- | --- |
| Quien | Mujeres encuestadas |
| madre | 6 |
| hermana | 4 |
| abuela | 3 |
| tía | 2 |
| otras | 0 |

De las mujeres encuestadas en la pregunta anterior se refiere que el 35% de ellas ninguno de sus familiares padecieron esta enfermedad mientras el otro 15% se dijo que si algunos de sus familiares padecieron esta patología: el 6% de las mujeres encuestadas dijeron que su madre había padecido cáncer cervicuterino ya que era porque nunca se habían realizado la prueba de Papanicolaou, el 4%dijeron que sus hermanas habían padecido esta enfermedad, el 3%dijeron que sus abuelas por lo mismo que nunca obtuvieron información sobre esta enfermedad y que antes las abuelas les daba pena ir al doctor, y el 2% dijeron que sus tías porque nunca pensaron que les daría esta enfermedad, con estas cifras delas personas encuestadas se be que se va reduciendo la tasa de mortalidad en este barrio.

7.\_ ¿conoce usted las consecuencias de no realizarse el examen de Papanicolaou?

A) SI B) NO

|  |  |
| --- | --- |
| Consecuencias | Personas encuestadas |
| si | 32 |
| no | 18 |

De las mujeres que se realizaron las encuestas el 32% de la mujeres dijeron que si saben las consecuencias de no realizarse el examen del Papanicolaou el cual es muy favorable para toda las sociedad por qué así ya no habrá tantas personas que padezcan esta patología y reducir la tasa de mortalidad en Comitán ya que la mayoría de las mujeres van a centros de salud y les informan sobre esto y el por qué se deben de realizarse el examen, y el 18% de ellas no sabían las consecuencias de no realizarse el examen el cual es bajo el porcentaje de mujeres que dijeron no saber sobre esto y será menos probable enfermarse de cáncer cervicuterino.

8.\_ ¿qué importancia le da la prueba del Papanicolaou?

A) Mucha B) poca C) no me interesa D) me da igual

|  |  |
| --- | --- |
| Qué importancia le da la prueba del Papanicolaou | Número de personas que se encuestaron |
| mucha | 30 |
| poca | 10 |
| No me interesa | 5 |
| Me da igual | 5 |

Sobre la importancia que le dan la prueba del Papanicolaou el 30% del as mujeres encuestadas refieren que es mucha y de vital importancia para salvarle las vida ya que si el resultado es positivo las pueden atender a tiempo y evitar que les extraigan la matriz o la muerte, el 10%de ellas dijeron que les da un poco importancia ya que dicen que ninguno de sus familiares no tienen esta enfermedad y que nunca han padecido esta patología ,el 5% dijeron que no les interesa y el 5%les da igual ya que les no tienen información , ya que el Papanicolaou, como parte de una exploración ginecológica ayuda a detectar células anormales en el revestimiento del cuello antes de que puedan convertirse en células pre cancerosas o cáncer cervicuterino.

9.\_ ¿asiste al centro de salud?

A) Si B) a veces C) nunca

|  |  |
| --- | --- |
| Asiste al centro de salud | Número de personas encuestadas |
| Si | 35 |
| A veces | 10 |
| Nunca | 5 |

En las mujeres encuestada el 35% de ellas si asisten al centro de salud ya que tienen la obligación de informarles sobre la enfermedad del cáncer cervicuterino,de las medidas de prevención, la cual e s el examen del Papanicolaou, las mujeres tienen la obligación de realizárselo para prevenir dicho padecimiento y así disminuir el índice de mortalidad en las mujeres, ya que la enfermedad si se detecta a tiempo es curable, el 10%de ellas dijeron que a veces van al centro de salud por que no tienen tiempo y el 5% dijo que nunca han sido la centro de salud porque no les interesa y por qué no hay riesgo de padecer esta enfermedad y por qué nunca han tenido esta información.

10.\_ ¿en el centro de salud le informan sobre el cáncer cervicouterino?

A) Si B) no

|  |  |
| --- | --- |
| En el centro de salud le informan sobre el cáncer cervicuterino | Número de personas encuestadas |
| si | 40 |
| no | 10 |

De la mujeres encuestadas el 40%dijeron que si les dan información ya se por estudiantes de enfermería o por personas que dan su servicio social en centros de salud y ahí reciben esta información ya que se imparten abecés en sus hogares y en otras en talleres en el centro de salud por parte del personal de enfermería ya que con esta información se disminuirá la tasa de mortalidad y ser curable a tiempo, y el 10%de ellas dijeron que no les da información una porque no tienen tiempo de recibirlo y otra por que no asisten a los talleres, pero la falta de información en las mujeres es bajo el porcentaje que no reciben estos talleres pero la mayor parte de ellas si la reciben.

CONCLUSIÓN

La investigación realizada dentro del barrio de santa Cecilia municipio de Comitán de Domínguez Chiapas, propone a la educación para la salud como medida de la prevención del cáncer cervicuterino, por esta enfermedad una de las grandes causas de muerte en las mujeres de todo el mundo, la falta de cultura y el autocuidado personal son las causantes de dichas muertes, hoy en día se puede evitar si se detectan a tiempo ya que la enfermedad es 100% curable en las primeras etapas.

La cultura de la educación para la salud fomenta programas de formación tales como la enseñanza a través de médicos y la dependencia del sector salud, enseñando como prevenir las enfermedades y mantener un estilo de vida saludable, por esta razón es importante que todas las mujeres acudan a los centros de salud, y se realicen la prueba del Papanicolaou , prueba que puede ayudar a detectar cambios celulares sospechosos en el cuello antes de que se conviertan en cáncer cervicuterino, con una educación para la salud disminuirá las alarmantes estadísticas del cáncer cervicuterino, la problemática del cáncer crevicuterino con la fomentación de ella se disminuirá la tasa de mortalidad en las mujeres de este barrio.

Con esta tesis y la información que se recabo ya será más fácil detectar esta patología del cáncer cervicuterino y así darles más fomentación sobre esta patología y bridarles una buena calidad de vida.

SUGERENCIAS Y PROPUESTAS

Prevención

La [prevención](https://www.cancer.gov/Common/PopUps/popDefinition.aspx?id=439419&version=patient&language=Spanish&dictionary=Cancer.gov) del [cáncer](https://www.cancer.gov/Common/PopUps/popDefinition.aspx?id=45333&version=patient&language=Spanish&dictionary=Cancer.gov) es un conjunto de acciones destinadas a reducir la posibilidad de enfermarse de [cáncer](https://www.cancer.gov/Common/PopUps/popDefinition.aspx?id=45333&version=patient&language=Spanish&dictionary=Cancer.gov). Al prevenir el cáncer, el número de casos nuevos disminuye en un grupo o población. Se espera que esto reduzca el número de muertes que causa el cáncer.

Según la OMS ay otros tipos de prevención del cáncer cervicouterino, y como todas las mujeres pueden ya no tener más esta patología y reducir las estadísticas de muerte por esta causa, esta organización tiene un objetivo de cómo prevenir esta enfermedad,

Administrar a las niñas, entre los 9 y los 13 años, dos dosis de la vacuna contra los papiloma virus humanos (PVH) para prevenir la infección por estos virus causantes del cáncer cervicouterino en la mayoría de los casos. Se ha demostrado que la pauta de dos dosis de la vacuna resulta igual de eficaz que la actual de tres. Este cambio facilitará la administración de la vacuna. También reducirá el costo de esta, que es especialmente elevado para los países de ingresos bajos y medianos, en los que los presupuestos nacionales de salud son limitados, pero la necesidad de una vacuna contra los PVH, muy grande. Hoy en día las niñas de más de 55 países están protegidas gracias a la administración sistemática de la vacuna contra los PVH. Resulta alentador que cada vez más países de ingresos bajos y medianos estén introduciendo la vacuna contra los PVH en el calendario de vacunación sistemática,

Utilizar las pruebas de detección de PVH como método de cribado para prevenir el cáncer cervicouterino.

Con las pruebas de detección de PVH, la frecuencia del cribado disminuirá. Si el resultado de la prueba de detección de PVH es negativo, la mujer no tendrá que someterse de nuevo a la prueba al menos durante cinco años, aunque sí deberá repetirla antes de que transcurran diez años. Teniendo en cuenta el costo de otros tipos de pruebas, este método supondrá un importante ahorro para los sistemas de salud.

Difundir información de forma más amplia.

La guía recomienda que, en lugar de centrar la atención en promover la realización de pruebas de cribado a las mujeres mayores de 29 años, se establezca una comunicación con un público más amplio: adolescentes, padres, educadores, líderes y profesionales de la salud a todos los niveles, de modo que las mujeres reciban información en todas las etapas de su vida.

* Prevención primaria: vacunación contra los PVH de las niñas entre los 9 y los 13 años; el objetivo es que las niñas reciban la vacuna antes de que sean sexualmente activas.
* Prevención secundaria: acceso de las mujeres a partir de los 30 años a los medios tecnológicos disponibles, como la inspección visual del cuello del útero tras la aplicación de ácido acético o las pruebas de detección de PVH como método de cribado, y posteriormente al tratamiento de las lesiones precancerosas detectadas, que pueden acabar convirtiéndose en un cáncer cervicouterino.
* Prevención terciaria: acceso de las mujeres de todas las edades al tratamiento y el manejo del cáncer, incluidas la cirugía, la quimioterapia y la radioterapia,
* Cuando el tratamiento curativo ya no es una opción, el acceso a tratamiento paliativo es crucial. (OMS,3 de diciembre del 2014).

BIBLIOGRAFÍA

Referencias

1. American cáncer society 29 de enero del 2016 <https://www.cancer.org/es/cancer/cancer-de-cuello-uterino/tratamiento/por-etapa.html>
2. american cáncer society,30 octubre del 2014 <https://www.cancer.org/es/cancer/cancer-de-cuello-uterino/causas-riesgos-prevencion/prevencion.html>
3. 10 de marzo de 2012, Cuello uterino cáncer. Blog spot.mx/2012/12/03 historia de cáncer del cuello- uterino.html
4. Epónimos médicos bibliográficos médicas, José L.fresquet instituto de la historia de la ciencia y documentación csic-univercidad de valencia 2005(http:// [www.historia](http://www.historia) de la medicina .org/papanicolau.htm)
5. <http://www.geosalud.com/cancerpacientes/cacervicouterino3.htm>
6. (IMSS, 2017, [WWW.IMSS.GOB.MX,2017](http://WWW.IMSS.GOB.MX,2017))
7. (IMSS,16/O7/2015,WWW.IMSS.GOB.MX,20015)
8. Info-farmacia.com, DOC. Jome Manuel López tricas Zaragoza, septiembre 2011( <http://www.info-farmacia.com/historia/virus-del-papiloma,1985>)
9. instituto nacional del canecer, 9 de mayo del 2016
10. <https://www.cancer.gov/espanol/tipos/cuello-uterino/paciente/prevencion-cuello-uterino-pdq>
11. José Solís revista chilena de obstetricia y ginecología (<http://www.scielo.cl/scielo.php2> script sci\_arttex&pid=50717-75262007000100003)
12. News medical life saences, DRA. Annaya mondal en medicina, febrero 2017 ( <http://www.news-medical.net/health/Cancer-History-(Spanish).aspx)>
13. Pannet parenthoocare.no motter what. (https://.plannedpareo cáncer nthoo.org/esp/temas de salud /enfermedades –de-transmisión –sexual /virus-papiloma-humano#.jgcxmssh.dpuf)
14. Wikihow, 23 de abril del 2017. <http://es.wikihow.com/prevenir-el-c%C3%A1ncer-cervicouterino>
15. https://www.cancer.org/es/cancer/cancer-de-cuello-uterino/deteccion-diagnostico-clasificacion-por-etapas/senales-sintomas.html
16. https://www.cancer.net/es/tipos-de-c%C3%A1ncer/c%C3%A1ncer-de-cuello-uterino/diagn%C3%B3stico

ANEXO

1.\_ ¿sabe usted para qué sirve el examen del Papanicolaou?

a) si b)no

2.\_ ¿se realiza el examen del Papanicolaou?

a)si b)no

3.\_ conque frecuencia se realiza el examen del Papanicolaou

A) una vez al año b)2 veces al año c)cada dos años d)nunca e)cuando me acuerdo f) otras ocasiones

4.\_ por que no se realiza el examen diagnóstico del Papanicolaou

a) no me interesa b)no tengo tiempo c)no sabía que me lo tenía que realizar

d) por miedo al resultado e) no contestaron

5.\_ alguien de su familia padece o padeció cáncer cervicuterino

a)si b)no

6.\_ ¿Quién?

a) Madre b)hermana c) abuela d) tía e)otra

7.\_ conoce usted las consecuencias de no realizarse el examen del Papanicolaou

a) si b)no

8 .\_ ¿Qué importancia le da a la prueba del Papanicolaou?

1. mucha b)poca c)no me interesa d)me da igual

9.\_asiste el centro de salud

a) Si b) no c) a veces d) nunca

10.\_ en el centro de salud le informan sobre el cáncer cervicouterino

a) Si b) no