



Artículo original

**Utilidad de la miel Melipona para la salud sexual de la mujer climatórica**  
***Usefulness of melipona honey for the sexual health of climacteric women***

Lidia Rosa Guerra Pérez.<sup>1</sup>; Noemí Cuello Pérez<sup>2</sup>; Félix Rafael Wert Téllez<sup>3</sup>; Daumé Valle Pina<sup>4</sup>.

<sup>1</sup>Licenciada en Psicología. Facultad de Ciencias Médicas "Dr. Faustino Pérez Hernández". Universidad de Ciencias Médicas Sancti Spíritus, Cuba. Profesor Asistente. [lidyarosa@infomed.sld.cu](mailto:lidyarosa@infomed.sld.cu) <https://orcid.org/0000-0001-6860-604X> [41375145](https://orcid.org/0009-0007-1369-3116).

<sup>2</sup>Licenciada en Psicología. Máster en Sexualidad. Sexóloga Clínica. Policlínico los Olivos Sancti Spíritus, Cuba. Profesor Auxiliar. [noemicuello346@gmail.com](mailto:noemicuello346@gmail.com) <https://orcid.org/0009-0005-3557-982X> [54913278](https://orcid.org/0009-0007-1369-3116)

<sup>3</sup>Licenciado en Psicología. Máster en Sexualidad. Sexólogo Clínica. Policlínico los Olivos Sancti Spíritus, Cuba. Profesor Auxiliar. [fwert.ssp@infomed.sld.cu](mailto:fwert.ssp@infomed.sld.cu) <https://orcid.org/0009-0007-1369-3116> [54913278](https://orcid.org/0009-0007-1369-3116)

<sup>4</sup>Licenciado en Psicología. Policlínico Guasimal Sancti Spíritus. Profesor Asistente. [daumev@infomed.sld.cu](mailto:daumev@infomed.sld.cu) <https://orcid.org/0009-0002-2616-6650> [52513970](https://orcid.org/0009-0002-2616-6650).

## RESUMEN

**Introducción:** Durante el climaterio es característico el desequilibrio y la disminución de los estrógenos, lo cual produce alteraciones y atrofia en el aparato genital femenino; condición que propicia que la respuesta sexual sufra modificaciones, y por ende la salud sexual se vea afectada. Ello insta a profundizar en los sustentos científicos para identificar posibilidades de elecciones saludables en tal sentido, lo cual permita brindar información a la mujer climatórica, que le posibilite desarrollar habilidades a favor de su salud sexual. **Objetivo:** Identificar sustentos científicos actualizados acerca de la utilidad de la miel Melipona para la salud sexual de la mujer climatórica en vista a la implementación de una estrategia educativa comunitaria. **Métodos:** Selección de criterios científicos actualizados en relación a la utilidad de la miel Melipona para la salud sexual de la mujer climatórica. **Resultados:** La miel

Melipona tiene propiedades terapéuticas antioxidantes y proteicas, que ejercen acción inmunológica. Todo esto permite mejorar la función hormonal, la oxigenación de los tejidos y el fortalecimiento energético en la mujer climatérica, favoreciendo su salud sexual, y ello a su vez puede beneficiar en esta etapa de la vida, una sexualidad más placentera con disfrute y gozo adecuado en la relación de pareja. **Conclusiones:** La revisión científica actualizada mostró utilidad de la miel Melipona para la salud sexual de la mujer climatérica. Estos resultados conforman la base que permitirá brindar posibilidades de elecciones saludables a la mujer climatérica en la comunidad para que desarrolle habilidades a favor de su salud sexual.

**Palabras Claves:** Mujer climatérica, salud sexual.

## **ABSTRACT**

**Introduction:** During the climacteric, the imbalance and decrease in estrogen is characteristic, which produces alterations and atrophy in the female genital tract; condition that causes the sexual response to undergo modifications, and therefore sexual health to be affected. This urges us to delve deeper into the scientific foundations to identify possibilities of healthy choices in this regard, which allows us to provide information to climacteric women, which allows them to develop skills in favor of their sexual health. **Objective:** Identify updated scientific support about the usefulness of Melipona honey for the sexual health of climacteric women with a view to the implementation of a community educational strategy. **Methods:** Selection of updated scientific criteria in relation to the usefulness of Melipona honey for the sexual health of climacteric women. **Results:** Melipona honey has antioxidant and protein therapeutic properties, which exert immunological action. All of this improves hormonal function, tissue oxygenation and energetic strengthening in climacteric women, favoring their sexual health, and this in turn can benefit, at this stage of life, a more pleasant sexuality with adequate enjoyment and enjoyment. in the couple relationship. **Conclusions:** The updated scientific review showed the usefulness of Melipona honey for the sexual health of climacteric women. These results form the basis that will provide possibilities of healthy choices to climacteric women in the community so that they develop skills in favor of their sexual health.

**Key Words:** Climacteric woman, sexual health.

## INTRODUCCIÓN

Cuando se habla de salud y bienestar general se está incluyendo la satisfacción del componente de la sexualidad y por ende la salud sexual.

La promoción de la salud sexual es fundamental para el logro de la salud y bienestar, así como para alcanzar adecuada salud sexual.

En Cuba el Programa Nacional de Educación y Salud Sexual (PRONESS) tiene el objetivo de articular las estrategias relativas a la Educación Integral de la Sexualidad (EIS) a los niveles nacional, provincial, municipal y comunitario en una plataforma intersectorial, multidisciplinaria y participativa con enfoque de género y de derechos, que contribuya a una sexualidad sana, placentera, libre y responsable <sup>(1)</sup>.

Entre las áreas de acción contempladas por “Programa Nacional para el adelanto de las Mujeres” (PAM) en Cuba se incluye la salud sexual y reproductiva, lo cual contempla incrementar la divulgación e información acerca de los cambios sexuales y psicológicos inherentes al climaterio y al envejecimiento, con enfoque de género, con el fin de eliminar estereotipos y prejuicios. En lo que involucra como participante al Ministerio de Educación Superior <sup>(2)</sup>.

En esta investigación se aborda específicamente la salud sexual en el periodo del climaterio. El climaterio marca el fin de la etapa fértil en la vida de la mujer, que ocurre como consecuencia del cese definitivo de la función ovárica y constituye un período de cambios fisiológicos que pueden acompañarse de síntomas, signos y complicaciones relacionados en mayor o menor grado con los cambios en los niveles hormonales <sup>(3)</sup>.

La disminución relativa de estrógenos tiene consecuencias específicas en todos los órganos que poseen receptores estrogénicos, como son: ovario, endometrio, epitelio vaginal, hipotálamo, tracto urinario, esqueleto, piel y el sistema cardiovascular <sup>(3)</sup>.

El climaterio, es una etapa transicional de vulnerabilidad en el ciclo vital femenino, no es una enfermedad y está matizado por contextos sociales y culturales. El climaterio femenino se caracteriza por transformaciones biológicas, psicológicas y sociales que repercuten en la sexualidad <sup>(4)</sup>.

Se sabe que durante esta época de la vida el desequilibrio y la disminución de los estrógenos producen alteraciones y atrofia en el aparato genital femenino, así como en el organismo en general; por tanto, es comprensible y lógico que la respuesta sexual también sufra modificaciones y por ende la salud sexual.

Ello insta ofrecer una educación sanitaria que brinde información y contribuya a opciones de saludables para fomentar la salud sexual de la mujer en la etapa climatérica en vista a que en este período, la sexualidad puede resultar placentera, con el disfrute y gozo adecuado en la relación de pareja <sup>(3)</sup>.

Ha de considerarse también, que la Medicina Natural y Tradicional (MNT) tiene el propósito de prevenir y tratar las enfermedades a través de la activación de las propias capacidades o de los recursos biológicos naturales con que cuenta el organismo, al mismo tiempo que armoniza a este con la naturaleza. La misma incluye la homeopatía, fitoterapia, acupuntura, ozonoterapia, apiterapia, magnetoterapia, entre otras <sup>(5)</sup>.

Teniendo en cuenta lo anteriormente planteado se asocia la educación de la salud sexual de la mujer climatérica considerando la utilidad de un recurso natural en este caso la miel de la colmena Melipona, además ha de contemplarse que en el tema de las utilidades terapéuticas de los productos de la colmena Melipona ha de profundizarse científicamente; de esta manera se planteó como objetivo identificar sustentos científicos actualizados acerca de la utilidad de la miel Melipona para la salud sexual de la mujer climatérica en vista a la implementación de una estrategia educativa comunitaria.

## **MÉTODOS**

Revisión Bibliográfica en la que se seleccionan criterios científicos actualizados relacionados a la utilidad de la miel Melipona para la salud sexual de la mujer climatérica con el fin de obtener sustentos teóricos y metodológicos para la a la implementación de una estrategia educativa comunitaria.

Se tomaron estudios científicos de varios países, incluyendo Cuba. La búsqueda se realizó a través de Google Scholar, la Academia Educación, ScieloERIC y la Biblioteca Virtual de Salud en Cuba, lo que nos propició información de varias fuentes científicas.

## **RESULTADOS**

La sexualidad en la tercera edad sufre afectaciones por los cambios físicos propios de la vejez y las patologías que los acompañan, estas afectaciones han sido documentado por los profesionales de la salud pero escasamente abordados en la atención clínica. El descuido de la sexualidad afecta la salud de las personas mayores, es por ello, que deben buscarse formas de intervenir y potenciar los beneficios de la expresión sexual libre en esta etapa de

vida. La sexualidad es importante para los adultos mayores pese a que constantemente es invisibilizada por la sociedad y por los servicios de salud <sup>(6)</sup>.

La etapa del climaterio es una etapa fisiológica en la cual la mujer pasa de la vida reproductiva a la no reproductiva, causando cambios físicos, psicológicos, sociales y sexuales. El Climaterio es el período que se inicia aproximadamente 5 años antes de la menopausia y su duración es de 10 a 15 años. El climaterio, es una etapa transicional de vulnerabilidad en el ciclo vital femenino, no es una enfermedad. Durante el climaterio hay cambios locales que están dados por la disminución del nivel de estrógenos, cambios normales de la sexualidad, entre los que podemos encontrar la resequedad vaginal, que no es más que la falta de lubricación de la vagina, la coitalgia y dispareunia, es decir el dolor durante o después del coito, la sepsis urinaria a repetición, y también la colpitis a repetición. Aproximadamente 50 % de las mujeres en la posmenopausia experimentan síntomas relacionados con atrofia urogenital, lo cual influye en la función sexual. La deficiencia estrogénica puede atrofiar tanto a la vagina como a la uretra distal y esos cambios dan lugar a un círculo vicioso relacionado con la sexualidad en la mujer climatérica. La sequedad vaginal y la dispareunia resultante conducen a la pérdida del deseo sexual. Estos síntomas y signos también interactúan y repercuten en la esfera psicoafectiva. Todo esto trae consigo lógicamente cambios en la respuesta sexual humana <sup>(3,4, 7,8)</sup>.

Durante el climaterio se presentan variedad de síntomas, cuya intensidad de severidad percibida es variable en cada mujer. Ello tiene característica multifactorial, donde están incluidas variables intrínsecas (edad, cambios hormonales, percepción del estrés, comorbilidad, calidad de vida) y extrínsecos o ambientales (etnia, factores económicos, ocupación o trabajo, educación, factores masculinos, violencia sexual con la pareja, ubicación geográfica, entre otras) <sup>(9)</sup>.

En el transcurso del climaterio la fisiología de las hormonas femeninas se van modificando con el paso de los años, y se generan manifestaciones clínicas con estos cambios hormonales tanto en el aparato reproductor femenino como a nivel sistémico <sup>(10)</sup>.

Según los conceptos de salud y salud sexual de la OMS, nada debe impedir que la mujer climatérica sea sexualmente sana. Es por eso que se deben estudiar y recomendar todos aquellos elementos que permitan la plenitud de sus posibilidades <sup>(11)</sup>.

Como fue señalado previamente, las mujeres durante la transición de la etapa de vida reproductiva a la no reproductiva, el climaterio, pueden experimentar afecciones o problemas

que aquejan su salud sexual, por ello es necesario abordar las necesidades de su salud de forma integral, en lugar de abordarlas de forma aislada, lo que ha de incluir su salud sexual. En esta investigación se busca identificar la utilidad de la miel de la colmena Melipona para la salud sexual de la mujer climatérica.

A pesar de que la producción de miel de la abeja melipona es menor, ésta es mucho más beneficiosa que la miel de otras abejas ya que sus propiedades medicinales ayudan al sistema inmunológico, además de utilizarse para curar dolencias, heridas, quemaduras y enfermedades <sup>(12)</sup>.

La miel de las abejas sin aguijón es altamente demandada en el mercado mundial por sus propiedades medicinales. Las mieles de meliponinos resultan efectivas para inhibir el crecimiento bacteriano de diversos patógenos <sup>(13, 14)</sup>.

Las mieles son porcentualmente importantes, especialmente las de las abejas sin aguijón, las cuales son recomendadas para el tratamiento de la diabetes, bronquitis, micosis oral, gripa, dolores de garganta y hasta impotencia. También son usadas como antivermífugos, y consideradas un antiveneno contra mordeduras de serpientes y de perros rabiosos <sup>(15)</sup>.

Existe una evidencia sólida que demuestra que la miel de *M. beecheii* posee compuestos bioactivos tales como proteínas, flavonoides y polifenoles, con alta actividad antioxidante. La evidencia científica obtenida permite proponer a la miel de esta especie de abeja sin aguijón como alternativa para la obtención de compuestos bioactivos con actividad antioxidante en la Península de Yucatán, y ser propuesto como alimento natural para reducir algunos tipos de cáncer asociados al estrés oxidativo de las células fisiológicas del ser humano. Sin embargo, aún falta información que explique dicha actividad antioxidante <sup>(16)</sup>.

La miel producida por *M. beecheii* fue monofloral. La miel de *M. beecheii* presentó mayor capacidad de captación de los radicales ABTS y quelación del hierro. La miel de *M. beecheii* mostró actividad antioxidante contra los radicales estudiados, en especial contra el hidroxilo, así como la quelación del ion  $Cu^{2+}$ . Se sugiere continuar la investigación de las propiedades de estas mieles de abejas sin aguijón, su composición, su perfil de origen floral, sus compuestos fenólicos e identificar otras moléculas, buscando con esto determinar su potencial como agente quimiopreventivo contra enfermedades crónico degenerativas <sup>(17)</sup>.

Diferentes estudios reportan los contenidos proteicos de la miel de Melipona. Recientemente se ha reportado un promedio de 24 proteínas de la miel de Melipona beecheii. La miel de M. beecheii tuvo una concentración de proteína de 1.89 mg/g de miel <sup>(18, 19)</sup>.

Los resultados sugieren una diferenciación de las características fisicoquímicas, capacidad antioxidante y antibacteriana de las mieles de M. beecheii asociada a la vegetación en los alrededores de los meliponarios. Además, la capacidad antioxidante y capacidad inhibitoria de crecimiento bacteriano fue, en general, mejor en mieles provenientes de zonas periurbanas y rurales, donde se observó que la vegetación es más diversa y conservada. Finalmente, ha de resaltarse la necesidad de continuar con la investigación de las mieles provenientes de abejas nativas como M. beecheii, así como la importancia de la conservación del paisaje natural flora útil para las abejas <sup>(20)</sup>.

Investigaciones en Cuba de la miel de Melipona beecheii encontraron que respecto a las características organolépticas y físico-químicas, la miel de Melipona beecheii, presentó una excelente calidad, al no sufrir ningún proceso de degradación aparente; por ello se puede considerar como una miel fresca, lo que constituye un requisito clave para cualquier alimento destinado al consumo humano. En la evaluación de la propuesta por los expertos se obtuvo una puntuación de 90 y 100 % para requisitos físico químicos y microbiológicos de la miel de Melipona beecheii en Cuba <sup>(13, 21)</sup>.

Diversas especies de abejas sin aguijón producen miel. La composición de la miel genuina puede variar mucho, algunos de los factores que causan tal variación se conocen, pero otros no. La miel no es un producto genérico sino variable. A veces la variación es pequeña, otras veces no. Detrás de cada miel aparentemente homogénea, hay un ramillete de flores que las distingue y caracteriza en su composición y sus propiedades medicinales <sup>(22)</sup>.

Cada especie de abeja es atraída por diferentes especies florales, el contenido de compuestos fenólicos y proteínas de la miel se relaciona con la especie de abeja que la produjo y su origen floral. <sup>(17)</sup>.

Por ello para desarrollar la meliponicultura en Cuba y obtener el beneficio de las propiedades terapéuticas de la miel y otros productos de la colmena Melipona beecheii es importante identificar, cultivar y reforestar las especies botánicas que son fuente de néctar y polen para las abejas sin aguijón. Las preferencias florales por abejas meliponas beecheii <sup>(23)</sup>.

No se encontró en la literatura científica estudios que relacionen directamente la utilidad de la miel Melipona en la salud sexual de la mujer climatérica, sin embargo teniendo en cuenta los

siguientes elementos respecto al climaterio y las propiedades terapéuticas de la miel Melipona se pueden considerar ciertos beneficios que se abordaran a continuación.

Es posible tener una vida sexual plena a cualquier edad. En algunas épocas o circunstancias es necesario trabajar más para obtener la satisfacción de la vivencia sexual. En la menopausia y después de ella la fatiga es una de las causas para el desinterés sexual. Cuando se está cansado, la oportunidad para el placer sexual y la actividad decrece dramáticamente. En esta etapa además se muestra una relación entre problemas con el colesterol alto y dificultades con la lubricación <sup>(24)</sup>.

El climaterio marca el fin de la etapa fértil en la vida de la mujer, que ocurre como consecuencia del cese definitivo de la función ovárica y constituye un período de cambios en los niveles hormonales. El agotamiento funcional del ovario, con la consiguiente privación hormonal estrogénica, trae consigo modificaciones anatomofisiológicas involutivas, motivo de consulta médica, entre las cuales la atrofia genitourinaria, en cualquiera de sus grados, desde lo biológico puede traducirse en dispareunia, anorgasmia; y conductas de evitación desde lo sexual, lo cual se pone de manifiesto en el comportamiento sexual de algunas mujeres climáticas <sup>(2, 3)</sup>.

Se ha relacionado el envejecimiento y, dentro de esta etapa, al climaterio y la menopausia, con un estrés oxidativo con incremento de radicales libres y especies reactivas de oxígeno, al que se le vincula con la sintomatología aguda (síntomas neurovegetativos) y crónica (síndrome metabólico, enfermedad cardiovascular, hipertensión, osteoporosis, cáncer) de esta etapa, y que a su vez es dependiente de la disminución de estrógenos. Se señalan algunos avances sobre la importancia de los elementos antioxidantes naturales en la salud <sup>(25)</sup>.

Los antioxidantes naturales y el ejercicio son esenciales para la vida y salud de la mujer climática. Los antioxidantes los obtendrá de la ingesta de verduras y frutas y otros alimentos que los contengan <sup>(25)</sup>.

La valoración de todo lo antes expuesto respecto a la salud sexual en el climaterio y a las propiedades antioxidantes y proteicas, que ejercen acción inmunológica presentes en la miel Melipona, permite deducir como las propiedades descritas de este producto natural pueden mejorar la función hormonal, la oxigenación de los tejidos y el fortalecimiento energético, contrarrestando así el estrés oxidativo característico en la mujer climática, lo que favorece su salud sexual.

## **CONCLUSIONES**

Esta revisión científica actualizada mostró resultados que permitieron deducir utilidad de la miel Melipona para la salud sexual de la mujer climatérica debido a sus propiedades antioxidantes y proteicas con acción inmunológica. Estos resultados conforman la base que permitirá brindar posibilidades de elecciones saludables a la mujer climatérica en la comunidad a través de la implementación de una estrategia educativa comunitaria para que desarrollen habilidades a favor de su salud sexual.

## **RECOMENDACIONES**

Se hace necesario profundizar científicamente en las propiedades terapéuticas generales de la miel Melipona, pues es un tema en el que aun se necesita profundidad científica, y en nuestro país ha sido poco abordado.

En cuanto a la utilidad de la miel Melipona para la salud sexual de la mujer climatérica no se encontraron en la literatura científica estudios en el tema por lo que se requiere investigar en este sentido.

## **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

1. Castro Espín M. Programa Nacional de Educación y Salud Sexual. En: Responsabilidad gubernamental y educación integral de la sexualidad en Cuba. Editorial CENESEX. 2015.
2. Ministerio de Justicia. Programa Nacional para el adelanto de las Mujeres. Gaceta Oficial de la República de Cuba. (14). 2021.
3. Socarrás León M, Hernández Cruz B, Oro Fonseca Y. Sexualidad en la mujer menopáusica: una reflexión desde la Atención Primaria de Salud. Revista Cubana de Obstetricia y Ginecología. 2020; 46(1). [citado 19 Jul. 2023]. Disponible en:  
<https://revginecobstetricia.sld.cu/index.php/gin/article/view/706>
4. Spengler-González L, Granado-Martínez O, Benítez Santa Cruz MR. Sexualidad y características biológicas, psicoafectivas y sociales en mujeres climatéricas. Revista Cubana de Medicina Militar. 2021; 50(2). [citado 21 Jul. 2023]. Disponible en:  
<https://revmedmilitar.sld.cu/index.php/mil/article/view/1000/793>
5. Rodriguez-Garcia K, Tablada-Podio E, Pérez-Sánchez N, del Todo-Pupo L, Berenguer-Gouarnaluses J. Plegable para la enseñanza del uso de las plantas medicinales en el tratamiento de afecciones bucodentales. 2020; 59(278). [citado 16 Ene 2023] Disponible en:  
[https://rev16deabril.sld.cu/index.php/16\\_04/article/view/1030](https://rev16deabril.sld.cu/index.php/16_04/article/view/1030)

6. González-Soto CE, Guerrero-Castañeda RF. Análisis de la producción científica de la sexualidad del adulto mayor: una revisión integrativa. Rev baiana enferm. 2022; 36: e38080. [citado 21 Dic. 2023]. Disponible en: <file:///C:/Users/naylen/Downloads/38080-Manuscrito%20no%20template%20padr%C3%A3o%20RBE-190851-2-10-20220331.pdf>
7. Instituto de Salud del Estado de México. Climaterio y Menopausia. 2023. [citado 21 Dic. 2023]. Disponible en: [https://salud.edomex.gob.mx/isem/climaterio\\_menopausia](https://salud.edomex.gob.mx/isem/climaterio_menopausia)
8. López-Izurieta I, Salazar-Molina AA, Riofrío Terrazas SC. Teoría de OREM para el abordaje de la salud sexual durante el climaterio. Enfermería Investiga, Investigación, Vinculación, Docencia y Gestión. 2022; 7(3). [citado 21 Dic. 2023]. Disponible en: <file:///C:/Users/naylen/Downloads/dnmartinezg,+Journal+editor,+REVIS+14.pdf>
9. Ayala-Peralta FD, Ayala Palomino R, Ayala Moreno D. Climaterio y menopausia: aporte de 70 años de vida institucional. Revista Peruana de Ginecología y Obstetricia. 2017; 63(3). [citado 8 Ene. 2024]. Disponible en: [http://www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=S2304-51322017000300016&script=sci\\_arttext](http://www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=S2304-51322017000300016&script=sci_arttext)
10. Torres-Jiménez AP, Torres-Rincón JM. Climaterio y menopausia. Revista de la Facultad de Medicina (México). 2018; 61(2). [citado 8 Ene. 2024]. Disponible en: [https://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S0026-17422018000200051&script=sci\\_arttext](https://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S0026-17422018000200051&script=sci_arttext)
11. Capote-Bueno MI, Segredo-Pérez AM, Gómez-Zayas O. Climaterio y menopausia. Revista Cubana de Medicina General Integral. 2011; 27(4). [citado 8 Ene. 2024]. Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=s0864-21252011000400013&script=sci\\_arttext](http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=s0864-21252011000400013&script=sci_arttext)
12. Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural. Melipona beecheii, “la abeja sagrada maya” [Internet]. Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural Gobierno de México; 2022. [citado 10 May 2023]. Disponible en: <https://www.gob.mx/agricultura/articulos/melipona-beecheii-la-abeja-sagrada-maya>
13. Fonte L, Díaz M, Machado R, Demedio J, García A, Blanco D. Caracterización físico-química y organoléptica de miel de Melipona beecheii obtenida en sistemas agroforestales. Revista Pastos y Forrajes [Internet]. 2013; [citado 12 May 2023];36(3): 345-349. ISSN 0864-0394. Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S0864-03942013000300006&script=sci\\_abstract](http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S0864-03942013000300006&script=sci_abstract)
14. Dardón MJ, Enríquez E. Caracterización fisicoquímica y antimicrobiana de la miel de nueve especies de abejas sin aguijón (Meliponini) de Guatemala. INCI [Internet]. 2008; [citado 12 May 2023];33(12). ISSN. Disponible en:

[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0378-18442008001200011](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0378-18442008001200011)

15. Costa-Neto EM J, Ramos-Elorduy JM Pino. Los insectos medicinales de Brasil: primeros resultados. Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa [Internet]. 2006; [citado 15 May 2023];(38): 395–414. Disponible en:

<http://sea-entomologia.org/PDF/GeneralInsectorum/GE-0060.pdf>

16. Cauich-Kumul R, Ruiz-Ruiz JC, Ortíz-Vázquez E, Segura-Campos MR. Potencial antioxidante de la miel de *Melipona beecheii* y su relación con la salud: una revisión. Nutr Hosp [Internet]. 2015; [citado 15 May 2023];32(4): 1432-1442. ISSN 0212-1611. Disponible en:

<https://scielo.isciii.es/pdf/nh/v32n4/04revision04.pdf>

17. Sánchez-Chino XM, Jiménez-Martínez C, Ramírez-Arriaga E, Martínez-Herrera J, Corzo-Ríos LJ, Godínez-García LM. Actividad antioxidante y quelante de metales de las mieles de *Melipona beecheii* y *Frieseomelitta nigra* originarias de Tabasco, México. TIP Revista Especializada en Ciencias Químico-Biológicas [Internet]. 2019; [citado 18 May 2023];22(): 1-7. ISSN: 1405-888X. Disponible en:

<https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=43265210011>

18. Ramón-Sierra J, Villanueva MA, Rodríguez-Mendiola M, Reséndez-Pérez D, Ortiz-Vázquez E, Arias-Castro C. Characterization of a non- glycosylated fraction from honey proteins of *Melipona beecheii* with antimicrobial activity against *Escherichia coli* O157:H7. Journal of Applied Microbiology. 2021. 130(6): 1913-1924. [citado 9 Ene. 2024]. Disponible en:

<https://academic.oup.com/jambio/article-abstract/130/6/1913/6715691>

19. Pool-Yam LF, Ramón-Sierra JM, Martínez-Núñez MA, Reyes-Ramírez A, Ortiz-Vázquez E, Zamora-Bustillos R. Actividad antibiofilm de las proteínas de la miel de *Melipona beecheii* contra *Pseudomonas aeruginosa*. BioTecnología. 2022; 26(3): 57. [citado 9 Ene. 2024]. Disponible en:

<https://smbb.mx/wp-content/uploads/2023/08/Area-04-Medicina-y-diagnostico.pdf#page=11>

20. Chimal-Cahuich LA, Aragón-Moreno AA, Brito-Estrella EE, Rivero-Cruz JF, Rivero-Cruz BE, Xolalpa-Aroche A. Miel de Xunankab (*Melipona beecheii*): una contribución sobre su capacidad antioxidante, actividad antibacteriana y la relación con la flora néctar-polinífera. Desde el Herbario CICY [Internet]. 2023; [citado 15 May 2023];(15): 81-85. ISSN: 2395-8790. Disponible en:

[https://www.cicy.mx/Documentos/CICY/Desde\\_Herbario/2023/2023-04-27-LChimal-Miel-de-Xunankab.pdf](https://www.cicy.mx/Documentos/CICY/Desde_Herbario/2023/2023-04-27-LChimal-Miel-de-Xunankab.pdf)

21. Pacheco-González M. Requisitos físico-químicos y microbiológicos en miel de abeja sin aguijón: referentes para su norma en Cuba [Internet]. Sancti Spíritus: Universidad de Sancti Spíritus “José Martí Pérez”; 2022. [citado 18 May 2023]. Disponible en: <https://dspace.uniss.edu.cu/bitstream/handle/123456789/7982/Ma%C3%BA%20Pacheco%20Gonz%C3%A1lez.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
22. Vit P, Mejías A, Rial L, Ruiz J, Peña S, González AC, et al. Conociendo la miel de Melipona favosa en la Península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela. Revista del Instituto Nacional de Higiene Rafael Rangel [Internet]. 2012; [citado 18 May 2023];43(1). Disponible en: [http://ve.scielo.org/scielo.php?pid=S0798-04772012000100003&script=sci\\_arttext](http://ve.scielo.org/scielo.php?pid=S0798-04772012000100003&script=sci_arttext)
23. Martínez-Machado JA, Rodríguez-Hechavarría J, Reyna-Reyes RD, Rivero-Casanova CJ. Preferencias florales por abejas Meliponas beecheii en diferentes variedades de Cucurbita moschata. L. Revista Metropolitana de Ciencias Aplicadas [Internet]. 2021; [citado 18 May 2023];4(S1): 26-31. ISSN: 2631-2662. Disponible en: <https://remca.umet.edu.ec/index.php/REMCA/article/download/407/427>
24. Palacio ML. Sexualidad femenina en el climaterio. Rev. colomb. Menopaus. 1998; 4(3): 165-172. [citado 8 Ene. 2024]. Disponible en: [https://encolombia.com/medicina/revistas-medicas/menopausia/vol-4398/meno\\_ii\\_revision\\_tema/](https://encolombia.com/medicina/revistas-medicas/menopausia/vol-4398/meno_ii_revision_tema/)
25. Pacheco, J. Estrés oxidativo en el climaterio y menopausia y cáncer ginecológico. Revista Peruana de Ginecología y Obstetricia. 2010; 56(2): 108-119. [citado 8 Ene. 2024]. Disponible en: <https://www.redalyc.org/pdf/3234/323428196006.pdf>