



**UNIVERSIDAD ESTATAL DE MILAGRO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**TRABAJO DE TITULACIÓN DE GRADO PREVIO A LA OBTENCIÓN
DEL TÍTULO DE LICENCIADO EN ENFERMERIA**

INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL

TEMA:

**COMPLICACIONES EN EL NIÑO DEL CONSUMO MATERNO DE
DROGAS DURANTE EL EMBARAZO EN ADOLESCENTES**

Autores:

Rodríguez Villamar Nelson Adonis

Baños Escobar Willian Israel

Acompañante:

Esp. Posligua Fernández Julio Antonio

Milagro, Mayo 2019

ECUADOR

DERECHO DE AUTOR

Ingeniero.

Fabricio Guevara Viejó, PhD.

RECTOR

Universidad Estatal de Milagro

Presente.

Yo, **RODRÍGUEZ VILLAMAR NELSON ADONIS** en calidad de autor y titular de los derechos morales y patrimoniales de la propuesta práctica de la alternativa de Titulación – Examen Complexivo: Investigación Documental, modalidad presencial, mediante el presente documento, libre y voluntariamente procedo a hacer entrega de la Cesión de Derecho del Autor de la propuesta practica realizado como requisito previo para la obtención de mi Título de Grado, como aporte a la Línea de Investigación **SALUD PÚBLICA** de conformidad con el Art. 114 del Código Orgánico de la Economía Social de los Conocimientos, Creatividad e Innovación, concedo a favor de la Universidad Estatal de Milagro una licencia gratuita, intransferible y no exclusiva para el uso no comercial de la obra, con fines estrictamente académicos. Conservo a mi favor todos los derechos de autor sobre la obra, establecidos en la normativa citada.

Así mismo, autorizo a la Universidad Estatal de Milagro para que realice la digitalización y publicación de esta propuesta practica en el repositorio virtual, de conformidad a lo dispuesto en el Art. 144 de la Ley Orgánica de Educación Superior.

El autor declara que la obra objeto de la presente autorización es original en su forma de expresión y no infringe el derecho de autor de terceros, asumiendo la responsabilidad por cualquier reclamación que pudiera presentarse por esta causa y liberando a la Universidad de toda responsabilidad.

Milagro, a los 29 días del mes de Mayo del 2019



Firma del Estudiante

Rodríguez Villamar Nelson Adonis

CI: 0953347473

DERECHO DE AUTOR

Ingeniero.

Fabrizio Guevara Viejó, PhD.

RECTOR

Universidad Estatal de Milagro

Presente.

Yo, **BAÑOS ESCOBAR WILLIAN ISRAEL** en calidad de autor y titular de los derechos morales y patrimoniales de la propuesta práctica de la alternativa de Titulación – Examen Complexivo: Investigación Documental, modalidad presencial, mediante el presente documento, libre y voluntariamente procedo a hacer entrega de la Cesión de Derecho del Autor de la propuesta practica realizado como requisito previo para la obtención de mi Título de Grado, como aporte a la Línea de Investigación **SALUD PÚBLICA** de conformidad con el Art. 114 del Código Orgánico de la Economía Social de los Conocimientos, Creatividad e Innovación, concedo a favor de la Universidad Estatal de Milagro una licencia gratuita, intransferible y no exclusiva para el uso no comercial de la obra, con fines estrictamente académicos. Conservo a mi favor todos los derechos de autor sobre la obra, establecidos en la normativa citada.

Así mismo, autorizo a la Universidad Estatal de Milagro para que realice la digitalización y publicación de esta propuesta practica en el repositorio virtual, de conformidad a lo dispuesto en el Art. 144 de la Ley Orgánica de Educación Superior.

El autor declara que la obra objeto de la presente autorización es original en su forma de expresión y no infringe el derecho de autor de terceros, asumiendo la responsabilidad por cualquier reclamación que pudiera presentarse por esta causa y liberando a la Universidad de toda responsabilidad.

Milagro, a los 29 días del mes de Mayo del 2019



Firma del Estudiante

Baños Escobar Willian Israel

CI: 1204125916

APROBACIÓN DEL TUTOR DE LA INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL

Yo, **POSLIGUA FERNÁNDEZ JULIO ANTONIO** en mi calidad de tutor de la Investigación Documental como Propuesta práctica del Examen de grado o de fin de carrera (de carácter complejo), elaborado por el estudiante **RODRÍGUEZ VILLAMAR NELSON ADONIS Y BAÑOS ESCOBAR WILLIAN ISRAEL**, cuyo tema de trabajo de Titulación es **COMPLICACIONES EN EL NIÑO DEL CONSUMO MATERNO DE DROGAS DURANTE EL EMBARAZO EN ADOLESCENTES**, que aporta a la Línea de Investigación **SALUD PÚBLICA** previo a la obtención del Grado **LICENCIADO EN ENFERMERÍA**; trabajo de titulación que consiste en una propuesta innovadora que contiene, como mínimo, una investigación exploratoria y diagnóstica, base conceptual, conclusiones y fuentes de consulta, considero que el mismo reúne los requisitos y méritos necesarios para ser sometido a la evaluación por parte del tribunal calificador que se designe, por lo que lo APRUEBO, a fin de que el trabajo sea habilitado para continuar con el proceso de titulación de la alternativa de del Examen de grado o de fin de carrera (de carácter complejo) de la Universidad Estatal de Milagro.

En la ciudad de Milagro, a los 29 días del mes de Mayo del 2019.



Posligua Fernández Julio Antonio
Tutor
C.I.:12901909650

APROBACIÓN DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

El tribunal calificador constituido por:

Esp. Posligua Fernández Julio Antonio

Msc. Guadalupe Vargas Mariana Esperanza

Dra. Mederos Mollineda Katiuska.

Luego de realizar la revisión de la Investigación Documental como propuesta práctica, previo a la obtención del título (o grado académico) de Licenciado en Enfermería presentado por el señor Rodríguez Villamar Nelson Adonis.

Con el tema de trabajo de Titulación: **COMPLICACIONES EN EL NIÑO DEL CONSUMO MATERNO DE DROGAS DURANTE EL EMBARAZO EN ADOLESCENTES.**

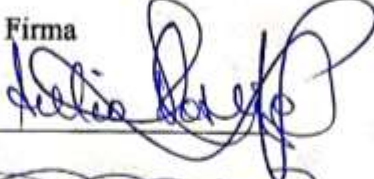


Otorga a la presente Investigación Documental como propuesta práctica, las siguientes calificaciones:

Investigación documental	[78,33]
Defensa oral	[17,69]
Total	[96]

Emite el siguiente veredicto: (aprobado/reprobado) Aprobado

Fecha: 29 de Mayo del 2019.

Para constancia de lo actuado firman:

	Nombres y Apellidos	Firma
Presidente	Esp. Posligua Fernández Julio Antonio.	
Secretario /a	Msc. Guadalupe Vargas Mariana Esperanza.	
Integrante	Dra. Mederos Mollineda Katiuska.	

APROBACIÓN DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

El tribunal calificador constituido por:

Esp. Posligua Fernández Julio Antonio

Msc. Guadalupe Vargas Mariana Esperanza

Dra. Mederos Mollineda Katuska.

Luego de realizar la revisión de la Investigación Documental como propuesta práctica, previo a la obtención del título (o grado académico) de Licenciado en Enfermería presentado por el señor Baños Escobar Willian Israel.

Con el tema de trabajo de Titulación: **COMPLICACIONES EN EL NIÑO DEL CONSUMO MATERNO DE DROGAS DURANTE EL EMBARAZO EN ADOLESCENTES.**

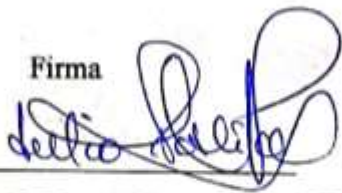


Otorga a la presente Investigación Documental como propuesta práctica, las siguientes calificaciones:

Investigación documental	[78.33]
Defensa oral	[16.34]
Total	[94.67]

Emite el siguiente veredicto: (aprobado/reprobado) Aprobado

Fecha: 29 de Mayo del 2019.

Para constancia de lo actuado firman:

	Nombres y Apellidos	Firma
Presidente	Esp. Posligua Fernández Julio Antonio.	
Secretario /a	Msc. Guadalupe Vargas Mariana Esperanza.	
Integrante	Dra. Mederos Mollineda Katuska.	

DEDICATORIA

Nuestro trabajo de investigación está dedicado con amor a Dios, a nuestra familia y en especial a nuestros padres que han sido un pilar fundamental en nuestras vidas, quien nos han educado con valores, virtudes, principios y he aquí el resultado de sus esfuerzos y sacrificios que hemos logrado esta meta de nuestra carrera, así que este logro es por ellos y para ellos.

AGRADECIMIENTO

Queremos utilizar este espacio para agradecer a Dios por permitirnos llegar hasta este momento muy importante en nuestra carrera universitaria que de una u otra manera nos ha logrado llevar por nuestro propio camino con paciencia y sabiduría hacia nuestra gran ansiada meta con sus infinitas bendiciones además de fortaleza y confianza para poder llegar más lejos cada día superando cada obstáculo en nuestro camino.

Nos van a faltar palabras para dar las gracias a las personas más importantes en nuestra vida, aquellos que nos han apoyado y ayudado siempre a pesar de las caídas y tropiezos que nos hemos topado, sin embargo merecen un reconocimiento especial a nuestros padres quienes con su apoyo incondicional y sus palabras de aliento nos ayudaron cuando más los necesitábamos.

Asimismo, a mis hermanos infinitamente agradezco por apoyarnos y darnos fuerzas que con sus palabras nos hacían sentir orgulloso de hasta donde hemos llegado y en quien nos hemos convertido en el proceso, por ultimo pero no menos importante a nuestro tutor quien gracias a sus puntos de vista hemos podido pulir nuestros conceptos y metas durante esta hermosa carrera de la cual formamos parte.

ÍNDICE GENERAL

DERECHO DE AUTOR.....	II
DERECHO DE AUTOR.....	III
APROBACIÓN DEL TUTOR DE LA INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL	IV
APROBACIÓN DEL TRIBUNAL CALIFICADOR.....	V
APROBACIÓN DEL TRIBUNAL CALIFICADOR.....	VI
DEDICATORIA	VII
AGRADECIMIENTO	VIII
ÍNDICE GENERAL	IX
ÍNDICE DE FIGURAS.....	XI
RESUMEN	1
ABSTRACT.....	2
Capítulo I	5
1.1 Problema de Investigación	5
1.2 Objetivos	7
1.2.1 Objetivo General	7
1.2.2 Objetivo específicos	7
1.2.3 Justificación	7
Capítulo II. Marco Teórico Conceptual	8
2.2 Causas del consumo de drogas en adolescentes.....	10
2.3 Tipos de drogas consumidas por las madres adolescentes.....	11
2.3.1 Metanfetamina	11
2.3.2 Cocaína	12
2.3.3 Marihuana	12
2.3.4 Heroína.....	13
2.4 Complicaciones en el feto	13
2.5 Claves para prevenir el consumo de droga en adolescentes	14
2.6 Marco conceptual.....	15
2.6.1 Adicción.....	15
2.6.2 Adolescencia	15
2.6.3 Consumo	15
2.6.4 Complicaciones.....	15

2.6.5 Drogadicción.....	15
2.6.6 Droga.....	16
2.6.7 Embarazo	16
2.6.8 Familia	16
2.6.9 Feto	16
2.6.10 Madre	16
Capítulo III. Metodología	17
CAPÍTULO IV. Desarrollo del Tema.....	18
4.1 Complicaciones en el niño del consumo materno de drogas durante el embarazo en adolescentes	18
4.2 Complicaciones prenatales por consumo de drogas.....	18
4.3 Complicaciones del feto por consumo de marihuana	19
4.4 Complicaciones del feto por consumo de Cocaína	19
4.5 Complicaciones del feto por consumo de heroína	20
4.6 Complicaciones del feto por consumo de alcohol.....	20
4.7 Causas del consumo de droga	21
CONCLUSIONES	23
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	24
ANEXO	31
<i>Figura 1.</i> Bebe prematuro por inhalación de marihuana.	31
<i>Figura 2.</i> Síndrome de Abstinencia por consumo de heroína.....	31
<i>Figura 3.</i> Síndrome de abstinencia neonatal.....	32
<i>Figura 4.</i> Trastorno de espectro alcohólico fetal.	32

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Bebe prematuro por inhalación de marihuana.....	31
Figura 2. Microcefalia fetal por consumo de cocaína.....	31
Figura 3. Síndrome de abstinencia neonatal	32
Figura 4. Trastorno de espectro alcohólico fetal.....	32

TEMA: COMPLICACIONES EN EL NIÑO DEL CONSUMO MATERNO DE DROGAS DURANTE EL EMBARAZO EN ADOLESCENTES.

RESUMEN

Los embarazos en mujeres adolescentes se presentan en aquellas personas cuya edad es inferior a los 18 años, indistintamente de su raza, sexo, religión, ideología política, sin embargo los índices cada día sigue aumentando en el país, y comúnmente se suscita debido a la falta de comunicación de los padres de familia sobre temas referentes a la sexología y enamoramiento. El problema llega a ser aún más crítico tanto para la madre como para el feto cuando se consume sustancias psicoactivas durante el período de gestación ocasionando perjuicios en la salud del feto tales como riesgo de aborto, bajo peso, síndrome de abstinencia, malformaciones congénitas, defecto del tubo neural, anomalía en el esófago, daños en la pared abdominal, problemas cardiovasculares, renales y urinarias. Por lo tanto el objetivo de la presente investigación es determinar las complicaciones que se pueden originar en el feto debido a la ingesta de drogas a través de la utilización de la investigación documental. Es difícil comprobar que tipo de sustancias estupefacientes ocasionan consecuencias concretas en el feto, ya que la madre adolescente puede consumir no solo un tipo de drogas sino varias, produciendo más inconvenientes en el desarrollo del gestante. Finalmente se constató que los embarazos con mayor riesgo suelen presentarse en adolescente de entre 11 a 17 años de edad, por lo tanto como conclusión se pudo determinar que en la actualidad existen diversos tipos de drogas que sin duda alguna generan afectaciones muy graves en la salud del feto y/o recién nacido si son ingeridas durante el periodo de gestación y entre las más consumidas por las madres adolescentes se encuentran la metanfetamina, cocaína, marihuana, heroína y alcohol.

Palabras claves: Embarazo, adolescente, feto, droga.

THEME: COMPLICATIONS IN THE CHILD OF MATERNAL DRUG
USE DURING PREGNANCY IN ADOLESCENTS

ABSTRACT

Pregnancies in adolescent women occur in those whose age is less than 18 years old, regardless of their race, sex, religion, or political ideology; however, the rates are increasing every day in the country, and it is commonly caused by the lack of communication from parents about issues related to sexology and falling in love. The problem becomes even more critical for both the mother and the fetus when psychoactive substances are consumed during the gestation period, causing damage to the health of the fetus such as risk of miscarriage, low weight, withdrawal syndrome, congenital malformations, defect of the neural tube, anomaly in the esophagus, damage to the abdominal wall, cardiovascular, renal and urinary problems. Therefore the objective of the present investigation is to decide the complications that can originate in the fetus due to the ingestion of drugs through the use of documentary research. It is difficult to verify what type of narcotic substances cause specific consequences in the fetus, since the adolescent mother can consume not only one type of drugs but several, producing more problems in the development of the pregnant woman. Finally it was found that pregnancies with higher risk usually occur in adolescents between 11 to 17 years of age, therefore as a conclusion it could be determined that currently there are various types of drugs that undoubtedly generate very serious health effects of the fetus and / or newborn if they are ingested during the gestation period and among the most consumed by adolescent mothers are methamphetamine, cocaine, marijuana, heroin and alcohol.

Keywords: Pregnancy, adolescent, fetus, drug.

Introducción

En la actualidad, debido al desconocimiento de las consecuencias que puede conllevar al feto en el consumo de drogas por parte de las madres adolescentes genera problemas para las organizaciones de salud, por lo tanto las entidades públicas y privadas relacionadas al área médica deben promover información a través de proyectos preventivos en donde se expone las causas y problemas en la ingesta de sustancias psicoactivas en período de gestación, ya que de esta manera se prevé alguna complicación en la vida de la madre y del feto y a su vez se disminuyen altos costos para el estado ecuatoriano. De acuerdo a la Dra. Eva Paris expresa que el consumo de droga en etapa de gestación ocasiona múltiples riesgos perjudicando la salud del neonato y de la madre adolescente, de los cuales con mayor frecuencia suelen presentarse parto prematuro, delgadez del neonato o NAS (síndrome de abstinencia) en el bebé, ocasionados por ingesta de estupefaciente (París, 2019).

Durante el inicio y etapa final del embarazo es de vital importancia impartir información a todas las madres adolescentes sobre temas de cuidado personal y del feto, pero sobre todo los efectos perjudiciales que ocasiona la ingesta de drogas, logrando cumplir el objetivo primordial que es la concientización y disminución en el índice del consumo. Cabe mencionar que muchas gestantes adolescentes después de conocer los daños y perjuicios de las sustancias, terminan confesando que tipo de drogas han probado, de los cuales con mayor frecuencia se encuentran: metanfetamina, cocaína, marihuana, heroína y opioides, ocasionado riesgos como son el aborto, bajo peso al nacer, problemas respiratorios, daño cerebral, y el síndrome de abstinencia neonatal. El presente trabajo fue desarrollado mediante la utilización de fuentes bibliográficas, tales como revistas médicas, artículos científicos, documentales y páginas web académicas, brindando importante ayuda en la

búsqueda de información acerca del consumo de drogas en las madres adolescentes y sus consecuencias en el feto. Finalmente el trabajo constó de cinco capítulos mencionados en las que se describen el problema de la investigación, marco teórico conceptual, metodologías, desarrollo del tema y conclusiones (Ayala, 2017).

Capítulo I

1.1 Problema de Investigación

En el Ecuador las gestantes adolescentes consiguen fácilmente drogas, a través de sus amigos, allegados e incluso familiares sin conocer las complicaciones o riesgos que puede padecer el feto, recién nacido y la madre. Las manifestaciones clínicas se originan dependiendo del tipo de sustancia que se ingiera, sin embargo entre las más comunes se encuentran: malformaciones congénitas, defectos físicos en el neonato, alteraciones en el tubo neural, daños en el esófago, muerte del feto entre otros. Por lo tanto es de vital importancia que las embarazadas interrumpan los hábitos perjudiciales lo más pronto posible, como también visitar al médico para detectar alguna anomalía en el feto y buscar ayuda profesional relacionado al consumo y adicción de drogas, ya que si no se toman los correctivos necesario las complicaciones pueden ser más severas.

Los autores Menéndez, Álvarez & García (2018). detallan que el consumo de sustancias o drogas psicoactivas por parte de la mujer tiene efectos negativos para la salud, pero en caso de presentar estado de gestación se genera problemas muy graves durante el desarrollo del feto y a su vez crear dependencia en el recién nacido, provocando el Síndrome de Abstinencia Neonatal, la cual se caracteriza por un conjunto de manifestaciones clínicas, entre esas se encuentra: Alteraciones en el estómago, alteraciones respiratoria, sudoraciones entre otras debido a la interrupción de sustancias adictiva.

Por lo tanto en la presente cita (Salgado, 2016), expresa que las consecuencias que puede provocar en el feto debido al consumo de drogas se encuentra las malformaciones y defectos en cualquier parte del cuerpo entre esas se encuentra las espina bífida, atresia de esófago, ausencia de ano, ruptura de la pared abdominal, problemas cardiovasculares, problemas en los riñones. También puede originar abortos en los primeros meses de embarazos, placenta previa, anemia, dificultad para aprender entre otros.

El consumo de droga en la etapa de embarazo genera muchas complicaciones, y estas pueden presentarse en cualquier mes durante la etapa gestacional, y como consecuencia el desarrollo de nuevas enfermedades congénitas, aprendizaje, o malformaciones poniendo en riesgo la vida del feto o perjuicios en la salud del recién nacido. Se ha comprobado que el consumo de cocaína en mujeres embarazadas generan complicaciones en feto, tales como el parto prematuro, bajo peso de los neonatos, menor peso de nacimiento en 492 gramos, abortos, disminución de talla y circunferencia craneana, toxicidad cardiovascular e hipertensión. También se ha evidenciado daños perjudiciales al feto ocasionados por agentes teratógenos a causa de la ingesta de cocaína, entre esas tenemos: malformaciones neurológicas, retrasos en el crecimiento encefálico, daños en las neuronas, derrames y/o infartos cerebrales. Finalmente la vida del recién nacido puede estar en peligro debido a la cocaína, ya que este logra aumentar complicaciones más graves como es muerte súbita (alteraciones cardiacas) y se asocia a enfermedades del sistema nervioso central y cognitivo (Hospital Clínico de la Florida, 2015).

La ingesta de sustancias psicoactiva por parte de la madre adolescentes no genera ningún beneficio al neonato. Y aunque su consumo sea de manera irregular, es importante que durante toda su etapa de embarazo no se ingiera ninguna droga, así sea en cortas cantidades, ya que dichas porciones pueden perjudicar en la salud del feto. Si la adolescente embarazada presenta indicio de adicción, existe mayor riesgo de presentar complicaciones graves tales como: parto prematuro, delgadez, o NAS (síndrome de abstinencia neonatal) (Centro Accion, 2018).

1.2 Objetivos

1.2.1 Objetivo General

- Determinar las complicaciones en el niño del consumo materno de drogas durante el embarazo en adolescentes mediante revisión bibliográfica.

1.2.2 Objetivo específicos

- Describir las causas del consumo de drogas en adolescentes embarazadas.
- Identificar las complicaciones en el niño en embarazos adolescentes consumidores de drogas.
- Analizar el tipo de droga que consumen las adolescentes embarazadas.

1.2.3 Justificación

El presente trabajo fue elaborado principalmente para conocer las complicaciones que presenta el feto, y/o recién nacido a casusa del consumo de drogas en mujeres adolescentes que se encuentran en etapa de gestación, ya que son las más vulnerables en ingerir este tipo de sustancia, sea por influencia de amistades, familiares o simplemente por conocer y/o experimentar sensaciones. Es de vital importancia promover charlas comunicativa que abarquen temas de drogadicción, el perjuicio que ocasiona en la salud tanto en la madre como en el niño y las enfermedades características como son las malformaciones congénitas, dificultad de aprendizaje, daños cerebrales, entre otros. Este tipo de proyecto debe ser efectuados en conjunto entre el especialista médico, parientes y la madre adolescente, para sí poder disminuir el alto índice de consumidoras gestantes. Cabe mencionar que la inversión en el proyecto de prevención de drogas contribuye cambios positivos a nivel social, ya que el enfoque no solo es destinado a las mujeres embarazadas sino también a aquellas adolescentes que no están en estado de gestación, y jóvenes adultas.

Finalmente el proyecto de titulación proporcionó un aporte investigativo sobre las complicaciones presentadas en el niño a causa del consumo de drogas por parte de las adolescentes embarazadas.

Capítulo II. Marco Teórico Conceptual

2.1 Antecedentes históricos

Las drogas o comúnmente llamadas sustancias estupefaciente han provocado dependencia por parte de los consumidores, principalmente en los niños y adolescentes, afectando en la salud física y emocional, sin distinción de clase social, raza, religión u otro aspecto. La autora Nahikari Santana realizó una investigación documental denominado “Embarazo y hábitos tóxicos: repercusiones en el recién nacido” donde expresa que en la actualidad gran cantidad de mujeres gestantes presentan necesidad de consumir drogas para obtener sensaciones placenteras o eliminar algún tipo de dolor, convirtiendo el consumo en una drogodependencia. Por lo que el conocimiento de los criterios de sospecha es de vital importancia en la atención del recién nacido, ya que la vida media de las drogas está prolongada en el feto. Comparada con las personas adultas, las drogas origina perjuicios en el recién nacido manifestándose a través del síndrome de abstinencia neonatal, entre las 24 y 48 horas después del parto, dependiendo del tipo de droga consumida. El alcohol y el tabaco son aquellas que lideran el primer grupo de consumo de adolescentes embarazadas, mientras que en el segundo se encuentra la cocaína, los opiáceos y el cannabis (Santana, 2015).

La autora María Chávez (2015) a través de su proyecto investigativo expresa que el objetivo primordial de su investigación fue detallar cuales son las causas que contribuyen al consumir dichas sustancias y los problemas que se presentan tanto en los neonatos como en la madre. Se realizaron estudios a base de encuestas y entrevistas a profesionales expertos en el área expresan los problemas económicos, la falta de comunicación en los padres y el desconocimiento de los daños eran los motivos que llevaban a las jóvenes a ingerir este tipo de sustancias. Y las drogas que más inhalaban eran la marihuana, cocaína, y heroína.

2.2 Causas del consumo de drogas en adolescentes

Actualmente se desconocen las razones principales por la cuales las adolescentes consumen drogas, sin embargo el Dr. Bernstein expresa diversas influencias que conllevan a la ingesta de sustancias psicoactivas en el embarazo tales como:

- **Otras personas:** Los jóvenes durante su etapa de adolescente comúnmente suelen visualizar a muchas personas consumiendo varias sustancias psicoactivas. Esas personas pueden ser sus propios familiares o amigos ingiriendo bebidas alcohólicas, inhalando químicos o abusando sustancias psicotrópicas. La presión constante de los amigos contribuyen a que las madres adolescentes prueben alcohol o fumen, ya que ellos logran conseguirlo fácilmente gracias a su disponibilidad y/o accesibilidad.
- **Medios de comunicación populares:** el 47% de los jóvenes adolescentes concordaron que los films y programas de presentar diversos contenidos, donde expresan que el uso y/o consumo de drogas es tan normal. Dichos estudios fueron realizados en el periodo 2011-2012.
- **Salida y automedicación:** Es muy común que las madres adolescentes ante problemas familiares sientan emociones frustrantes donde buscan a sus amistades como medios de salida para poder desahogarse, sin embargo no solo se conforman con hablar sino también aceptan ciertas sustancias psicoactivas para sentir emociones de felicidad inconscientemente.
- **Aburrimiento:** Muchas veces los problemas familiares, la soledad o vivencia de fuertes emociones logra abrumar el estado anímico de los adolescentes, siendo ellos los candidatos susceptibles para el consumo de droga. Por lo tanto buscan las bebidas alcohólicas, o aquellas sustancias tales como la marihuana, opio, cocaína que les permita satisfacer cualquier necesidad inexistente.

- **Rebeldía:** Muchos jóvenes adolescentes poseen conductas inapropiadas, pasando a un estado de rebeldía a lo largo de toda su vivencia, eligiendo como última opción el consumo de droga. Entre las drogas que más consumen se encuentra los estimulantes o más conocido como metanfetamina, los cuales al ser ingerida origina una actitud agresiva, y enérgico.
- **Emociones de felicidad instantánea:** Una vez que las drogas se encuentran en el organismo logran actuar rápidamente, brindando indicios de emociones felices de manera involuntaria.
- **Timidez:** Los adolescentes suelen consumir sustancias psicoactivas, ya que estos les permite entrar en un estado de confianza en un grupo determinado de personas confianza para poder así expresar emociones, bailar, cantar, besar y entablar conversaciones bajo el dominio de las drogas.
- **Mala información:** Al no tener un correcto conocimiento sobre lo tan perjudicial que puede ser el consumo de droga, los jóvenes suelen ser más propensos a probar desde mínimas hasta máximas cantidades influenciada por los “amigos” afirmando ocasionar ningún riesgo en su salud (Bernstein, 2017).

2.3 Tipos de drogas consumidas por las madres adolescentes

2.3.1 Metanfetamina

A través de investigaciones efectuadas por científicos especializados determinaron que aquellos neonatos, niños y adolescentes pueden padecer de malformaciones cerebrales debido al consumo de sustancias psicoactivas por partes de la madre adolescentes. Las madres adolescentes utilizan el olfato como principal vía de inhalación de las metanfetamina, actuando a nivel del sistema nervioso central mediante la liberación de aminas e inhibición de recaptación de catecolaminas, provocando efectos deseados

principales en las gestantes: incremento de energía, estado de alerta, efecto de euforia y disminución del apetito. En el feto presentan algunas alteraciones físicas tales como prematuridad, bajo peso, disminución del perímetro craneal, neuroconductual (irritabilidad, hipertonía y, en algunos casos, letargia y secuelas a largo plazo. El consumo de MA durante el embarazo es un problema alarmante en los países desarrollados. Sus efectos vasoconstrictor contribuyen a la disfunción placentaria, y su fácil difusión a través de la barrera hemato-placentaria puede tener efectos significantes en el feto (Manzano, Lopez, Roman, García, & Mun, 2015).

2.3.2 Cocaína

El consumo de cocaína durante el embarazo puede afectar a la mujer embarazada, feto y/o recién nacidos de muchas maneras. Durante los primeros meses, es probable que exista un aumento en el riesgo de aborto espontáneo. Cabe mencionar que la ingesta de cocaína durante todo el período de embarazo puede ocasionar un parto prematuro, e incluso generar daños cerebrales irreversibles a causa de accidentes cerebro vascular o la muerte del bebe (Petitjean, 2016).

2.3.3 Marihuana

Algunos estudios han revelado que para las mujeres quienes fuman marihuana regularmente hay un aumento en el riesgo de nacimientos prematuros y bebés bajos en peso al nacer, circunferencia longitud y cabeza. Los bebés prematuros o bajos en peso al nacer tienen tasas más altas de muerte infantil, problemas de aprendizaje u otras incapacidades. Por lo tanto debido al desconocimiento y abuso de dicha sustancias logra incrementar grandes cantidades de CO (Monóxido de Carbono) afectando el desarrollo fetal y/o crecimiento en el recién nacido (Teratología, 2015).

2.3.4 Heroína

Los autores Zafra & Díez (2018) detalla que las complicaciones que pueden suscitarse en la etapa de gestación debido al consumo de heroína son:

- Defectos de nacimiento. Se trata de problemas de salud generales, del desarrollo o del funcionamiento del cuerpo del bebé.
- Desprendimiento de la placenta. Antes del parto, la placenta se separa de la pared del útero, produciendo hemorragias que pueden resultar mortales tanto para la madre como para su bebé.
- Nacimiento prematuro. Antes de 37 semanas de embarazo
- Bajo peso. Peso inferior a 2,6 kg al nacer.
- Síndrome de abstinencia neonatal. Se trata de exponerse a las drogas antes de nacer y tener que pasar por la abstinencia una vez nacido.
- Nacimiento sin vida. Después de las 20 semanas de vida, el bebé muere en el útero.

2.4 Complicaciones en el feto

Estudios han demostrado que el consumo de drogas ilegales durante el embarazo puede resultar en aborto espontáneo, bajo peso al nacer, parto prematuro, desprendimiento prematuro de placenta, muerte fetal e incluso muerte materna. En el caso de la marihuana al ser inhalada en la etapa de gestación puede incrementar la probabilidad de presentar parto prematuro, delgadez, retraso cerebral y problemas a nivel conductual y en estudio. La cocaína es considerada como la segunda droga más consumida por parte de las adolescentes embarazadas, ocasionado complicaciones tales como hemorragia placentaria, parto prematuro, y/o fallecimiento fetal (Asociación Americana del Embarazo, 2019).

2.5 Claves para prevenir el consumo de droga en adolescentes

En la actualidad se presentan seis parámetros para prevenir la ingesta de droga en las madres adolescentes, las cuales pueden ser ejecutadas de manera inmediata, entre esas tenemos:

- Descripción de las leyes: Las familias deben impartir normas en los hogares con respecto al consumo de drogas, con la finalidad de que las madres adolescentes no consuman dentro de ellas, reduciendo así su ingesta.
- Vigilancia: Aquellos adolescentes que saben que sus padres están pendientes de lo que hacen tienen menos probabilidades de consumir drogas en esta etapa.
- Exigencia: La vigilancia es inútil cuando se detecta algún problema y no se actúa. Es importante también que exista una exigencia real ante las dificultades. De no ser así el control parental no tendrá ningún efecto.
- Afrontar problemas: Todo joven adolescente a lo largo de su vida, deberá afrontar problemas originados por el mismo o persona ajenas, por lo tanto el padre y la madre debe brindar todo el apoyo y seguridad para evitar que recurra al consumo de drogas
- Diálogo: Lo mismo ocurre con los hijos de padres que fomentan el diálogo en familia, generando espacios apropiados para el intercambio.
- Presencia en el día a día: Para un adolescente parece ser una buena referencia percibir a sus padres cercanos en su vida. Siempre debe estar presente en las actividades que realiza incluso en las redes sociales que maneja (Martínez F. , 2018).

2.6 Marco conceptual

2.6.1 Adicción

En Fundación RECAL definimos la adicción como una enfermedad, porque el abuso de sustancias o conductas compulsivas modifica la estructura y el funcionamiento del cerebro. Se ha comprobado que la adicción no solo ocasiona muertes y/o problema en el consumidor sino también en los miembros de la familia (Fundación Recal, 2018).

2.6.2 Adolescencia

Es la etapa de vida de todo ser humano, la cual cumple dos periodos importantes: infancia y pubertad. Durante esa etapa se presenta diversos cambios a nivel externo (físico) aparato reproductor y psicológico, como también alteraciones en el comportamiento o actitud (Tuadolescente.com, 2015).

2.6.3 Consumo

Acto de usar y/o manipular un bien y/o servicio satisfaciendo las necesidades del ser humano en todo aspecto (Montes, 2019).

2.6.4 Complicaciones

Empeoramiento de una dolencia suscitado espontáneamente por un agente patógeno por medio de un diagnóstico o tratamiento administrado (Universidad de Navarra, 2019).

2.6.5 Drogadicción

Es el consumo de sustancias psicoactiva, las cuales ocasiona graves problemas en el encéfalo, alteraciones conductuales de una persona, como también incapacidad para detener la ingesta del mismo (Mayo Clinic, 2018).

2.6.6 Droga

Es aquella sustancia que puede ser fácilmente ingerida en el organismo de la persona, utilizando las vías nasales y/o vena como vía de administración, produciendo alteraciones en el funcionamiento del sistema nervioso central del individuo y es, además susceptible de crear dependencia, ya sea psicológica, física o ambas (Sagñay, 2012).

2.6.7 Embarazo

El embarazo consiste en aproximadamente 40 semanas contando desde el primer día de tu último período menstrual. Se agrupan las semanas en tres trimestres (Office on Women Health, 2019).

2.6.8 Familia

Se considera familia a un grupo determinado de persona, que pueden convivir dentro de un entorno con uno o más grado de consanguinidad. También la RAE que en sus siglas en español significa (Real Academia Española) expresa que la familia es aquella que se encuentra conformada por un grupo de miembros con algún parentesco natural (Lara, 2015).

2.6.9 Feto

Es aquel embrión que logra conseguir de manera completa el desarrollo de los órganos (> 8Sg después de la fecundación), hasta finalizar toda la etapa del embarazo (Inatal, 2019).

2.6.10 Madre

Es aquella persona y/o animal que ha dado a luz a otra vida de su misma familia. Se considera madre a todo ser humano de carácter femenino que puede concebir y a su vez cumplir con todas las funciones y actividades (dar de lactar, visitar al pediatra, alimentar entre otros) al niño después del nacimiento (Fernández, 2019).

Capítulo III. Metodología

La presente investigación es de tipo documental, de análisis sistemático, de documentos científicos publicadas en revistas indexadas. La investigación bibliográfica fue de vital importancia en todo el trabajo, ya que se obtuvo información sobre las complicaciones en el feto, drogas y otras terminologías mediante el uso de monografías, tesis doctorales de los distintos repositorios de las universidades nacionales e internacionales, artículos científicos, revistas médicas tales como redalyc, scielo, páginas web, diccionarios médicos y blogs. Y finalmente a través de la teoría hermenéutica se hizo la revisión de trabajos textuales de distintos autores, para su posterior análisis e interpretación, logrando efectuar una estructura en el desarrollo del proyecto, redactando nuevas teorías sin alterar las opiniones de los autores principales. Cabe mencionar que el trabajo de titulación es de carácter investigativo, tomando e incorporando las ideas relevantes de cada autor.

La utilización de los métodos detallados anteriormente permitieron recopilar información efectuando un análisis al objeto de estudio, en este caso las complicaciones que se presentan en el feto o recién nacido debido al consumo de diversas sustancias psicoactivas por parte de las mujeres embarazadas. La búsqueda se realizó mediante los siguientes términos: adolescentes drogadictas, complicaciones neonatales por madres drogadictas, la drogadicción y complicaciones neonatales.

CAPÍTULO IV. Desarrollo del Tema

4.1 Complicaciones en el niño del consumo materno de drogas durante el embarazo en adolescentes

El autor Kevin López (2016) detalla que el consumo de drogas psicoactivas hoy en día representa un problema nacional tanto para el estado ecuatoriano como en la salud pública, y estas atraviesan la placenta por difusión pasiva, logrando ejercer su toxicidad sobre el feto. El tipo y magnitud del daño siempre van a depender de las drogas consumidas, vía utilizada, dosis, duración del consumo, como también el periodo de embarazo en que se encuentra la madre adolescente. Dichas sustancias ocasionan complicaciones maternas agudas y graves, y el problema puede ser aún mayor si intervienen otras circunstancias propias del(a) consumidora, entre esos tenemos: el síndrome de abstinencia, la cual repercute en el recién nacido a pocas horas o pocos días después del nacimiento. También pueden adquirir enfermedades infecciosas por vía transplacentario tales como hepatitis, sífilis, VIH, y otras más como problemas de aprendizaje, control, desarrollo social, emocional, y motora. El consumo de droga provoca daños que afectan los distintos sistemas del cuerpo humano (inmunológico, respiratorio, digestivo, urinario, entre otros) perjudicando no solo a la madre adolescente, sino también al feto, o recién nacido, y en muchos casos provocar abortos prematuros.

4.2 Complicaciones prenatales por consumo de drogas

La autora Gabriela Barahona (2018) detalla que las complicaciones prenatales suelen originarse debido al consumo de drogas, o la mezcla de cada una de ellas. Por lo tanto a continuación se procede a describir los efectos negativo que repercute en el feto y/o recién nacido:

- Alteraciones en el desarrollo fetal y/o neonato después del nacimiento ocasionado por la ingesta de sustancia psicoactiva.
- Morbilidad por supresión, por intoxicación, por modo de uso de la droga y morbilidad por modo de vida de la madre.
- Anormalidades bioquímicas o fisiológicas en el feto debido a la teratogenicidad.
- Intoxicación o sobredosis aguda.
- Síndrome de abstinencia.
- Alteraciones en el neurodesarrollo.
- Síndrome de muerte súbita del lactante.
- Retardo del crecimiento posnatal.
- Dismorfismo facial.

4.3 Complicaciones del feto por consumo de marihuana

Los doctores profesionales expresan que la marihuana ocasiona riesgos en la salud del feto y/o recién nacido, tales como delgadez, alteraciones en el crecimiento, daños cerebral, malformaciones, entre otros, y esto se debe al químico que componen la droga, denominada tetrahidrocannabinol (THC), logrando llegar al feto a través del cordón umbilical de la adolescente embarazada. Algunos datos informativos detallan que madres adolescentes expresan haber consumido marihuana para calmar sensaciones de náusea, tensión elevada, sin embargo aunque la cantidad sea poco tiende acumular efectos negativos en el feto y crear drogodependencia (ver Figura 1) (El sol del centro, 2017).

4.4 Complicaciones del feto por consumo de Cocaína

La autora Leslie Murga (2018) detalla que, al momento que las adolescentes gestantes ingieren cocaína, esta droga se distribuye por medio de la leche materna. También presentan malformaciones fetales que afectan a casi todos los sistemas

principalmente cardiovascular, genitourinario y digestivo. Los riesgos presentados durante el embarazo o después del nacimiento son múltiples, ya que dependen principalmente de la cantidad, semana de gestación y tiempo de consumo (Ver Figura 2).

4.5 Complicaciones del feto por consumo de heroína

La ingesta de heroína durante la etapa de gestación puede ser altamente perjudicial para la madre y mortal para el feto o recién nacido, ocasionando múltiples complicaciones tales como:

- Alteraciones en el nacimiento: Los daños en el feto y/o recién nacido suelen presentar a nivel físico (cualquier órgano del cuerpo humano) cognitivo o de aprendizaje.
- Desprendimiento placentario: La placenta se separa del útero de la madre adolescente antes del nacimiento, peligrando la vida del feto y/o recién nacido, debido al sangrado que presenta.
- Nacimiento prematuro: Parto < 37 Sg.
- Infrapeso: El peso del recién nacido suele ser menor a cinco libras.
- NAS (Síndrome de abstinencia neonatal): Debido al consumo de sustancias por parte de la madre, ocasiona diversas sintomatologías del niño debido al síndrome de abstinencia, entre esos; llantos incontrolable, diarrea, fiebre entre otros.
- Muerte fetal: El bebé fallece dentro del útero a partir de las 20 Sg.
- Síndrome de muerte súbita infantil o del lactante: Es la muerte inexplicada del bebé cuando duerme (Nacer Sano, 2016) (ver Figura3).

4.6 Complicaciones del feto por consumo de alcohol

La ingesta de bebidas alcohólicas en periodo de embarazo origina múltiples inconvenientes en el nacimiento y alteraciones físicas en el neonato. Dichas alteraciones se denomina

TEAF, que en sus siglas en español significa (Trastornos del Espectro Alcohólico Fetal), considerándose como una de las complicaciones más dañinas afectando la apariencia física, aprendizaje, crecimiento y comportamiento. También pueden ocasionar daños en cualquier parte del cuerpo del niño después del nacimiento tales como: corazón, cerebro, sistema inmunológico, riñones entre otros (Centro para el control y prevención de enfermedades, 2017) (Ver Figura 4).

4.7 Causas del consumo de droga

A continuación se describen brevemente dichas causas por las cuales los jóvenes consumen drogas:

- Factores genéticos: Los estudios han demostrado que la adicción a las sustancias tiende a ocurrir en integrantes de la misma familia, lo que conlleva a la conclusión de que existe un fuerte vínculo genético en el desarrollo de la adicción y el abuso de las drogas y/o el alcohol.
- Factores físicos: La composición química de las drogas y el alcohol tiene un efecto en el sistema de comunicación del cerebro y causa trastornos en la manera en que las células normalmente procesan la información. Mientras más tiempo dure el abuso de la sustancia, más probable será que esto cause un daño duradero en la composición de este sistema de comunicación, conllevando a una dependencia física.
- Factores ambientales: Muchos especialistas en adicciones y profesionistas de salud mental consideran que los factores ambientales pueden determinar si una persona desarrollará o no una adicción a las drogas y/o al alcohol.
- Otras de las causas que predisponen al consumo de droga se encuentran los antecedentes familiares de problemas de abuso de sustancias, antecedentes

familiares de enfermedades mentales, baja autoestima, poco autocontrol, bajo estatus socioeconómico, presión de los compañeros/del grupo, niveles elevados de estrés, ser víctima de abandono o abuso físico, sexual y/o emocional, falta de participación de los padres, exposición a la violencia y/o al crimen, ambiente caótico en el hogar (Hospital San Juan Capestrano, 2019).

CONCLUSIONES

Las presentes conclusiones fueron detalladas en bases a la investigación realizada:

- El consumo de drogas ocasionado por las adolescentes gestantes genera diversas complicaciones en el feto y/o recién nacido, perjudicando la salud interna, externa y de aprendizaje tales como malformaciones congénitas, partos prematuros, abortos espontáneos, síndrome de abstinencia fetal, enfermedades infecciosas, dismorfismo facial, trastornos estructurales, funcionales, sufrimiento fetal, muerte del feto y de la madre.
- Las madres adolescentes consumen sustancias psicoactivas por muchas causas, entre las más principales se destaca, abandono del padre del recién nacido, crisis económica, problemas personales, problemas psicológicos, separación de los padres, falta de conocimiento del tema, falta de comunicación entre la familia, adicción, curiosidad, preocupaciones, aburrimiento, entre otros.
- A nivel nacional las madres adolescentes consumen diversos tipos de drogas, sin embargo la marihuana tiene una mayor acogida por parte de las gestantes seguidas de otras sustancias tales como metanfetamina, cocaína, marihuana, heroína y alcohol.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Mena, M., Navarrete , P., Corvalán, S., & Bedregal, P. (2000). Revista médica de Chile.

Obtenido de Revista médica de Chile:

https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-

98872000001000003

Abdalá , L., Casas, M., & Monroy, L. (2014). La cocaína: sus efectos en la mujer embarazada y en el producto de la gestación. Revista de la Facultad de Medicina de la UNAM, 4.

Asociación Americana del Embarazo. (2019). Asociación Americana del Embarazo.

Obtenido de Asociación Americana del Embarazo:

<https://americanpregnancy.org/es/pregnancy-health/illegal-drugs-during-pregnancy/>

Ayala, E. (5 de Diciembre de 2017). Proyecto Puente. Obtenido de Proyecto Puente:

<https://proyectopuente.com.mx/2017/12/05/en-aumento-mujeres-embarazadas->

[consumidoras-drogas-en-sonora-riesgo-crisis/](https://proyectopuente.com.mx/2017/12/05/en-aumento-mujeres-embarazadas-consumidoras-drogas-en-sonora-riesgo-crisis/)

Barahona, G. (2018). Complicaciones materno fetales en gestantes drogodependientes, en pacientes entre 16 y20 añosde edad. guayaquil: universidad de guayaquil.

Canaan, R. (2019). Lifereder. Obtenido de Lifereder: <https://www.lifereder.com/tipos-metodos->

[de-investigacion/](https://www.lifereder.com/tipos-metodos-de-investigacion/)

Centro Accion. (17 de Septiembre de 2018). Centro Accion. Obtenido de Centro Accion:

<https://centroaccion.es/consumo-drogas-durante-embarazo/>

Centro para el control y prevención de enfermedades. (4 de Agosto de 2017). Centro para

el control y prevención de enfermedades. Obtenido de Centro para el control y

prevención de enfermedades: <https://www.cdc.gov/ncbddd/spanish/fasd/alcohol-use.html>

Chavez, M. (2015). Repositorio de la Universidad de Guayaquil. Obtenido de Repositorio de la Universidad de Guayaquil.

Democracia, R. (27 de Mayo de 2018). Provinciales Democracia. Obtenido de Provinciales Democracia: <https://www.diariodemocracia.com/provinciales/184809-alarma-bebes-que-nacen-sindrome-abstinencia/>

Deobold, Dalen, & Meyer. (12 de Septiembre de 2006). Noemagico. Obtenido de Noemagico: <https://noemagico.blogia.com/2006/091301-la-investigacion-descriptiva.php>

El cerebro de niños y adolescentes. (26 de Enero de 2016). El cerebro de niños y adolescentes. Obtenido de El cerebro de niños y adolescentes: <http://cerebroniad.blogspot.com/2016/01/efectos-del-consumo-de-drogas-durante.html>

El sol del centro. (26 de Diciembre de 2017). El sol del centro. Obtenido de El sol del centro: <https://www.elsoldelcentro.com.mx/doble-via/salud/incrementa-el-consumo-de-marihuana-por-embarazadas-en-california-545985.html>

Fajardo, F., & Olivas, M. (2010). Abuso Fetal por Consumo Materno de Drogas Durante el Embarazo. 7.

Fernández, N. (2019). Hacer Familia. Obtenido de Hacer Familia: <https://www.hacerfamilia.com/familia/madre-definicion-insuficiente-rae-madre-20170607131737.html>

- Flores, M. (2012). Uso de sustancias adictivas durante el embarazo. Scielo, 3. Obtenido de http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0187-53372012000300001
- Fundación Recal. (2018). Clínica de Tratamiento de Adicciones. Obtenido de Clínica de Tratamiento de Adicciones: <https://www.fundacionrecal.org/que-es-la-adiccion/>
- Gaibor, J. (24 de Noviembre de 2012). Prevenir a los jóvenes sobre embarazo y droga. El Universo, pág. 1|.
- Guía de tesis. (19 de Agosto de 2019). Guía de tesis. Obtenido de Guía de tesis: <https://guiadetesis.wordpress.com/tag/investigacion-bibliografica-y-documental/>
- Hospital Clínico de la Florida. (2015). Guía Perinatal 2015. Obtenido de Guía Perinatal 2015: <https://cedipcloud.wixsite.com/minsal-2015/drogas--embarazo>
- Hospital San Juan Capestrano. (2019). Hospital San Juan Capestrano. Obtenido de Hospital San Juan Capestrano: <https://www.sanjuancapestrano.com/adiccion/sintomas-efectos/>
- Inatal. (19 de Marzo de 2019). Inatal. Obtenido de Inatal: <https://inatal.org/el-embarazo/enciclopedia/65-feto.html>
- Lara, V. (15 de Diciembre de 2015). Hipertextual. Obtenido de Hipertextual: <https://hipertextual.com/2015/12/tipos-familia>
- Lopez, K. (2016). Mbarazo en mujeres consumidoras de drogas del hospital universitario de guayaquil. año 2014-2015. guayaquil: universidad de guayaquil.

- Manzano, Lopez, Roman, García, & Mun. (Mayo de 2015). Anales de Pediatría. Obtenido de Anales de Pediatría: <https://www.analesdepediatria.org/es-exposicion-prenatal-metanfetamina-shabu-articulo-S169540331630203X>
- Martínez, F. (20 de Abril de 2018). Padres en la nube. Obtenido de Padres en la nube: <https://padresenlanube.com/6-claves-para-prevenir-las-drogas-en-adolescentes/>
- Martínez, Y. (18 de Marzo de 2010). Tendencia21. Obtenido de Tendencia21: https://www.tendencias21.net/notes/El-consumo-de-metanfetamina-durante-el-embarazo-produce-danos-cerebrales-en-los-fetos_b1950321.html
- Mayo Clinic. (21 de Febrero de 2018). Mayo Clinic. Obtenido de Mayo Clinic: <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/drug-addiction/symptoms-causes/syc-20365112>
- Menendez, Alvarez, & García. (2018). Sustancias adictivas y embarazo: Cuidados de enfermería a la mujer embarazada y al recién nacido para minimizar sus efectos. Enfermería Comunitaria.
- Mesa, G., & Trujillo, F. (2002). Universidad de las Palmas. Obtenido de Universidad de las Palmas: <https://www2.ulpgc.es/hege/almacen/download/2/2159/Heroína.pdf>
- Montes, J. (2019). Economipedia . Obtenido de Economipedia : <https://economipedia.com/definiciones/consumo.html>
- Murga, L. (2018). Correlación de efectos y consecuencias entre el consumo de marihuana o cocaína en gestantes adolescentes. Guayaquil: Universidad de Guayaquil. Obtenido de <http://repositorio.ug.edu.ec/bitstream/redug/31774/1/CD-519%20Murga%20Vidal%2c%20Leslie%20Pierhina.pdf>

Nacer Sano. (Julio de 2016). Nacer Sano. Obtenido de Nacer Sano:
<https://nacersano.marchofdimes.org/embarazo/la-heroina-y-el-embarazo.aspx>

Office on Women Health. (18 de abril de 2019). Office on Women Health. Obtenido de Office on Women Health: <https://espanol.womenshealth.gov/pregnancy/youre-pregnant-now-what/stages-pregnancy>

París, E. (2019). Bebe y Mas. Obtenido de Bebe y Mas:
<https://www.bebesymas.com/salud-de-la-madre/como-afectan-las-drogas-al-embarazo-y-al-bebe>

Paz, S. (9 de Octubre de 2009). Sergio Paz. Obtenido de Sergio Paz:
<http://docencia.fca.unam.mx/~jpaz/blog/?p=111>

Petitjean, N. (26 de Enero de 2016). El Cerebro de Niños y Adolescentes. Obtenido de El Cerebro de Niños y Adolescentes:
<http://cerebroniad.blogspot.com/2016/01/efectos-del-consumo-de-drogas-durante.html>

Practicas Embriología Equipo 2. (19 de octubre de 2013). Practicas Embriología Equipo 2. Obtenido de Practicas Embriología Equipo 2:
http://embriologiaequipo2.blogspot.com/2013/10/instituto-i_19.html

Program, F. A. (18 de Septiembre de 2018). Healthychildren. Obtenido de Healthychildren: <https://www.healthychildren.org/Spanish/health-issues/conditions/chronic/Paginas/Fetal-Alcohol-Spectrum-Disorders.aspx>

Recursosenprojectmanagement. (2019). Recursosenprojectmanagement. Obtenido de Recursosenprojectmanagement:

<https://www.rekursosenprojectmanagement.com/metodologia-proceso-y-herramientas/>

Romero, M., & Castro, C. (Enero de 2003). ResearchGate. Obtenido de ResearchGate: https://www.researchgate.net/publication/280081630_La_mujer_embarazada_con_problemas_de_adicciones

Sagñay, J. (05 de Junio de 2012). Instituto Neurociencias. Obtenido de Instituto Neurociencias: <https://www.institutoneurociencias.med.ec/blog/item/845-drogas-consecuencias>

Salgado, S. (28 de Julio de 2016). Reproducción asistida Org. Obtenido de Reproducción asistida Org: <https://www.reproduccionasistida.org/embarazo-drogas/>

Santana, N. (2015). Embarazo y hábitos tóxicos: repercusiones en el recién nacido. Universidad de La Laguna.

Scielo. (s.f.). Scielo. Obtenido de Scielo: <https://scielosp.org/article/rpsp/1997.v1n3/244-244/es/>

Síndromede. (2019). Síndromede. Obtenido de Síndromede: <https://sindrome-de.info/abstinencia-neonatal/>

Solís, & Díaz. (2001). Exposición prenatal a drogas y efectos en el neonato. El Selvier, 7.

Teratología, O. d. (2015). Marihuana. MotherToBaby, 2.

Tuadolescente.com. (18 de Junio de 2015). Tuadolescente.com. Obtenido de Tuadolescente.com: <http://tuadolescente.com/definicion-de-adolescencia/>

Unahalekhaka, A. (s.f.). Epidemiología de las infecciones asociadas a la atención en sal.

Obtenido de chrome-extension://oemmndcbldboiebfnladdacbfmadadm/http://theific.org/wp-content/uploads/2014/08/Spanish_ch3_PRESS.pdf

Universidad de Navarra. (2019). Universidad de Navarra. Obtenido de Universidad de Navarra: <https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/complicacion>

Zafra, A., & Díez, C. (24 de Enero de 2018). Ivane Salud. Obtenido de Ivane Salud: <https://www.ivanesalud.com/la-dependencia-de-la-heroina-en-la-mujer-y-el-embarazo/>

ANEXO



Figura 1. Bebe prematuro por inhalación de marihuana.
Fuente: (Democracia, 2018).



Figura 2. Síndrome de Abstinencia por consumo de heroína.
Fuente: (El cerebro de niños y adolescentes, 2016).



Figura 3. Síndrome de abstinencia neonatal.
Fuente: (Síndromede, 2019).

Rasgos dismórficos del espectro alcohólico fetal



Figura 4. Trastorno de espectro alcohólico fetal.
Fuente: (Program, 2018).

Urkund Analysis Result

Analysed Document: PROYECTO ADONIS.docx (D51089891)
Submitted: 4/25/2019 11:43:00 PM
Submitted By: jposiguaf@unemi.edu.ec
Significance: 7 %

Sources included in the report:

METODOLOGIA- tesina DROGAS EN MUJERES EMBARAZADAS 1.docx (D41115074)
TESIS DE CABRERA Y TORRES. ESTADO NUTRICIONAL DEL GESTANTE.docx (D48507983)
TESIS KATHERINE POTES.docx (D48917722)
COMPLICACIONES PERINATALES POR EL CONSUMO DE DROGAS DURANTE LA GESTACION DESDE INTRODUCCION HASTA CONCLUSION.docx (D41258620)
<https://americanpregnancy.org/es/pregnancy-health/illegal-drugs-during-pregnancy/>
<https://drugfree.org/parent-blog/las-8-razones-principales-por-las-cuales-los-adolescentes-experimentan-con-drogas-y-alcohol/>
<http://repositorio.ug.edu.ec/bitstream/redug/31774/1/CD-519%20Murga%20Vidal%252c%20Leslie%20Pierhina.pdf>
<https://nacersano.marchofdimes.org/embarazo/la-heroina-y-el-embarazo.aspx>
<https://www.ivanosalud.com/la-dependencia-de-la-heroina-en-la-mujer-y-el-embarazo/>

Instances where selected sources appear:

18





UNIVERSIDAD ESTATAL DE MILAGRO



Milagro, 30 de abril del 2019

REGISTRO DE ACOMPAÑAMIENTOS

Inicio: 28-11-2018 Fin 30-09-2019

FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD

CARRERA: LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

Línea de Investigación: ENFERMEDADES INFECCIOSAS, ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO, ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN, SALUD PÚBLICA, ENFERMERÍA EN LA SALUD FAMILIAR Y COMUNITARIA, CUIDADO DE LA ENFERMEDAD, ALCOHOL, TABACO Y DROGAS

TEMA: COMPLICACIONES EN EL NIÑO DEL CONSUMO MATERNO DE DROGAS DURANTE EL EMBARAZO EN ADOLESCENTES

ACOMPAÑANTE: POSLIGUA FERNANDEZ JULIO ANTONIO

DATOS DEL ESTUDIANTE

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	CÉDULA	CARRERA
1	BAÑOS ESCOBAR WILLIAN ISRAEL	1204125916	LICENCIATURA EN ENFERMERÍA
2	RODRIGUEZ VILLAMAR NELSON ADONIS	095347473	LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

N°	FECHA	HORA	N° HORAS	DETALLE
1	2019-11-02	Inicio: 12:45 p.m. Fin: 14:45 p.m.	2	TEMA A TRATAR PARA EL ENSAYO, DISCUSION DEL TEMA
2	2019-21-02	Inicio: 11:48 a.m. Fin: 13:48 p.m.	2	ESTRUCTURA DEL PROYECTO DE TITULACIÓN,
3	2019-25-02	Inicio: 11:48 a.m. Fin: 13:48 p.m.	2	RESUMEN, INTRODUCCION
4	2019-28-02	Inicio: 11:48 a.m. Fin: 13:48 p.m.	2	CAPITULO 1, PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA
5	2019-16-04	Inicio: 11:37 a.m. Fin: 13:37 p.m.	2	MARCO TEORICO CONCEPTUAL
6	2019-18-04	Inicio: 11:36 a.m. Fin: 13:36 p.m.	2	METODOLOGIA Y DESARROLLO DEL TEMA
7	2019-23-04	Inicio: 11:47 a.m. Fin: 13:47 p.m.	2	REVISION DE OBJETIVOS, JUSTIFICACION
8	2019-23-04	Inicio: 07:23 a.m. Fin: 09:23 a.m.	2	REVISION DE CONCLUSIONES, BIBLIOGRAFIA
9	2019-25-04	Inicio: 08:32 a.m. Fin: 08:32 a.m.	2	PREPARACION DEL INFORME FINAL, DOCUMENTACION COMPLETA DE LA INVESTIGACION
10	2019-26-04	Inicio: 11:38 a.m. Fin: 13:38 p.m.	2	PREPARACION DEL INFORME FINAL Y METODOLOGIA DE SUSTENTACION

UNIVERSIDAD ESTADAL DE MILAGRO
 UNEMI
 Mag. Julio Posligua Fernández
 DOCENTE FACS

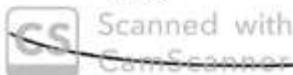
POSLIGUA FERNANDEZ JULIO ANTONIO
 PROFESOR(A)

VASQUEZ PESHINAZ GABRIELA DE JESUS
 DIRECTORA

Dirección: Cda. Universitaria Km. 1 1/2 vía km. 26
 Correo: (04) 2715081 - 2715079 Ext. 3107
 Teléx: (04) 2715187
 Milagro - Guayaquil - Ecuador

VISION
 Ser una universidad de docencia e investigación.

MISION
 La UNEMI forma profesionales competentes con actitud proactiva y valores éticos, desarrolla investigación relevante y ofrece servicios que demandan el sector externo, contribuyendo al desarrollo de la sociedad.



REPÚBLICA DEL ECUADOR



UNIVERSIDAD ESTATAL DE MILAGRO



William Escobar
BARRIOS ESCOBAR WILLIAM ISRAEL
ESTUDIANTE

Rodriguez
RODRIGUEZ ILLAMAR NELSON ADONIS
ESTUDIANTE

Dirección: Cda. Universitaria Km. 1 1/2 vía km. 26
Consultador: (04) 2715081 - 2715079 Ext. 3107
Teléfono: (04) 2715187
Milagro • Guayas • Ecuador

VISIÓN
Ser una universidad de docencia e investigación

MISIÓN
La UNEMI forma profesionales competentes con actitud proactiva y valores éticos, desarrolla investigación relevante y presta servicios que demanda el sector externo, contribuyendo al desarrollo de la sociedad.

www.unemi.edu.ec



Scanned with
CamScanner