

Document Information

Analyzed document	3 PY - CARI Y CARLOS VIZA.docx (D141518566)
Submitted	6/30/2022 4:39:00 PM
Submitted by	Ouriginal UR
Submitter email	ouriginal@uroosevelt.edu.pe
Similarity	16%
Analysis address	ouriginal.uroose@analysis.ouriginal.com

Sources included in the report

W	URL: https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915646/uso-tradicional-de-plantas-medicinales-para-el-tratamiento-de-i_dQPcgb4.pdf Fetched: 1/4/2021 6:13:15 PM		13
SA	UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO / 3. Tesis Anchatuña Alba (texto plano).docx Document 3. Tesis Anchatuña Alba (texto plano).docx (D110867463) Submitted by: lp.acurio@uta.edu.ec Receiver: lp.acurio.uta@analysis.orkund.com		1
W	URL: http://melysalazarg.blogspot.com/ Fetched: 6/30/2022 4:39:34 PM		1
W	URL: https://ri.unsam.edu.ar/bitstream/123456789/1316/1/TFI%20ICRM%202020%20BMA-CLR-DEM-PAI-SMAL.pdf Fetched: 5/9/2021 11:35:35 PM		1
W	URL: https://organizerbook.com/ Fetched: 5/17/2022 3:37:12 PM		1
SA	FAP_M02_T10_original.docx Document FAP_M02_T10_original.docx (D126657326)		1

Entire Document

"UNIVERSIDAD PRIVADA DE HUANCAYO "FRANKLIN ROOSEVELT" RESOLUCION DEL CONSEJO DIRECTIVO NRO 078-2019-SUNEDU/SD FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS FARMACÉUTICAS
 PROYECTO DE TESIS FACTORES SOCIODEMOGRAFICOS Y USO DE LAS PLANTAS MEDICINALES EN PACIENTES CON ENFERMEDADES RESPIRATORIOS EN LA URBANIZACION LAS GARDENIAS JULIACA – 2022
 PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE QUÍMICO FARMACÉUTICO
 AUTORES: Bachiller Edith Carlosviza Mamani Bachiller Luordes Haydee Cari Quispe
 ASESOR: Dr. Oscar Favio Rojas Wisa LINEA DE INVESTIGACION: Salud Pública HUANCAYO- PERÚ
 2022
 ÍNDICE
 ÍNDICE i I. INTRODUCCION 2 II. METODO 14 2.1. Tipo y diseño de investigación 14 2.1.1. Tipo de la investigación 14 2.1.2. Diseño de la investigación 14 2.2. Población, muestra y muestreo (incluir criterios de selección) 15 2.2.1. Población 15 2.2.2. Muestra 15 2.3. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad 16 2.3.1. Técnica de la recolección de datos 16 2.3.2. Instrumentos de recolección de datos 16 2.3.3. Validación del instrumento. 17 2.3.4. Confiabilidad. 17 2.4. Método de análisis de datos 18 2.5. Aspectos éticos 18 III. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS 19 3.1. Cronograma de ejecución 19 3.2. Presupuesto 20 IV. REFERENCIAS 21 ANEXOS 25 Anexo 1 26 Anexo 2 27 Anexo 3 29 Anexo 3 31 Anexo 4 32

I. INTRODUCCION Desde hace mucho tiempo, la medicación convencional o tradicional se ha convertido en una pieza básica de la atención médica en muchas naciones del mundo.; ha ido progresando según el desarrollo de los pueblos y que se introduce como resultado de muchos años de experiencia; y que han sido pasados ancestralmente, de una generación a otra hasta la actualidad. (1) La Organización Mundial de la Salud (OMS), realizo un estudio a la población en general que depende de la medicación natural para satisfacer sus necesidades esenciales para la recuperación del bienestar. Los tratamientos naturales se han ido basando de generación en generación de conocimientos y prácticas, a través de la información familiar de la población, alterada en el transcurso de los cientos de años por el impacto de la medicación de los pueblos europeos, la religión, las costumbres y los componentes promovidos de la medicación. Que se transmite la información a través de familia en familia o de las costumbres locales, que tienen sus propios especialistas en bienestar y sus propias ideas particulares sobre la enfermedad y la curación. (2) Tomando en cuenta a la OMS (2002) considera que "el 65% y 80% de la población de los países en desarrollo utiliza actualmente plantas medicinales como tratamiento para diferentes enfermedades". Según la OMS indico que el uso de plantas medicinales "alrededor del 80% de habitantes del planeta cubren sus necesidades de atención primaria de salud, con plantas medicinales". (2) Así mismo el Perú es considerado como un país mega diverso con respecto a su flora y fauna, destacando la presencia de plantas medicinales y que presentan una alternativa para el cuidado de la salud. En el Perú las infecciones respiratorias agudas representan la morbilidad más alta, y aproximadamente el 50 % de atenciones diarias corresponden a esta enfermedad. (3) Es así que, en el Departamento de Puno provincia de San Román, distrito de Juliaca, se encuentra ubicado a 3824 msnm, coordenadas de Latitud: -15.4933, Longitud: -70.1356 15° 29' 36" Sur, 70° 8' 8" Oeste, presenta un clima polar (Clasificación climática de Köppen: ET); los meses de setiembre a diciembre los días son frescos y nublados; en los meses de mayo a julio son cortos, muy frío y mayormente despejados y está seco durante todo el año, la temperatura generalmente varía de -5 °C a 18 °C y rara vez baja a menos de -6 °C o sube a más de 20 °C.; el constante frío que soporta durante el día, afectan a una mayoría de individuos como son las infecciones respiratorias, la población cuando se presenta estos síntomas recurren al conocimiento ancestral del empleo de plantas medicinales y de ahí la importancia de realizar la presente investigación, a la solución de sus problemas que los aqueja. A continuación, presentamos los antecedentes internacionales considerados en la presente investigación: Sargin, S. (2020), en Turquía desarrollo el estudio: "Potenciales plantas eficaces contra el virus influenza utilizadas en la medicina popular turca". El objetivo fue revelar el inventario de especies de plantas que se han utilizado en el tratamiento de la gripe influenza durante siglos en la medicina popular turca. El método fue descriptivo. Los resultados señalan el uso de la Rosa canina (58.7%), Mentha piperita (22.2%) como las plantas más comúnmente utilizadas; además, Sambucus nigra (11.6%), Olea europaea (9.3%), Eucalyptus Spp, Melissa officinalis y Origanum vulgare (7.0%) son los taxones más investigados. Conclusión: las treinta y nueve plantas en la investigación contra la influenza, estas plantas son una rica fuente farmacológica. Asimismo, identificaron que 189 taxones, aún no han sido investigadas, son un recurso fundamental para los investigadores farmacológicos tanto nacionales como internacionales en cuanto a nuevas búsquedas de medicina natural.(4) Ramírez, E., et al. (2020) en su estudio de investigación sobre "prevalencia de enfermedades respiratorias en los hogares y centros de desarrollo infantil del instituto colombiano de bienestar familiar del municipio de Cúcuta". Objetivo: Determinar la prevalencia de enfermedades respiratorias. Metodología: Estudio tipo descriptivo y retrospectivo que evidencia la prevalencia de las enfermedades respiratorias en la infancia. Con una población presente de 17 HI y CDI (13 Hogares Infantiles y 4 Centros de Desarrollo Infantil) muestra objeto 7 instituciones e instrumento una lista de verificación. Resultados: El análisis indica que la neumonía con 28% es la patología más referenciada; en la prevalencia encontrada del año 2018 denota el CDI Trigal de la Felicidad como el más prevalente con un 34,4%, así mismo en el año 2019 HI Belén fue el pico más alto con un 97,5. Conclusiones: Se logró plena identificación de las enfermedades respiratorias prevalentes en la infancia, a su vez correcta caracterización de la población objeto para conocimiento previo y posible evolución de estas enfermedades en ellos. (5) Bolaño E. & Padilla E. (2019) en su estudio de investigación "Caracterización etnobotánica de plantas medicinales en la vereda san miguel arriba del municipio de San Carlos Córdoba – Colombia". Objetivo: Realizar un estudio etnobotánico de plantas medicinales utilizadas por los habitantes de la vereda San Miguel del municipio de San Carlos Córdoba. La metodología: tipo exploratorio, la población fue de 158 habitantes y la muestra fue de 100 habitantes, el tipo muestreo fue aleatorio simple se emplearon la técnica de la encuesta a los habitantes sobre las plantas medicinales que se emplearon, sus partes, formas de preparación, administración, uso medicinal tradicional y conocimiento por rangos de edad, género y nivel educativo. Resultados: que el 98% de las personas usan 53 especies de plantas con fines medicinales, la familia más frecuente fue la Lamiaceae con un 22,4%, la parte más empleada fue la hoja en un 94%, la principal forma de preparación fue la infusión con un 57,38%, y la vía de administración más utilizada fue la bebida en un 75,14%. Conclusión: Al evaluar los impactos que las plantas medicinales están teniendo, la comunidad considera que estas no son conservadas en la región, por tanto se nota un alto riesgo de disminución de las que son promisorias en la comunidad.(6) Silvia, F. (2018) en su estudio de investigación "Cuidados empíricos en afecciones respiratorias en niños

67% **MATCHING BLOCK 1/18** **W** [https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915 ...](https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915...)

menores de 5 años en la comunidad de Illagua Chico". Objetivo: Determinar los cuidados empíricos que aplican las madres de niños menores de 5 años en afecciones respiratorias.

La metodología: investigación cuantitativa descriptiva, El instrumento aplicado para la recolección de datos fue la encuesta. Llegando a concluir: que el 82% de la población utiliza cuidados empíricos como el uso de plantas medicinales, a través de sus aptitudes, creencias, tradiciones, experiencia y conocimientos para tratar diversidad de enfermedades. (7) Dentro de los antecedentes nacionales se describen Cajaleón J. (2018). En su estudio de investigación "

100% **MATCHING BLOCK 4/18** **SA** 3. Tesis Anchatuña Alba (texto plano).docx (D110867463)

Uso tradicional de plantas medicinales para el tratamiento de infecciones respiratorias agudas en niños menores de 5 años de la comunidad rural de Margos - Huánuco 2017".

81% **MATCHING BLOCK 2/18** **W** [https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915 ...](https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915...)

Objetivo: Determinar el uso tradicional de plantas medicinales en el tratamiento de las infecciones respiratorias agudas en niños menores de cinco años. metodología: Se realizó un estudio descriptivo simple en 115 madres de niños menores de 5 años; utilizando una guía de entrevista y un cuestionario de uso de plantas medicinales en la recolección de los datos. En el análisis inferencial se utilizó la prueba de Chi cuadrado de comparación de frecuencias. Resultados: El 74,8% de madres encuestadas utiliza las plantas medicinales en las infecciones respiratorias agudas y el 25,2% no lo utiliza, siendo este resultado estadísticamente significativo (p<gt;0,000); la planta medicinal más utilizada fue el eucalipto (26,1%); preparado en infusión (32,2%); administrados por vía inhalatoria (30,4%); por 3 veces durante el día (32,2%) durante 3 días (40,9%). Asimismo, el 67,8% percibieron que el uso de plantas medicinales era efectivo en el tratamiento de las infecciones respiratorias agudas de los niños menores de 5 años en estudio (p<gt;0,000); siendo estadísticamente predominante. Conclusión: Las madres de la comunidad de Margos utilizan las plantas medicinales en el tratamiento de las infecciones respiratorias agudas de los niños menores de 5 años. (8) Lao L. & López M. (2018) en su estudio de investigación "Uso de plantas medicinales en tratamiento de infecciones respiratorias agudas

del tracto superior por madres de niños(as) de 0-5 años, AA.HH. Nuestra Señora DE LAS Mercedes-2017". Objetivo: determinar el uso de plantas medicinales en tratamiento de infecciones respiratorias agudas del tracto superior por madres de niños(as) de 0-5 años, Metodología utilizó un enfoque cuantitativo, de tipo prospectivo, transversal, con un diseño no experimental de estudio descriptivo. población de estudio 200 madres, obteniéndose una muestra de 132 madres. El instrumento fue el cuestionario. Resultados las plantas medicinales que fueron empleadas frecuentemente son el limón 53%, el ajo 22.7%, el eucalipto 21.2% y la cebolla 12.1%; la forma de preparación de las plantas medicinales fueron la extracción del jugo 47.7%, la infusión 25%, y el jarabe 15.2%; el tipo de uso de las plantas medicinales fueron: por vía oral 96.2%, y por inhalaciones 8.3%; el tiempo de uso de las plantas medicinales fue de 3 días 59.8%. Conclusión: que el uso de plantas medicinales en tratamiento de infecciones respiratorias agudas del tracto superior tuvo un efecto bueno 90.9%. (9) Angulo N. & Rodríguez H. (2021) en su estudio de investigación "Actitud de la población del barrio santa elena sobre el potencial terapéutico de las plantas hipolipemiantes, Cajamarca – 2021". Cajamarca – Perú. Objetivo: determinar la actitud sobre el potencial terapéutico de las plantas hipolipemiantes, según las dimensiones cognitiva, afectiva y conductual. Metodología: Enfoque descriptivo, de diseño transversal. La muestra estuvo conformada por 335 pobladores entre 18 a 70 años, tanto hombres como mujeres, obtenida a través de un muestreo no probabilístico. La técnica fue la encuesta y el instrumento un cuestionario tipo Likert. Resultados: indican según la dimensión afectiva que el 91,6% de la población del barrio Santa Elena tiene una actitud positiva frente al potencial terapéutico de las plantas hipolipemiantes, el 84,5% tienen actitud positiva según la dimensión cognitiva y el 93,7% actitud positiva según la dimensión conductual. Conclusión: el 92,8% de la población tiene una actitud positiva frente al potencial terapéutico de las plantas hipolipemiantes. (10) Camavilca N. (2021) en su estudio de investigación "Tratamiento tradicional de la Infección Respiratoria Aguda Alta en adultos mayores del Distrito de Junín 2017". Cerro de Pasco - Perú – 2021. Objetivo: Conocer el tratamiento tradicional de la Infección Respiratoria Aguda Alta en Adultos Mayores Metodología: El tipo de investigación empleado es el estudio cuantitativo, de tipo prospectivo, descriptiva - simple; el diseño es no experimental de corte transversal. Se trabajó en una muestra constituida por 131 adultos mayores. Para la recolección de datos se empleó el cuestionario. Resultados: se presentan en cuadros y gráficos estadísticos. Conclusión: se pudo conocer sobre la utilidad de las plantas y su eficacia ya que sus resultados son positivos y confiables, ayudando en la recuperación del adulto mayor (11). En cuanto al marco teórico para la presente investigación se considera lo siguiente:

88% MATCHING BLOCK 3/18 [W https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915 ...](https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915 ...)

Infecciones respiratorias Según referencias citadas por Sánchez, las infecciones respiratorias agudas son consideradas un grupo complejo y heterogéneo de diversas patologías ocasionadas por un gran número microorganismos y agentes causales que afectan algún punto de las vías respiratorias del sistema respiratorio de los seres humanos, de especial preponderancia en los niños menores de cinco años. (12) Por otra parte, Rueda, afirma que las infecciones respiratorias agudas constituyen el conjunto de patologías del sistema respiratorio, causadas por diversos microorganismos de tipo viral, bacteriana u otros agentes causales, con un periodo de enfermedad menor a los quince días; y cuyas principales manifestaciones clínicas son dolor, obstrucción nasal, estridor en reposo, aleteo nasal, fiebre, sibilancia. (13)

Las infecciones respiratorias son muy frecuentes y constituyen una importante causa de morbilidad y mortalidad en todas las edades, clasificándose según su localización en infecciones respiratorias altas, las que afectan al tracto respiratorio superior e infecciones respiratorias bajas, es decir las que afectan al tracto respiratorio inferior; asimismo, las infecciones respiratorias pueden ser bacterianas, virales, parasitarias y fúngicas. (14)

87% MATCHING BLOCK 6/18 [W http://melysalazarg.blogspot.com/](http://melysalazarg.blogspot.com/)

Plantas medicinales Las propiedades medicinales de diferentes plantas se deben a la presencia

de varios metabolitos secundarios como, saponinas, taninos, alcaloides, alquenilfenoles, glicol-alcaloides, flavonoides, sesquiterpenos lactonas, terpenoides y ésteres de forbol. Entre ellos, algunos actúan como sinérgicos y mejoran la bioactividad de otros compuestos. (15) Plantago mayor "llantén" Los principales constituyentes que le confieren actividad hipolipemiente son los polisacáridos heterogéneos 30 (mucílago) como arabinosilanos y galacturonosidoramnosanos, además de esteroides (campesterol, betasitosterol, estigmasterol), iridoides (aucubina), triterpenos (alfa y betaamirina), taninos y trazas de alcaloides. (16) Allium sativum "Ajo" La aliina es el principal compuesto orgánico de azufre en el ajo y se ha demostrado que induce una disminución en la expresión de citocinas proinflamatorias en la lipogénesis. Un estudio detectó una disminución en la expresión génica y los niveles de proteína sérica de las adipocitocinas leptina y resistina, así como una disminución de la concentración sérica de IL-6, mediante qRT-PCR y ELISA, respectivamente. Sin embargo, no afectó la expresión del ARNm de las enzimas antioxidantes en el hígado. (17) Eucalyptus globulus Labil "Eucalipto" Es un tipo de árbol que pertenece a la familia de las mirtáceas (son aromáticos). Es una planta de rápido crecimiento, por lo que se le puede dar diferentes usos. Entre ellos destacan sus aplicaciones en medicina, en cultivos y en la industria papelera y maderera.

100% MATCHING BLOCK 5/18 [W https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915 ...](https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915 ...)

El eucalipto es considerada la planta medicinal más recomendada en el tratamiento de cualquier afección o patología respiratoria por tener propiedades expectorantes, que ayudan a expulsar el moco que se forma en las vías respiratorias (ayuda a expulsar el moco) y por sus propiedades broncodilatadoras que ayudan a expandir las vías respiratorias; la forma de administración más recomendable del uso de eucalipto en el tratamiento de las infecciones respiratorias agudas es en aceite 30 esencial, realizando fricciones en el pecho y masajes en la espalda; asimismo se pueden realizar inhalaciones de vapor haciendo uso de aceite esencial de eucalipto, y también se puede utilizar la planta seca del eucalipto en infusión como parte del tratamiento natural de las infecciones respiratorias agudas. (18)

Citrus limon "

100% MATCHING BLOCK 12/18 [W https://ri.unsam.edu.ar/bitstream/123456789/13 ...](https://ri.unsam.edu.ar/bitstream/123456789/13 ...)

limón" Es un auténtico tesoro nutricional y muy beneficioso para nuestra salud. Es una fruta curativa por excelencia, porque nos aporta vitaminas, elimina toxinas y es un poderoso bactericida, por lo que la OMS recomienda su consumo regular.

Descripción del limón El limón es un cítrico que pertenece al género Citrus que tiene un lugar en la familia de las Rutáceas. Esta familia comprende más de 1.600 especies. Este género botánico Citrus es el más importante y significativo del grupo, y se compone alrededor de unas 20 especies con frutos comestibles. (19) Generalidades del limón Es un cítrico de pulpa suave, jugosa, y perfumada. El fruto es de un tamaño mediano. Normalmente es de forma entre oval y circular. La corteza es delgada, de un tono amarillo verdoso que progresa a un tono amarillo intenso cuando el fruto deja el punto óptimo de maduración. (20) En el interior encontramos una pulpa carnosa de tonos entre amarillo y verde, de sabor ácido y jugoso, separada por capas delgadas de color blanco. Además de ser una fuente de vitamina C, la medicina popular atribuye propiedades curativas al limón. Se dice que actúa como antibiótico natural y como controlador del nivel de colesterol. (20) Curcuma longa "Cúrcuma" Esta planta es muy usada por la población como antiinflamatorio (para tratar a pacientes con afecciones reumáticas, por su constituyente curcumina), (21) como antioxidante (los rizomas frescos, por los componentes de su aceite esencial y la oleoresina) 7 y en la medicina tradicional asiática se emplea para mejorar la indigestión por comidas grasas y úlceras gastroduodenales; también es de uso tópico para los que presentan úlceras en la piel y escabiosis. (21) Descripción de la cúrcuma (Cúrcuma longa) El origen de la cúrcuma radica en la zona sur de Asia. Esta especie hoy en día es ampliamente cultivada en Asia y algunas áreas de África, siendo India uno de los países que más cultiva esta planta, particularmente en localidades como Punjab, West Bengal, Maharashtra, Karnataka, Tamil Nadu y Kerala. (22) La cúrcuma es una planta herbácea perenne, que crece hasta una altura entre 50 y 100 cm. Las hojas de la cúrcuma tienen una tonalidad verdosa clara, mientras que las flores son de diversos colores. (23) Cúrcuma como medicina Se destaca que el rizoma de la cúrcuma fue adoptado como producto medicinal por el Comité de Productos Medicinales Herbales (Committee on Herbal Medicinal Products-HMPC) el 12 de noviembre de 2009. Esta planta ha sido usada en multitud de sistemas de medicina tradicional (China, hindú y Ayurvédica) para aliviar problemas digestivos, como un antiinflamatorio y en uso tópico por su capacidad de cicatrización como también tiene bondades como por ejemplo antioxidantes, el cual ha demostrado su eficacia en el tratamiento de la enfermedad pulmonar y también es adecuada para tratar enfermedades como la bronquitis o el asma, entre otros. (24) Las categorías de uso de las plantas. Medicinal: se incluyen a aquellas usadas en el tratamiento de las dolencias y percepciones patológicas sensibles al hombre, así como los síndromes (conjunto de síntomas que caracterizan una enfermedad). (25) Alimenticia: incluyen todas aquellas especies consumidas por el hombre como alimento, sea está bajo una forma directa o indirecta de su consumo. (25) Social: se incluye a las especies utilizadas con diversos propósitos culturales como las vinculadas a los mitos y creencias de la comunidad, y que en su conjunto sustenta la cosmovisión del grupo humano que se estudia. Se incluye a las plantas que son utilizadas como mágico - religioso, ritualista o para curar enfermedades culturales (definidas como la enfermedad o dolencia que el poblador refiere en el contexto cultural de su cosmovisión y que por lo tanto conlleva al mejor funcionamiento de su salud, como por ejemplo la planta usada para curar el "susto", el "mal de ojo", mal de aire"). Otros autores denominan a esta categoría "mágicoreligiosa". (25) Ambiental: se refiere a aquellas especies que proporcionan al hombre un bien o servicio, desempeñando entonces varias funciones ecológicas, como ejemplo de ello se tienen a las plantas empleadas en la agroforestería, ornamental, árboles para sombra, como cerco vivo, entre otros. (25) Tratamiento tradicional La Organización Mundial de la Salud (OMS), realizó estudio en donde han demostrado que un apreciable porcentaje de la población mundial recurre a la medicina tradicional para atender sus necesidades primarias de salud recuperativa. El tratamiento tradicional es un conjunto de conocimientos y prácticas, que tienen como fundamento el saber médico ancestral de la población, modificado a lo largo de los siglos por la influencia de la medicina popular europea, la religión cristiana, la tradición africana y los elementos popularizados de la medicina occidental. Es una práctica que se trasmite por la tradición familiar o comunitaria, que tienen sus propios agentes de salud y sus ideas específicas sobre la enfermedad y la curación. (2) Factores sociodemográficos Básicamente son todas las características asignadas a la edad, sexo, educación, ingresos, estado civil, trabajo, religión, tasa de natalidad, tasa de mortalidad, tamaño de la familia. Esto se hace para cada miembro de la población. (26) Y son: • El vínculo familiar. • El sexo y el estado civil. • Edad. • Género. • Ocupación. • Grado de instrucción. • Estado civil. • Nivel económico. Los factores sociodemográficos son aquellas características o elementos que pueden condicionar una situación, cambio o variación en determinada población. Las características sociodemográficas de las personas como su edad, sexo, estado civil, ocupación, entre otros, inciden de manera importante en los patrones demográficos de la población a la cual pertenecen, y las investigaciones que se realiza a partir de ellos es para entender cualquier actividad humana, sea social, laboral o educativa a partir de un buen diagnóstico que identifique los principales riesgos demográficos y sociales. (27) La investigación se formula el siguiente problema general: ¿Cómo los factores sociodemográficos se relacionan con el uso de las plantas medicinales en pacientes con enfermedades respiratorias en la urbanización las gardenias Juliaca – 2022? También formulamos los siguientes problemas de investigación: 1. ¿Cómo el factor social se relaciona con el uso de las plantas medicinales en pacientes con enfermedades respiratorias en la urbanización las Gardenias Juliaca – 2022? 2. ¿Cómo el factor económico se relaciona con el uso de las plantas medicinales en pacientes con enfermedades respiratorias en la urbanización las Gardenias Juliaca – 2022? 3. ¿Cómo el factor cultural se relaciona con el uso de las plantas medicinales en pacientes con enfermedades respiratorias en la urbanización las Gardenias Juliaca – 2022?

Justificación Justificación teórica

89% **MATCHING BLOCK 7/18** [W https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915 ...](https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915 ...)

La medicina tradicional o alternativa constituye un tema trascendental en el contexto de la salud pública actual; y su utilización correcta contribuye de manera favorable en la recuperación y mantenimiento de un buen estado de salud en las poblaciones vulnerables, especialmente en los adultos mayores y niños; la utilización de los medicamentos de origen sintéticos que

se comercializan de

92% **MATCHING BLOCK 8/18** [W https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915 ...](https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915 ...)

manera frecuente en boticas y farmacias están ocasionando reacciones adversas en el organismo de las personas alterando su calidad de vida y estado de salud; por ello, el uso adecuado de plantas medicinales representa una alternativa de tratamiento, natural, de bajo costo y al alcance de las personas que lo consumen y que repercute de manera favorable en el mantenimiento y conservación de un buen estado de salud.

Justificación practica: Los resultados que se obtengan en

90% **MATCHING BLOCK 9/18** [W https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915 ...](https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915 ...)

esta investigación pueden ser usados como punto de partida para la implementación de estrategias promocionales preventivas orientadas a promover la importancia de la medicina complementaria y alternativa en el tratamiento preventivo y curativo de las infecciones respiratorias y en el cuidado integral de los niños como población vulnerable

y alejadas de la ciudad en nuestro territorio peruano. La investigación plantea el siguiente objetivo general: Determinar cómo los factores sociodemográficos se relacionan con el uso de las plantas medicinales en pacientes con enfermedades respiratorias en la urbanización las Gardenias Juliaca – 2022. Así mismo se plantean los siguientes objetivos específicos: 1. Determinar cómo el factor social se relaciona con el uso de las plantas medicinales en pacientes con enfermedades respiratorias en la urbanización las Gardenias Juliaca – 2022. 2. Determinar cómo el factor económico se relaciona con el uso de las plantas medicinales en pacientes con enfermedades respiratorias en la urbanización las Gardenias Juliaca – 2022. 3. Determinar como el factor cultural se relaciona con el uso de las plantas medicinales en pacientes con enfermedades respiratorias en la urbanización las Gardenias Juliaca – 2022.

II. METODO

2.1. Tipo y diseño de investigación

2.1.1. Tipo de la investigación De

100% **MATCHING BLOCK 10/18** **W** <https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915 ...>

acuerdo al número de variables, el estudio fue de tipo descriptivo, porque se estudió la variable principal, mediante un análisis estadístico univariado, que permitió identificar de manera pertinente el uso tradicional de las plantas medicinales en el tratamiento de las infecciones respiratorias agudas.

Es descriptivo principalmente porque observamos el problema, siendo el objetivo general determinar cómo los factores sociodemográficos se relacionan con el uso de las plantas medicinales en pacientes con enfermedades respiratorias en la urbanización las Gardenias Juliaca – 2022.

2.1.2. Diseño de la investigación En el presente estudio de investigación, se propone el diseño No experimental de corte transversal ya que se obtendrán los datos en un mismo tiempo, este proyecto de estudio se utiliza para especificar las características de una población, realidad o problemática que ya tiene existencia. en este tipo de estudio se efectúa para describir ciertos acontecimientos entre los factores sociodemográficos y la relación que tiene en el uso de plantas medicinales para tratar enfermedades respiratorias. En el presente estudio de investigación es no experimental, según Carrasco (2013) indica que "Son aquellos cuyas variables independientes carecen de manipulación intencional, y no poseen grupo de control, ni mucho menos experimental. Es decir, solo se observarán el comportamiento De las variables para poder explicar el problema". (28) Según Ibdem (2011) indica que: Los diseños de investigación de carácter transversal recolectan antecedentes una sola vez en un momento único, su interés primordial es describir variables y realizar su respectivo análisis su influencia y asociación en un tiempo determinado, así mismo, si el experimento solo recolectara y analizara datos en un período específico, entonces es considerado un conocimiento de tipo no experimental transversal.(29)

2.2. Población, muestra y muestreo (incluir criterios de selección)

2.2.1. Población Según Bernal (2010) "Población, es el grupo de todos los términos que contiene el trabajo de investigación". (30) Según Hernández, Fernández & Baptista (2014), la población es: "el conjunto de todos los casos que concuerdan con determinadas especificaciones".(31) En nuestro trabajo nuestra población de estudio está constituida por las personas que habitan en la urbanización las Gardenias del distrito de Juliaca y que a continuación se detalla: Tabla 11 Población Detalle Nro. Pacientes de la Urbanización las Gardenias 150 pacientes Elaboración Propia

2.2.2. Muestra

61% **MATCHING BLOCK 11/18** **W** <https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915 ...>

La muestra se determinó con la fórmula finita: $n = Z^2 * p * q + Ne^2 N - 1 + z^2 * p * q$ Donde:

$N =$ Población = 150 $150.9604 / 1.3329$ $n =$ Muestra $=?$ $p =$ Probabilidad a favor = 0,5 $q =$ Probabilidad en contra = 0,5 $z =$ Nivel de confianza = 95% (Z alfa 1,96) $e =$ error de muestra = 0.05 Reemplazando: Tenemos como resultado: 113 Criterios de inclusión: • Población que habita en la urbanización. • Voluntarios que desean ingresar al estudio con firma del consentimiento informado. • Mayores de 18 años de edad. Criterios de exclusión: • Población que no pertenezcan a la urbanización las Gardenias. • Vecinos que no desean participar en el estudio. • Menores de 18 años de edad.

2.3. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad

2.3.1. Técnica de la recolección de datos

La técnica para la recolección de datos es la encuesta. Se recolectará las principales técnicas que se utilizará en la investigación son: Encuesta (es una técnica para recolección de información acerca de una parte de la población o muestra, mediante el uso de un instrumento).

Para este trabajo de investigación se ha establecido utilizar la técnica de la encuesta, con el propósito de realizar la recolección de datos de los vecinos de la urbanización las Gardenias de la ciudad de Juliaca.

Encuesta: Es una técnica en la cual se emplea un conjunto de preguntas de las dos variables establecidas, con la única finalidad de conseguir estadísticamente mediciones cuantitativas de todas las características de una población.

2.3.2. Instrumentos de recolección de datos

El instrumento que se utilizará es el cuestionario.

Según Hernández, Fernández & Baptista (2014), indican que: "un cuestionario es un instrumento en el cual se registran un conjunto de preguntas para medir las variables de estudio". (31)

La creación del cuestionario que se aplicará a todos los vecinos de la urbanización las Gardenias en la ciudad de Juliaca. Los autores Hernández, Fernández & Baptista (2014) afirma que "todo instrumento de recogimiento de datos debe contar con tres condiciones básicos: confiabilidad, validez y objetividad". (31)

2.3.3. Validación del instrumento. Principalmente la validación se centra en el cuestionario, la validación del instrumento hace referencia a todo el proceso y donde se analiza las preguntas de la encuesta, con el propósito de tener una confiabilidad y así de esa forma poder recolectar información muy coherente y que sea relevante es así que el cuestionario, será validado por profesionales expertos en la materia, posteriormente será sometido a calificación mediante puntajes y finalmente promediado y aprobado. Tabla 22 Validación de expertos Nombre y apellido Especialidad Evaluación Cumple/No cumple

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx yyyyyy Cumple Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx yyyyyy Cumple xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx yyyyyy Cumple Elaboración Propia

2.3.4. Confiabilidad. Esta prueba piloto del instrumento creado de acuerdo a nuestras necesidades de investigación a 50 vecinos, se realizará con preguntas políticas, y también se hará la prueba de alfa de Cronbach mediante un programa estadístico. Para Bernal (2010), la validez significa: La validez se relaciona con el juicio que se hace respecto al grado en que el instrumento de medición mide lo que debe medir. Este juicio consiste en tener una idea clara de la variable que desea medirse y evaluar si las preguntas o los artículos del instrumento en realidad la miden. (30)

2.4. Método de análisis de datos Ya recogido los datos se tiene que tabular por tanto debemos emplear una técnica computarizada, ya que contamos con preguntas semicerradas en el instrumento, por tanto, utilizaremos el software estadístico IBM SPSS V25 (parte estadística), Microsoft Excel (tabulación de datos) y Microsoft Word (para la presentación de la tesis).

2.5. Aspectos éticos Para que la investigación se sustente en los principios de ética, cuando los sujetos de estudio sean personas se tendrá en cuenta el consentimiento previo de los mismos para participar tomándose en cuenta todos los aspectos establecidos al respecto.

III. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

3.1. Cronograma de ejecución Actividad Mes 4 – 2022 Mes 5 - 2022 Mes 6 - 2022 Mes 7 - 2022

93% MATCHING BLOCK 14/18 **W** <https://organizerbook.com/>

Sem 1 Sem 2 Sem 3 Sem 4 Sem 1 Sem 2 Sem 3 Sem 4 Sem 1 Sem 2 Sem 3 Sem 4 Sem 1 Sem 2 Sem 3 Sem 4

Revisión bibliográfica X Planificación X Preparativos recolección de datos X X Recolección de datos X X Procesamiento de datos X Procesamiento estadístico X Primer Borrador X X Revisión del borrador X Segundo Borrador X Presentación del borrador X X

3.2. Presupuesto DESCRIPCIÓN CANTIDAD PU. SUB TOTAL TOTAL MATERIALES Y EQUIPOS a.- Equipo de computo 01 1000 1000 1600 b.- Impresora 01 400 400 c.- Cámara digital 01 200 200 MUEBLES Y ENSERES a.- Escritorios 01 100 100 700 b.- Materiales de escritorio 01 100 100 c.- Impresiones y empaste 03 100 300 d.- Tesis y textos de consulta 01 200 200 SERVICIOS Y RECURSOS HUMANO b.- Viáticos y otros 01 400 300 1300 c.- Varios (asesoramiento entre otros) 01 1000 1000 TOTAL, DE PRESUPUESTO 3600

IV. REFERENCIAS (26)

1. Factor social
 1.1. Estado Civil.
 1.1.1. Soltera (a) 1.1.2. Casado (a) 1.1.3. Conviviente 1.1.4. Separado (a) Nominal Politémica
 1.2. Nivel de educación.
 1.2.1. Primaria. 1.2.2. Secundaria. 1.2.3. Superior. Nominal Politémica
 1.3. Ocupación
 1.3.1. Empleado 1.3.2. Comerciante 1.3.3. Profesional 1.3.4. Desempleado Nominal Politémica
 2. Factor económico 2.1. Economía 2.1. Ingreso 500 a 900 2.2. ingreso de 1000 a 1400 2.3. Ingreso de 1500 a más Nominal Politémica
 3. Factor cultural 3.1. Cultura
 3.2. Costumbres 3.3. Creencias Nominal Politémica VARIABLES DEFINICION CONCEPTUAL DIMESIONES ESCALA VALORATIVA VARIABLE INDEPENDIENTE PLANTAS MEDICINALES

64% MATCHING BLOCK 18/18 **SA** FAP_M02_T10_original.docx (D126657326)

Según la OMS, la planta medicinal se define que uno o más de sus órganos, abarca sustancias que pueden ser usadas para fines terapéuticos o preventivos de varias enfermedades o que son precursores para la semisíntesis

de productos farmacéuticos. (32) 1.

55% MATCHING BLOCK 13/18 **W** [https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915 ...](https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915...)

Uso de plantas medicinales 1.1. Si utiliza 1.2. No utiliza Dicotómica 2. Frecuencia de uso de plantas medicinales 2.1. Siempre 2.2. A veces 2.3. Casi Nunca Escala tipo Likert 3. Plantas medicinales más empleadas 3.1. Eucalipto 3.2. Limón 3.3. Cúrcuma 3.4. Llantén 3.5. Ajos 3.6. Utiliza

una mezcla
 3.7.

84% MATCHING BLOCK 15/18 **W** [https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915 ...](https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915...)

No utiliza plantas medicinales Politémica 4. Forma de Preparación. 4.1. Infusión 4.2. Emplasto 4.3. Al vapor 4.4. Ungüento 4.5. No utiliza plantas medicinales Politémica 5. Forma de Administración. 5.1. Oral. 5.2. Inhalatoria. 5.3. Cutánea.

Politémica
 Anexo 3 Cuestionario DATOS GENERALES DE LA ENCUESTA Nombre del encuestador: Fecha: Nombre del encuestado: VARIABLE 1 FACTORES SOCIODEMOGRAFICOS.
 marca con una con una X.
 Dimensión 1 Factor social. 1. ¿Cuál es su estado civil? Soltera (a) 2. Casado (a) 3. Conviviente 4. Separado (a) 5. ¿Cuál es su nivel de educación? Primaria 6. Secundaria 7. Superior 9. ¿Cuál es su ocupación? Empleado 10. Comerciante 11. Profesional 12. Desempleado Dimensión 2 Factor económico ¿Cuál es su ingreso promedio? Ingreso 500 a 900 soles
 Ingreso de 1000 a 1400 soles
 Ingreso de 1500 soles a más Dimensión 3 Factor cultural
 ¿Cuál es el motivo por que usa la planta medicinal? Costumbres
 Creencias VARIABLE 2 USO DE LAS PLANTAS MEDICINALES Dimensión 1

76% MATCHING BLOCK 16/18 **W** [https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915 ...](https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915...)

Uso de plantas medicinales 13. ¿Utiliza plantas medicinales? Si utiliza 14. No utiliza Dimensión 2 Frecuencia de uso de plantas medicinales 17. ¿

Utiliza con Frecuencia plantas medicinales? Siempre 18. A veces 20. Casi nunca Dimensión 3 Plantas medicinales más empleadas.
 ¿Qué plantas utiliza? Eucalipto
 Limón
 Cúrcuma
 Llantén
 Ajos
 Utiliza una mezcla
 No utiliza plantas
 ¿Qué partes de la planta medicinal utiliza? Partes enteras de la planta
 Frutos
 Tallos
 Raíces Dimensión 4 Forma de Preparación.
 ¿De qué forma lo prepara?

Infusión Emplasto Al vapor Ungüento No utiliza plantas medicinales Dimensión 5 Forma de Administración. ¿

De qué forma administra la planta medicinal? Oral

Inhalatoria

Cutánea Gracias por su colaboración.

Anexo 4 Validación del instrumento I. Datos generales: Apellidos y nombres del experto: _____

Institución donde labora: _____

Instrumento motivo de evaluación: _____

Autor del instrumento: _____

Título de la investigación: _____

II. Aspectos de validación.

Muy deficiente (1) deficiente (2) aceptable (3) buena (4) excelente (5) criterios

indicadores 1 2 3 4 5 Claridad Los ítems están formulados con lenguaje apropiado Objetividad Los ítems permitirán medir la variable en todas sus dimensiones e indicadores en sus aspecto conceptuales y operacionales Actualidad El instrumento evidencia vigencia y es pertinente al contexto cultural científico y legal inherente Organización Los ítems del instrumento traducen organicidad lógica en concordancia con la definición operacional y conceptual de las variables Suficiencia Los ítems del instrumento expresan suficiencia en cantidad y claridad Intencionalidad Los ítems de los instrumentos evidencian ser adecuados para medir evidencias Consistencia La información que se obtendrá permitirá analizar describir y analizar la realidad del motivo de investigación. Coherencia Los ítems del instrumento expresan coherencia entre la variable dimensiones e indicadores Metodología Los procedimientos insertados en el instrumento responden al propósito de la investigación. pertinencia Los ítems son aplicables y adecuados para los sujetos muestrales.

Subtotal

TOTAL

III. Opinión de aplicabilidad.

IV. Promedio de valoración.

Fecha: _____

_____ Firma experto

Anexo 5 Tabulación Prueba piloto

27

28

[Metadata removed]

Hit and source - focused comparison, Side by Side

Submitted text	As student entered the text in the submitted document.
Matching text	As the text appears in the source.

1/18	SUBMITTED TEXT	29 WORDS	67% MATCHING TEXT	29 WORDS
	menores de 5 años en la comunidad de Illagua Chico". Objetivo: Determinar los cuidados empíricos que aplican las madres de niños menores de 5 años en afecciones respiratorias.		menores de 5 años de la Parroquia Pasa"; con el objetivo de terminar los cuidados empíricos que aplican las madres de niños menores de 5 años en afecciones respiratorias.	
	<p>W https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915646/uso-tradicional-de-plantas-medicinales-para-el- ...</p>			

2/18	SUBMITTED TEXT	214 WORDS	81% MATCHING TEXT	214 WORDS
<p>Objetivo: Determinar el uso tradicional de plantas medicinales en el tratamiento de las infecciones respiratorias agudas en niños menores de cinco años. metodología: Se realizó un estudio descriptivo simple en 115 madres de niños menores de 5 años; utilizando una guía de entrevista y un cuestionario de uso de plantas medicinales en la recolección de los datos. En el análisis inferencial se utilizó la prueba de Chi cuadrado de comparación de frecuencias. Resultados: El 74,8% de madres encuestadas utiliza las plantas medicinales en las infecciones respiratorias agudas y el 25,2% no lo utiliza, siendo este resultado estadísticamente significativo ($p < 0,000$); la planta medicinal más utilizada fue el eucalipto (26,1%); preparado en infusión (32,2%); administrados por vía inhalatoria (30,4%); por 3 veces durante el día (32,2%) durante 3 días (40,9%). Asimismo, el 67,8% percibieron que el uso de plantas medicinales era efectivo en el tratamiento de las infecciones respiratorias agudas de los niños menores de 5 años en estudio ($p < 0,000$); siendo estadísticamente predominante. Conclusión: Las madres de la comunidad de Margos utilizan las plantas medicinales en el tratamiento de las infecciones respiratorias agudas de los niños menores de 5 años. (8) Lao L. & López M. (2018) en su estudio de investigación "Uso de plantas medicinales en tratamiento de infecciones respiratorias agudas</p>		<p>Objetivo Determinar el uso tradicional de plantas medicinales en el tratamiento de las infecciones respiratorias agudas en niños menores de cinco años de la comunidad rural de Margos – Métodos: Se realizó un estudio descriptivo simple en 115 madres de niños menores de 5 años; utilizando una guía de entrevista y un cuestionario de uso de plantas medicinales en la recolección de los datos. En el análisis inferencial se utilizó la prueba de Chi cuadrado de comparación de frecuencias para una sola muestra con una significancia estadística $p \leq 0,05$. Resultados: El 74,8% de madres encuestadas utiliza las plantas medicinales en el tratamiento de las infecciones respiratorias agudas y el 25,2% no lo utiliza, siendo este resultado estadísticamente significativo ($p < 0,000$); el 58,3% utiliza siempre las plantas medicinales; la planta medicinal más utilizada fue el eucalipto (26,1%); preparado en infusión (32,2%); administrados por vía inhalatoria (30,4%); por 3 veces durante el día (32,2%) durante 3 días (40,9%). Asimismo, el 67,8% de encuestadas percibieron que el uso de plantas medicinales era efectivo en el tratamiento de las infecciones respiratorias agudas de los niños menores de 5 años en estudio ($p < 0,000$); siendo estadísticamente predominante. Conclusiones: Las madres de la comunidad de Margos utilizan las plantas medicinales en el tratamiento de las infecciones respiratorias agudas de los niños menores de 5 años; se la hipótesis y se acepta la hipótesis de investigación. Palabras clave: Uso de Plantas Medicinales, Infecciones Respiratorias Agudas,</p>		
<p>W https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915646/uso-tradicional-de-plantas-medicinales-para-el- ...</p>				

3/18	SUBMITTED TEXT	124 WORDS	88% MATCHING TEXT	124 WORDS
<p>Infecciones respiratorias Según referencias citadas por Sánchez, las infecciones respiratorias agudas son consideradas un grupo complejo y heterogéneo de diversas patologías ocasionadas por un gran número microorganismos y agentes causales que afectan algún punto de las vías respiratorias del sistema respiratorio de los seres humanos, de especial preponderancia en los niños menores de cinco años. (12) Por otra parte, Rueda, afirma que las infecciones respiratorias agudas constituyen el conjunto de patologías del sistema respiratorio, causadas por diversos microorganismos de tipo viral, bacteriana u otros agentes causales, con un periodo de enfermedad menor a los quince días; y cuyas principales manifestaciones clínicas son dolor, obstrucción nasal, estridor en reposo, aleteo nasal, fiebre, sibilancia. (13)</p>		<p>infecciones respiratorias agudas. Según referencias citadas por Sánchez 43 , las infecciones respiratorias agudas son consideradas un grupo complejo y heterogéneo de diversas patologías ocasionadas por un gran número microorganismos y agentes causales que afectan algún punto de las vías respiratorias o el sistema respiratorio de los seres humanos, que especial preponderancia en los niños menores de cinco años. 28 Por su parte Rueda 44 , sostiene que las infecciones respiratorias agudas construyen el conjunto de patologías del sistema respiratorio, causadas por diversos microorganismos de tipo virales, bacterianas u otros agentes causales, con un tiempo de enfermedad menor a los quince días; y cuyas principales manifestaciones clínicas son dolor, obstrucción nasal, estridor en reposo, aleteo nasal, fiebre, sibilancia,</p>		
<p>W https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915646/uso-tradicional-de-plantas-medicinales-para-el- ...</p>				

4/18	SUBMITTED TEXT	28 WORDS	100% MATCHING TEXT	28 WORDS
<p>Uso tradicional de plantas medicinales para el tratamiento de infecciones respiratorias agudas en niños menores de 5 años de la comunidad rural de Margos - Huánuco 2017".</p>		<p>Uso tradicional de plantas medicinales para el tratamiento de infecciones respiratorias agudas en niños menores de 5 años de la comunidad rural de Margos-Huánuco 2017. (</p>		
<p>SA 3. Tesis Anchatuña Alba (texto plano).docx (D110867463)</p>				

5/18	SUBMITTED TEXT	122 WORDS	100% MATCHING TEXT	122 WORDS
<p>El eucalipto es considerada la planta medicinal más recomendada en el tratamiento de cualquier afección o patología respiratoria por tener propiedades expectorantes, que ayudan a expulsar el moco que se forma en las vías respiratorias (ayuda a expulsar el moco) y por sus propiedades broncodilatadoras que ayudan a expandir las vías respiratorias; la forma de administración más recomendable del uso de eucalipto en el tratamiento de las infecciones respiratorias agudas es en aceite 30 esencial, realizando fricciones en el pecho y masajes en la espalda; asimismo se pueden realizar inhalaciones de vapor haciendo uso de aceite esencial de eucalipto, y también se puede utilizar la planta seca del eucalipto en infusión como parte del tratamiento natural de las infecciones respiratorias agudas. (18)</p>		<p>El eucalipto es considerada la planta medicinal más recomendada en el tratamiento de cualquier afección o patología respiratoria por tener propiedades expectorantes, que ayudan a expulsar el moco que se forma en las vías respiratorias (ayuda a expulsar el moco) y por sus propiedades broncodilatadoras que ayudan a expandir las vías respiratorias; la forma de administración más recomendable del uso de eucalipto en el tratamiento de las infecciones respiratorias agudas es en aceite 30 esencial, realizando fricciones en el pecho y masajes en la espalda; asimismo se pueden realizar inhalaciones de vapor haciendo uso de aceite esencial de eucalipto, y también se puede utilizar la planta seca del eucalipto en infusión como parte del tratamiento natural de las infecciones respiratorias agudas 50 . •</p>		
<p>W https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915646/uso-tradicional-de-plantas-medicinales-para-el- ...</p>				
6/18	SUBMITTED TEXT	13 WORDS	87% MATCHING TEXT	13 WORDS
<p>Plantas medicinales Las propiedades medicinales de diferentes plantas se deben a la presencia</p>		<p>plantas medicinales. Las propiedades medicinales de las plantas se deben a la presencia</p>		
<p>W http://melysalazarg.blogspot.com/</p>				
7/18	SUBMITTED TEXT	58 WORDS	89% MATCHING TEXT	58 WORDS
<p>La medicina tradicional o alternativa constituye un tema trascendental en el contexto de la salud pública actual; y su utilización correcta contribuye de manera favorable en la recuperación y mantenimiento de un buen estado de salud en las poblaciones vulnerables, especialmente en los adultos mayores y niños; la utilización de los medicamentos de origen sintéticos que</p>		<p>la medicina tradicional o alternativa constituye un tema trascendental en el contexto de la salud pública actual; y su utilización correcta contribuye de manera favorable en la recuperación y mantenimiento de un buen estado de salud en las poblaciones vulnerables, especialmente en los adultos mayores y niños menores de cinco años; pues en los últimos años la utilización de los medicamentos sintéticos que</p>		
<p>W https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915646/uso-tradicional-de-plantas-medicinales-para-el- ...</p>				
8/18	SUBMITTED TEXT	68 WORDS	92% MATCHING TEXT	68 WORDS
<p>manera frecuente en boticas y farmacias están ocasionando reacciones adversas en el organismo de las personas alterando su calidad de vida y estado de salud; por ello, el uso adecuado de plantas medicinales representa una alternativa de tratamiento, natural, de bajo costo y al alcance de las personas que lo consumen y que repercute de manera favorable en el mantenimiento y conservación de un buen estado de salud.</p>		<p>manera frecuente en boticas y farmacias están ocasionando reacciones adversas en el organismo de las personas alterando su calidad de vida y estado de salud; por ello, el uso adecuado de plantas medicinales representa una alternativa de tratamiento, natural, de bajo costo y sin reacciones adversas para las personas que lo consumen y que repercute de manera favorable en el mantenimiento y conservación de un buen estado de salud. 1.5.2.</p>		
<p>W https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915646/uso-tradicional-de-plantas-medicinales-para-el- ...</p>				
9/18	SUBMITTED TEXT	49 WORDS	90% MATCHING TEXT	49 WORDS
<p>esta investigación pueden ser usados como punto de partida para la implementación de estrategias promocionales preventivas orientadas a promover la importancia de la medicina complementaria y alternativa en el tratamiento preventivo y curativo de las infecciones respiratorias y en el cuidado integral de los niños como población vulnerable</p>		<p>esta investigación pueden ser usados como punto de partida para la implementación de diversas medidas de intervención y estrategias promocionales preventivas orientadas a promover la importancia de la medicina complementaria y alternativa en el tratamiento preventivo y curativo de las infecciones respiratorias agudas y en el cuidado integral de los niños menores de cinco años como población vulnerable</p>		
<p>W https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915646/uso-tradicional-de-plantas-medicinales-para-el- ...</p>				
10/18	SUBMITTED TEXT	48 WORDS	100% MATCHING TEXT	48 WORDS
<p>acuerdo al número de variables, el estudio fue de tipo descriptivo, porque se estudió la variable principal, mediante un análisis estadístico univariado, que permitió identificar de manera pertinente el uso tradicional de las plantas medicinales en el tratamiento de las infecciones respiratorias agudas.</p>		<p>acuerdo al número de variables, el estudio fue de tipo descriptivo, porque se estudió la variable principal, mediante un análisis estadístico univariado, que permitió identificar de manera pertinente el uso tradicional de las plantas medicinales en el tratamiento de las infecciones respiratorias agudas. .1.1.</p>		
<p>W https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915646/uso-tradicional-de-plantas-medicinales-para-el- ...</p>				

11/18	SUBMITTED TEXT	21 WORDS	61% MATCHING TEXT	21 WORDS
<p>La muestra se determinó con la fórmula finita: $n = Z^2 \cdot p \cdot q + Ne2N - 1 + z^2 \cdot p \cdot q$ Donde:</p>		<p>la muestra se realizó aplicando la siguiente fórmula estadística: $40 n = Z^2 P Q$ $N e^2(N - 1) + Z^2 P Q$ Donde:</p>		
<p>W https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915646/uso-tradicional-de-plantas-medicinales-para-el- ...</p>				
12/18	SUBMITTED TEXT	41 WORDS	100% MATCHING TEXT	41 WORDS
<p>limón" Es un auténtico tesoro nutricional y muy beneficioso para nuestra salud. Es una fruta curativa por excelencia, porque nos aporta vitaminas, elimina toxinas y es un poderoso bactericida, por lo que la OMS recomienda su consumo regular.</p>		<p>limón es un auténtico tesoro nutricional y muy beneficioso para nuestra salud. Es una fruta curativa por excelencia, porque nos aporta vitaminas, elimina toxinas y es un poderoso bactericida, por lo que la OMS recomienda su consumo regular. ●</p>		
<p>W https://ri.unsam.edu.ar/bitstream/123456789/1316/1/TFI%20ICRM%202020%20BMA-CLR-DEM-PAI-SMAL.pdf</p>				
13/18	SUBMITTED TEXT	151 WORDS	55% MATCHING TEXT	151 WORDS
<p>Uso de plantas medicinales 1.1. Si utiliza 1.2. No utiliza Dicotómica 2. Frecuencia de uso de plantas medicinales 2.1. Siempre 2.2. A veces 2.3. Casi Nunca Escala tipo Likert 3. Plantas medicinales más empleadas 3.1. Eucalipto 3.2. Limón 3.3. Cúrcuma 3.4. Llantén 3.5. Ajos 3.6. Utiliza</p>		<p>Uso de plantas medicinales Categórica Si utiliza No utiliza Dicotómica 34 Frecuencia de uso de plantas medicinales Categórica Siempre A veces Nunca Politómica Tipos plantas medicinales utilizadas Eucalipto Asmashilca Borraja Llantén Ajos utiliza</p>		
<p>W https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915646/uso-tradicional-de-plantas-medicinales-para-el- ...</p>				
14/18	SUBMITTED TEXT	317 WORDS	93% MATCHING TEXT	317 WORDS
<p>Sem 1 Sem 2 Sem 3 Sem 4 Sem 1 Sem 2 Sem 3 Sem 4 Sem 1 Sem 2 Sem 3 Sem 4 Sem 1 Sem 2 Sem 3 Sem 4 Sem 1 Sem 2 Sem 3 Sem 4</p>		<p>Sem 1 • Sem 2 • Sem 3 • Sem 4 • Sem 5 • Sem 6 • MCA • Sem 1 • Sem 2 • Sem 3 • Sem 4 • BBA • Sem 1 • Sem 2 • Sem 3 • Sem 4 • Sem 5 • Sem 6 •</p>		
<p>W https://organizerbook.com/</p>				
15/18	SUBMITTED TEXT	123 WORDS	84% MATCHING TEXT	123 WORDS
<p>No utiliza plantas medicinales Politómica 4. Forma de Preparación. 4.1. Infusión 4.2. Emplasto 4.3. Al vapor 4.4. Ungüento 4.5. No utiliza plantas medicinales Politómica 5. Forma de Administración. 5.1. Oral. 5.2. Inhalatoria. 5.3. Cutánea.</p>		<p>No utiliza plantas medicinales Politómica Forma de preparación Infusión Emplasto Al vapor Ungüento No utiliza plantas medicinales. Politómica Forma administración Categórica Inhalatoria Oral Cutánea</p>		
<p>W https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915646/uso-tradicional-de-plantas-medicinales-para-el- ...</p>				
16/18	SUBMITTED TEXT	75 WORDS	76% MATCHING TEXT	75 WORDS
<p>Uso de plantas medicinales 13. ¿Utiliza plantas medicinales? Si utiliza 14. No utiliza Dimensión 2 Frecuencia de uso de plantas medicinales 17. ¿</p>		<p>Uso Tradicional de Plantas Medicinales Uso de plantas medicinales Si utiliza No utiliza Frecuencia de uso de plantas medicinales</p>		
<p>W https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915646/uso-tradicional-de-plantas-medicinales-para-el- ...</p>				
17/18	SUBMITTED TEXT	50 WORDS	83% MATCHING TEXT	50 WORDS
<p>Infusión Emplasto Al vapor Ungüento No utiliza plantas medicinales Dimensión 5 Forma de Administración. ¿</p>		<p>Infusión Emplasto Al vapor Ungüento No utiliza plantas medicinales. Nominal Politómica Forma de administración</p>		
<p>W https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/915646/uso-tradicional-de-plantas-medicinales-para-el- ...</p>				

18/18

SUBMITTED TEXT

36 WORDS

64% MATCHING TEXT

36 WORDS

Según la OMS, la planta medicinal se define que uno o más de sus órganos, abarca sustancias que pueden ser usadas para fines terapéuticos o preventivos de varias enfermedades o que son precursores para la semisíntesis

SA FAP_M02_T10_original.docx (D126657326)