

Facultad de Ciencias de la Salud

#### Tema:

Alteraciones hormonales en el embarazo y su influencia en el desequilibrio de la microbiota oral. Revisión de la literatura

Trabajo de Titulación para la obtención del Título de Odontólogo/a

## Presentado por:

Vívian Lizbeth Chicaiza Gómez

## **Tutor:**

Dra. Jenny Collantes

Quito, diciembre de 2023

#### Resumen

El embarazo es una serie de cambios físicos, psicológicos y fisiológicos en un período de aproximadamente 40 semanas donde existe mayores requerimientos para el correcto desarrollo del nuevo ser, uno de ellos es el cambio en la concentración hormonal en la madre, que pueden afectar a la microbiota oral, causando así alteraciones en la salud oral en algunos embarazos. Se ha observado un mayor crecimiento de bacterias patógenos periodontales durante esta etapa que junto a la mala higiene oral, falta de conocimientos y el mayor consumo de carbohidratos (antojos), aumenta el riesgo de padecer enfermedades orales como periodontitis, gingivitis gravídica, granuloma del embarazo, sensibilidad dental, pérdida de piezas dentales, entre otros. Objetivo: El propósito de esta investigación es relacionar las alteraciones hormonales en el embarazo y su influencia en el desequilibrio de la microbiota oral, mediante una revisión bibliográfica de la literatura reportada entre el año 2018 al 2023. Metodología: para llevar a cabo esta investigación descriptiva en el campo odontológico sobre las alteraciones hormonales en el embarazo y su impacto en el microbioma oral, se incluyeron artículos que abordaron los cambios hormonales en la gestación, cuidados y patologías orales. Se utilizó como ayuda de investigación los buscadores digitales Scielo, PubMed y Google Scholar. En la obtención de información se consideró artículos entre los años 2018 al 2023 en idiomas español e inglés, en este contexto se emplearon palabras claves como "Hormonas, Embarazo, Trimestres del embarazo, Cavidad Oral, Microbiota, Enfermedades de la boca y Odontología combinadas con el conector booleano AND. Se excluyeron artículos que no cumplieron con los criterios de inclusión o que pertenecieron a años inferiores y a otras fuentes. Resultados: se observó la influencia de los cambios de la concentración hormonal en la cavidad oral, debido a que provocan una respuesta inmunitaria alterada, disbiosis y por ende la modificación en el ambiente oral causando cambios en la microbiota normal, y mayor susceptibilidad a patologías periodontales. Conclusión: Por lo

tanto, los cambios hormonales durante la gestación tienen una influencia directa sobre la disbiosis de la microbiota oral ocasionando diferentes patologías que repercuten en la cavidad y salud oral.

**Palabras clave:** Hormonas, Embarazo, Cavidad Oral, Microbiota, Enfermedades de la boca y Odontología.

4

Declaración de aceptación de norma ética y derechos

El presente documento se ciñe a las normas éticas y reglamentarias de la Universidad

Hemisferios. Así, declaro que lo contenido en este ha sido redactado con entera sujeción al

respeto de los derechos de autor, citando adecuadamente las fuentes. Por tal motivo, autorizo

a la Biblioteca a que haga pública su disponibilidad para lectura dentro de la institución, a la

vez que autorizo el uso comercial de mi obra a la Universidad Hemisferios, siempre y cuando

se me reconozca el cuarenta por ciento (40%) de los beneficios económicos resultantes de

esta explotación.

Además, me comprometo a hacer constar, por todos los medios de publicación,

difusión y distribución, que mi obra fue producida en el ámbito académico de la Universidad

Hemisferios.

De comprobarse que no cumplí con las estipulaciones éticas, incurriendo en caso de

plagio, me someto a las determinaciones que la propia Universidad plantee.

Nombre: Vívian Lizbeth Chicaiza Gómez.

Cédula: C.I. 1719130450

Firma del postulante:

#### **Dedicatoria**

Me llena de alegría saber que hoy culmino una etapa de mi vida, para dar inicio a otra, ha sido un camino repleto de experiencias y emociones, que me han demostrado la fortaleza y valentía que hay en mí. Han pasado cinco años desde que inicie con mi sueño, que no fue nada fácil. Y es por ello que quiero dar gracias como fiel creyente, a Dios y a la Virgen María por permitirme estar hoy aquí. Ellos han sido mis guardianes para lograr uno de mis propósitos en la vida, y sé que lo seguirán haciendo a lo largo de mi existencia.

A mis padres, les agradezco porque detrás de este logro están ustedes, que se han sacrificado por mi bienestar. Les admiro y respeto por inculcarme con valores que me han ido edificando para llegar a este triunfo, ustedes son el pilar, soporte, refugio, son TODO para mí. Quiero decirles que como no voy estar embriagada de cariño si ya desde que nací compartí sus vasos sanguíneos. A mi hermano, le agradezco el brindarme su apoyo incondicional y acompañarme en noches de desvelo haciéndome sentir que todo valía la pena, por la fuerza que me has dado para continuar, gracias por no dejarme caer. Te quiero mucho. A mi familia, un agradecimiento sincero porque me apoyaron cuando más los necesité, muchas gracias.

A ustedes Doctores, con su pasión y vocación me han enseñado que el valor de la excelencia, radica en todo aquello que demostramos con autenticidad, ética, valores y sobre todo pasión que nos impulsa a seguir perfeccionando cada día. A mis compañeros, es un honor haber compartido con ustedes este sueño. Todos movidos por la sana competencia nos hemos impulsado unos a otros a ser mejores. A la Universidad por haberme equipado con las mejores herramientas, para forjarme como profesional de calidad, salgo comprometida a dar lo mejor de mí y poner en alto el nombre de la institución.

Expreso mi la alegría que inunda mis sentimientos, lo que inició como un sueño hoy es una realidad, lo anhelé, lo sufrí, lo viví, pero sobre todo lo disfruté y lo logré.

# Índice

Resumen	2
Palabras clave	3
Declaración de aceptación de norma ética y derechos	4
Dedicatoria	5
Alteraciones hormonales en el embarazo y su influencia en el desequilibri	o de la microbiota
oral. Revisión de la literatura.	7
Resumen	7
Palabras clave	8
Abstract	8
Key words	9
Introducción	9
Metodología	11
Hallazgos	12
Tabla 1: Resultados de la investigación	18
Discusión y conclusiones	18
Referencias	21

7

Alteraciones hormonales en el embarazo y su influencia en el desequilibrio de la

microbiota oral. Revisión de la literatura.

**Autor:** Vívian Lizbeth Chicaiza Gómez

Filiación académica: Universidad Hemisferios

Correo electrónico: vlchicaizag@estudiantes.uhemisferios.edu.ec

Resumen

El embarazo es una serie de cambios físicos, psicológicos y fisiológicos en un período de

aproximadamente 40 semanas donde existe mayores requerimientos para el correcto

desarrollo del nuevo ser, uno de ellos es el cambio en la concentración hormonal en la madre,

que pueden afectar a la microbiota oral, causando así alteraciones en la salud oral en algunos

embarazos. Se ha observado un mayor crecimiento de bacterias patógenos periodontales

durante esta etapa que junto a la mala higiene oral, falta de conocimientos y el mayor

consumo de carbohidratos (antojos), aumenta el riesgo de padecer enfermedades orales como

periodontitis, gingivitis gravídica, granuloma del embarazo, sensibilidad dental, pérdida de

piezas dentales, entre otros. Objetivo: El propósito de esta investigación es relacionar las

alteraciones hormonales en el embarazo y su influencia en el desequilibrio de la microbiota

oral, mediante una revisión bibliográfica de la literatura reportada entre el año 2018 al 2023.

Metodología: para llevar a cabo esta investigación descriptiva en el campo odontológico

sobre las alteraciones hormonales en el embarazo y su impacto en el microbioma oral, se

incluyeron artículos que abordaron los cambios hormonales en la gestación, cuidados y

patologías orales. Se utilizó como ayuda de investigación los buscadores digitales Scielo,

PubMed y Google Scholar. En la obtención de información se consideró artículos entre los

años 2018 al 2023 en idiomas español e inglés, en este contexto se emplearon palabras claves

como "Hormonas, Embarazo, Trimestres del embarazo, Cavidad Oral, Microbiota,

Enfermedades de la boca y Odontología combinadas con el conector booleano AND. Se excluyeron artículos que no cumplieron con los criterios de inclusión o que pertenecieron a años inferiores y a otras fuentes. **Resultados:** se observó la influencia de los cambios de la concentración hormonal en la cavidad oral, debido a que provocan una respuesta inmunitaria alterada, disbiosis y por ende la modificación en el ambiente oral causando cambios en la microbiota normal, y mayor susceptibilidad a patologías periodontales. **Conclusión:** Por lo tanto, los cambios hormonales durante la gestación tienen una influencia directa sobre la disbiosis de la microbiota oral ocasionando diferentes patologías que repercuten en la cavidad y salud oral.

**Palabras clave:** Hormonas, Embarazo, Cavidad Oral, Microbiota, Enfermedades de la boca y Odontología.

#### **Abstract**

Pregnancy is a series of physical, psychological, and physiological changes in a period of approximately 40 weeks where there are greater requirements for the correct development of the new human being. One of those changes is the variation in hormonal concentration in the mother, which can affect the oral microbiota, thus causing alterations in oral health in some pregnancies. A greater growth of periodontal pathogenic bacteria has been observed during this stage which, along with poor oral hygiene, lack of knowledge and greater consumption of carbohydrates (cravings), increases the risk of suffering from oral diseases such as periodontitis, gravidarum gingivitis, granuloma of pregnancy, tooth sensitivity, loss of teeth, among others. **Objective:** The purpose of this research is to relate hormonal alterations during pregnancy and their influence on the imbalance of the oral microbiota through a bibliographic review of the literature reported between 2018 and 2023. **Methodology**: To carry out this descriptive research in the dental field on hormonal alterations in pregnancy and their impact on the oral microbiome, articles that addressed hormonal changes in

pregnancy, oral care and pathologies were included. Digital search aids such as Scielo, PubMed, and Google Scholar were used. To obtain information, articles between the years 2018 and 2023 in Spanish and English languages were considered. In this context, key words such as "Hormones, Pregnancy, Trimesters of pregnancy, Oral Cavity, Microbiota, Diseases of the mouth and Dentistry" combined with the boolean AND connector were used. Articles that did not meet the inclusion criteria or that belonged to lower years and other sources were excluded. **Results:** the influence of changes in hormonal concentration in the oral cavity was observed due to an alteration in the immune response, dysbiosis and therefore modification in the oral environment, causing changes in the normal microbiota, and greater susceptibility to periodontal pathologies. **Conclusion:** Hormonal changes during pregnancy have a direct influence on the dysbiosis of the oral microbiota, causing different pathologies that impact the cavity and oral health.

**Key words:** Hormones, Pregnancy, Oral Cavity, Microbiota, Oral Diseases, and Dentistry.

#### Introducción

Las alteraciones hormonales en el embarazo que dura aproximadamente 40 semanas van desde la concepción hasta el parto, durante esta etapa la mujer sufre diferentes cambios tanto físicos, psicológicos y fisiológicos de manera gradual (Carrillo, et al., 2021, p. 40). Esto, debido a los requerimientos funcionales de la madre y del nuevo ser que está en formación (Alfaro, et al., 2021, p. 144). Esta influenciado por múltiples factores como la edad, embarazos previos, estado físico, nutricional, donde la gestante requiere cuidados pre y postnatales, sin dejar de lado a la cavidad oral. (Sanchez, 2019, p. 5).

Durante la gestación existe una serie de modificaciones hormonales, metabólicas e inmunológicas que pueden tener una consecuencia en el desequilibrio del microbiota oral, ocasionando problemas en la salud bucal (Ye y Kapila, 2021, p. 278). Según mencionó

Fujiwara y cols en diversos estudios se demostraron un mayor crecimiento y proliferación de diferentes bacterias (*Lactobacillus*, *Bifidobacterium*, *Streptococcus y Escherichia coli*,) y el aumento de patógenos periodontales (*P. intermedia*, *Porphyromonas gingivalis y Aggregatibacter actinomycetemcomitans*), debido a la estimulación de prostaglandinas en la encía cuando se exponen al LPS de los patógenos periodontales especialmente en el primer trimestre del embarazo (Fujiwara, et al., 2017, p. 2) (Saadaoui, et al., 2021, p. 4).

Los cambios en el microbioma oral durante la gestación son el resultado natural de un embarazo saludable (Mark, 2021, p. 252). Sin embargo, la inequidad social y la falta de educación bucal antes y durante la gestación, predispone un mayor riesgo a desarrollar enfermedades orales, como enfermedad periodontal, gingivitis gravídica, granuloma del embarazo, sensibilidad dental, movilidad dental y pérdida de piezas dentales entre otros (Doucède, et al., 2019, p. 1046).

En la actualidad, el odontólogo debe conocer sobre los cambios hormonales presentes en la gestación y como estos afectan a la cavidad oral, en vista que la mujer embarazada requiere un manejo y cuidado bucodental especial, antes, durante y después del embarazo considerando que alberga otra vida (Lieske, et al., 2022, p. 2). Para evitar problemas en la gestación, es importante tener el conocimiento adecuado sobre que tratamientos se pueden realizar, posición de la paciente en el sillón dental de acuerdo a cada trimestre del embarazo e incluso en algunos casos se recomienda el retraso de ciertos procedimientos quirúrgicos y endodónticos, para evitar poner en peligro la vida del feto y la madre (Curiel y Dorta, 2019, p. 67).

La atención odontológica de la mujer embarazada debe enfocarse a la prevención para evitar así complicaciones futuras. Frente a esto, el propósito de esta investigación es relacionar las alteraciones hormonales en el embarazo y su influencia en el desequilibrio de la

microbiota oral, mediante una revisión bibliográfica de la literatura reportada entre el año 2018 al 2023.

## Metodología

Se planteó una investigación de tipo descriptiva en el campo odontológico, en la cual se presentó artículos con información relacionada a las alteraciones hormonales en el embarazo y su influencia en el desequilibrio de la microbiota oral, para esto se consideró aquellos artículos entre el año 2018 al 2023.

Dentro de los criterios de inclusión tuvimos artículos que contengan información sobre los cambios hormonales en el periodo de gestación y su influencia en la cavidad oral, cuidados orales en mujeres embarazadas, patologías orales más frecuentes en el embarazo, además que pertenezcan a los buscadores digitales Scielo, PubMed y Google Scholar, entre los años 2018- 2023. Como criterios de exclusión tuvimos artículos con información sobre los cambios hormonales en mujeres que no se encuentran en gestación, libros, videos y tesis que no pertenezcan al rango de tiempo establecido o a los buscadores digitales mencionados.

En la investigación descriptiva se obtuvo información detallada en referencia al tema, abarcando artículos científicos y revisiones de literatura, para lo cual se apoyó de buscadores digitales como: Scielo, PubMed y Google Scholar. En la obtención de información se consideró artículos entre el 2018 al 2023 en idiomas español e inglés, en este contexto se emplearon palabras claves como "Hormonas, Embarazo, Trimestres del embarazo, Cavidad Oral, Microbiota, Enfermedades de la boca y Odontología combinadas con el conector booleano AND. En un inicio, se planteó investigar en los buscadores digitales los mismos términos de búsqueda, pero no se obtuvo resultado, por esta razón se cambió los términos en ciertos buscadores.

En el buscador Pubmed, arrojó la siguiente información: Hormonas, embarazo y cavidad bucal (39 artículos), Trimestres del embarazo y cavidad bucal (52 artículos), Embarazo y enfermedades bucales (1243 artículos) y Cambios hormonales durante el embarazo y odontología (57 artículos). En base a los criterios de exclusión como títulos, resumen, libros, tesis y años de publicación se eliminó varios artículos que no contaban con dichos criterios. Luego de un exhaustivo análisis se seleccionó 20 artículos que están dentro de los criterios de inclusión y contienen en su estructura información relacionado al tema.

Dentro del buscador Scielo se obtuvo: Embarazo y enfermedades bucodentales (7 artículos) y Hormonas y embarazo (10 artículos), de los cuales al analizarlos en base a los criterios de exclusión se ha seleccionado 2 artículos. En el buscador Google Scholar se consiguió: Hormonas embarazo y cavidad bucal (5.860 artículos), Trimestres del embarazo y cavidad bucal (119 artículos) y Cambios hormonales durante el embarazo y odontología (38 artículos). Al realizar el respectivo análisis en base a los criterios de exclusión solo fueron elegidos 15 artículos.

Finalmente, se revisaron los 37 artículos obtenidos de los buscadores digitales y se procedió a eliminar información repetida, logrando un total de 22 artículos que formaron base para nuestra investigación enfocada en las alteraciones hormonales en el embarazo y su influencia en el desequilibrio de la microbiota oral para comprender las complicaciones orales más comunes durante la gestación. La información obtenida en estos artículos será expuesta a seguir.

## Hallazgos

Luego de concluir la investigación, los resultados obtenidos se organizaron mediante una tabla, destacando la información relevante sobre cada artículo analizado, además incluyen las conclusiones obtenidas tras su lectura. Tabla 1

	Autor	Año	Titulo	Objetivos	Materiales/métodos	Conclusión
--	-------	-----	--------	-----------	--------------------	------------

Marwa Saadaoui Parul Singh Souhaila Al Khodor 2021	Oral microbiome and pregnancy: A bidirectional relationship	Resumir y discutir sobre el microbioma oral y su relación en las complicacione s del	Revisión bibliográfica con ayuda de palabras claves como: complicaciones del embarazo, enfermedades	Aumento de estrógenos y progesterona inducen disbiosis oral y respuesta inmunitaria alterada, debido a la activación de las respuestas celulares inflamatorias maternas y la
		embarazo.	orales, hormonas sexuales y parto prematuro	liberación de citoquinas que pueden tener influencia en partos prematuros, bajo peso al nacer y preeclampsia
Sana Bashir Ipseeta Menon Ritu Gupta Anubhav Sharma Vikram Arora Shivangi Varshney 2021	Dental Considerations in Pregnancy – A Systematic Review	Evaluar la caries dental, salud periodontal, estado de higiene bucal y prácticas de autocuidado mediante una revisión sistemática	Revisión sistemática de artículos en ingles con pautas de colaboración Cochrane y declaración PRISMA, con vocabulario controlado y términos de texto libre en PubMed, PubMed Central, Cochrane Review, Embase y Google Scholar.	Las mujeres embarazadas deben hacer énfasis en el cuidado de salud oral materna y fetal ya que puede existir el riesgo de bajo peso al nacer, parto prematuro ocasionado por infección periodontal. Los problemas bucales en el embarazo pueden relacionarse a las fluctuaciones hormonales durante este periodo.
Ascensión Alfaro Alfaro Isabel Castejón Navas Rafael Magán Sánchez María Jesús Alfaro Alfaro 2018	Embarazo y salud oral	Repasar los cambios físiológicos del embarazo y patologías orales que pueden afectar a la salud oral de la paciente en gestación	Revisión de artículos sobre los cambios físiológicos del embarazo y patologías orales que pueden afectar a la salud oral de la paciente en gestación	Durante el embarazo se presentan cambios fisiológicos que permiten la formación adecuada del bebe, mismos que el odontólogo debe conocer para su correcto tratamiento.
Charlene WJ Africa Mervyn Turton 2019	Oral Health Status and Treatment Needs of Pregnant Women Attending Antenatal Clinics in KwaZulu- Natal, South Africa	Evaluar el estado de salud oral y necesidades en mujeres embarazadas en KwaZulu-Natal (KZN), Sudáfrica que asisten a clínicas prenatales.	Estudio transversal a través de entrevista semiestructurada. La población de estudio fue 443 embarazadas mayores de 18 años que asistían a unidades obstétricas maternas.	El estudio mostró que los cambios hormonales en el embarazo pueden desfavorecer el ambiente oral causando cambios en el microbiota normal, provocando mayor susceptibilidad a patologías.
Luca Giannella Camilla Grelloni Dayana Quintili Alessia Fiorelli Ramón Montironi Sonila Alia Giovanni Delli Carpini Jacopo Di Giuseppe	Microbiome Changes in Pregnancy Disorders	Facilitar una visión de los cambios en el microbiota en 4 enfermedades que afectan el embarazo (trastornos hipertensivos, diabetes	Revisión de bibliografía actualizada sobre la relación que existe en los cambios de la microbiota oral, vaginal e intestinal en las cuatro enfermedades que afectan la salud de	Se demostró que el aumento fisiológico de hormonas en el embarazo puede provocar disbiosis del microbioma y aumentar la susceptibilidad a enfermedades bucales. Es importante que en el futuro exista estrategias terapéuticas que ayuden a mejorar la composición del microbiota.

	1		Γ.	
Arianna Vignini		mellitus	las mujeres	
Andrea		gestacional,	embarazadas	
Ciavattini		parto		
2023		prematuro y		
		aborto		
V	Profile of the	espontáneo)	Estudio	T
Xuena La		Comprender		La composición del
Hong Jiang An Chen	oral microbiota	las	observacional, se	microbiota oral tuvo un
	from	características del microbiota	usaron 202 muestras de saliva no	cambio ligero entre la
Huajun Zheng Liandi Shen			de salıva no estimulada de 101	preconcepción y el final del embarazo donde existe más
Weiyi Chen	preconception to the third	oral en mujeres	mujeres entre la	patógenos en las muestras de
Fengyun Yang	trimester of	durante la	preconcepción y al	saliva.
Lifeng Zhang	pregnancy and	preconcepción	final del	Sanva.
Xushan Cai	its association	y embarazo, en	embarazo. Se	
Hongfang Mao	with oral	las prácticas de	analizó mediante	
Lu Cheng	hygiene	higiene bucal y	secuenciación del	
2022	practices	el microbiota	gen 16S rRNA.	
2022	praetices	bucal.	gen ros nava.	
EL Morelli	Pregnancy,	Examinar los	Revisión de	Los cambios hormonales en
JM Broadbent	parity and	efectos	literatura y estudios	el embarazo afectan la
JW Leychter	periodontal	biológicos del	clínicos que se	respuesta inmune
WM Thomson	disease	embarazo y	enfoquen en los	provocando cambios
2018		paridad en el	efectos biológicos	vasculares y gingivales.
		periodonto que	del embarazo y	
		comparten con	paridad sobre el	
		la enfermedad	periodonto	
		periodontal		
Changchang Ye	Oral	Sintetizar la	Revisión	La composición del
Yvonne Kapila	microbiome	literatura	bibliográfica	microbioma oral cambia en
2021	shifts during	actual sobre	actualizada sobre	el embarazo debido a la
	pregnancy and	los cambios en	los cambios en el	influencia de las hormonas
	adverse	el microbioma	microbioma oral en	sexuales. Estos cambios
	pregnancy	oral en el	el embarazo	pueden aumentar el riesgo de
	outcomes:	embarazo		inflamación gingival.
	Hormonal and			
	Immunologic			
	changes at play			
H. V. San-	Comparación	Comparar la	Estudio transversal,	Las embarazadas que
Martín	de la Salud	condición de	evaluó 293	Las embarazadas que utilizaron el programa GES,
D. C. Wiliams	Oral de	salud oral en el	hospitalizadas. Se	presentaron un componente
K. Y. Tsukame	Embarazadas	tercer	examinó la	C menor (p=0,0001) y un
A. M. Carstens	y Puérperas	trimestre de	prevalencia de	componente O mayor
O. M.	Hospitalizadas	gestación y	caries, enfermedad	(p=0,0089).
C. Coloma	según uso de	puérperas que	periodontal, piezas	No existió diferencias en los
V. M. Lorenzo	Programa de	se encontraban	ausentes y COPD,	parámetros periodontales
V. G. Arenas	Salud Oral	hospitalizadas	se utilizó el	estudiados, en cambio las
2018	Integral de la	en el Hospital	programa	pacientes GES si tenían un
	Embarazada:	Parroquial de	estadístico Stata	factor C menor que las no
	Estudio	San Bernardo	14.0, Test chi-	GES, en el COPD.
	Transversal	versus	cuadrado, Mann	
		Hospital	Whitney y exacto de	
1	1	General tipo	Fisher.	
		C, en San		
		Bernardo.		
Renata Santos	Correlation of	Bernardo. Identificar	Estudio transversal	
de Souza	periodontal	Bernardo. Identificar cuantitativa y	Estudio transversal donde se evaluó 52	
		Bernardo. Identificar		

Andreza Maria Fábio Aranha Fernanda Zánol Matos Orlando Aguirre Guedes Álvaro Henrique Borges Monize Miotto Alessandra Nogueira Porto 2019	al evaluations, with serum levels of estradiol and progesterone, during different trimesters of gestation	subgingival en los trimestres gestacionales vs mujeres no gestantes evaluando características epidemiológic as, diagnóstico clínico, hallazgos microbiológic os, niveles de estradiol y progesterona.	gestantes. Se analizó índice gingival, profundidad de sondaje, índice de placa y nivel de inserción clínica. Las muestras de biofilm subgingival se procesó mediante la técnica qPCR y los niveles séricos de estradiol y progesterona mediante quimioluminiscenci a	mayor frecuencia en el primer trimestre asociándola con aumento de gingivitis entre las mujeres embarazadas.
Vinay Marla Ritesh Srii Deepak Kumar Roy Hardik Ajmera 2018	The Importance of Oral Health during Pregnancy: A review	Investigar la importancia de la salud bucal en el embarazo	Búsqueda bibliográfica en PubMed y Google, mediante los términos salud bucal, educación en salud bucal y embarazo, en los últimos 20 años. Tras una revisión exhaustiva 15 artículos sirven para la revisión del riesgo de caries dental en el embarazo.	Es importante que los profesionales de la salud y las embarazadas mantengan una colaboración interdisciplinaria que ayude en la educación, concientización para prevenir, minimizar mediante tratamiento más eficiente relacionadas con el embarazo.
Meena Kashetty Sagar Kumbhar Smita Patil Prashant Patil 2018	Oral hygiene status, gingival status, periodontal status, and treatment needs among pregnant and nonpregnant women: A comparative study	Evaluar el estado de higiene oral, gingival, periodontal y necesidades de tratamiento en mujeres embarazadas y no embarazadas.	Estudio transversal de 120 mujeres embarazadas y 120 no embarazadas entre 18 a 44 años. Consistió en una entrevista y examen oral. Los datos fueron tabulados a través del software SPSS versión 20, se utilizó la prueba de chi-cuadrado y prueba t no pareada.	Se mostró mala higiene bucal, inflamación gingival y más enfermedad periodontal en mujeres embarazadas en comparación a mujeres no embarazadas. En el Trimestre III, existe mayor severidad de la gingivitis.
Zain Zaki Zakaria Shouq Al- Rumaihi Rana S. Al-Absi Huda Farah Muram Elamín Rahaf Nader Salma Bouabidi Sara Elgaili Suleiman Shahd Nasr	Physiological Changes and Interactions Between Microbiome and the Host During Pregnancy	Relacionar los cambios fisiológicos en el embarazo con las alteraciones de la composición microbiana en varios sitios (intestino,	Revisión bibliográfica mediante los hallazgos de investigaciones recientes con respecto a las alteraciones en el microbioma durante el embarazo.	Los cambios hormonales, inmunológicos y metabólicos en mujeres embarazadas pueden provocar desequilibrios en el microbiota provocando complicaciones en el embarazo, como diabetes gestacional, parto prematuro y preeclampsia.

Maha Al-		cavidad oral y		
Asmakh 2022		la vagina)		
Pilar Cornejo Ulloa Bastiaan P. Krom Monique H. van der Veen 2021	Sex Steroid Hormones as a Balancing Factor in Oral Host Microbiome Interactions	Conocer cómo y hasta qué punto SSH puede influir en la composición y el comportamien to del microbioma oral	Revisión de la literatura disponible que presente una hipótesis completa sobre el papel de SSH en las interacciones huéspedmicrobioma.	Las concentraciones hormonales se alteran en la pubertad, embarazo, menstruación o fluctuaciones extrínsecas, uso de anticonceptivos orales, terapia de reemplazo hormonal o uso de andrógenos
Xingyue Wen Xiangqing Fu Chongjun Zhao Lei Yang Ruijie Huang 2023	The bidirectional relationship between periodontal disease and pregnancy via the interaction of oral microorganis ms, hormone and immune response	Analizar la relación entre la salud bucal y el embarazo.	Revisión sistemáticamente de estudios epidemiológicos que evidencien la relación entre la enfermedad periodontal y resultados adversos del embarazo en los últimos 15 años	Las embarazadas son más susceptibles a desarrollar enfermedad periodontal debido a los cambios hormonales.
Hoonji Jang Alexa Patoine Tong Tong Wu Daniel A Castillo Jin Xiao 2021	Oral microflora and pregnancy: a systematic review and meta-analysis	Revisar información sobre los microorganis mos orales y el embarazo.	Se realizó una revisión sistemática y metaanálisis en mayo de 2020 para evaluar los cambios en el microbioma oral durante el embarazo en PubMed, Embase, Web of Science y Cochrane Library.	La microflora oral en el embarazo es estable, sin embargo, existe variaciones de microorganismos influenciada por el estado de la enfermedad oral y sistémica entre las etapas de embarazo, posparto y no embarazadas.
G Jia A Zhi PFH Lai G Wang Y Xia Z Xiong H Zhang N Che L Ai 2018	The oral microbiota - a mechanistic role for systemic diseases	Analizar los mecanismos de factores endógenos y exógenos que son encargados de modular el microbiota oral e informar la influencia del microbiota oral en las enfermedades sistémicas.	Revisión de literatura	Se ha comprobado que el microbioma está relacionado con la fisiología y patología humana. Un modelo de predicción basado en el microbiota oral puede proporcionar la base para el diagnóstico no invasivo y facilitar el desarrollo de un nuevo paradigma de medicina personalizada.
Berit Lieske Natalia Makarova Bettina Jagemann Carolina Walther	Inflammatory Response in Oral Biofilm during Pregnancy: A Systematic Review	Evaluar parámetros en el embarazo: respuestas inflamatorias en el biofilm oral, cambios	Búsquedas sistemáticas en PubMed, Web of Science y Cochrane Library hasta abril de 2022. Se encontraron 5441 de	Cambios hormonales, inmunológicos y metabólicos en el embarazo tienen influencia en el microbiota del intestino, vagina y cavidad oral. El análisis de biomarcadores

Maula		1	1 1	:
Merle Ebinghaus Birgit- Christiane Zyriax Ghazal Aarabí 2022		en la respuesta de los biomarcadores inflamatorios y el valor de factores de riesgo como la nutrición y estilo de vida	los cuales a través de una revisión exhaustiva solo se incluyeron 39 estudios para la evaluación cualitativa.	inflamatorios indica interacciones en la cavidad oral que pueden convertirse en entrada de bacterias debido a la inflamación gingival o la periodontitis
João Víctor Silva Bett Elis Ángela Batistella Gilberto Melo Etiene de Andrade Munhoz Carolina Amália Barcellos Silva Eliete Neves da Silva Guerra André Luís Porporatti Graziela De Luca Canto 2019	Prevalence of oral mucosal disorders during pregnancy: A systematic review and meta-analysis	Evaluar la prevalencia de los trastornos de la mucosa oral durante el embarazo.	Se seleccionaron estudios observacionales en dos fases. Se buscaron en PubMed, Scopus, Web of Science, Google Scholar, OpenGrey y ProQuest. La síntesis de los resultados se calculó con el software R Statistics versión 3.5.1	Los trastornos de la mucosa bucal se presentaron en 1 de cada 10 gestantes, siendo la hiperplasia gingival la lesión más prevalente.
Karen Raju Lisa Berens 2021	Periodontolog y and pregnancy: An overview of biomedical and epidemiologic al evidence	Resumir sobre la enfermedad periodontal y el embarazo y los mecanismos que subyacen en ambas direcciones.	Revisión de la literatura actualizada sobre la enfermedad periodontal y el embarazo.	Aumento de la inflamación gingival es causado por los cambios hormonales durante el embarazo. Existen ensayos controlados aleatorios que no logran establecer un vínculo causal entre la enfermedad periodontal y resultados adversos del embarazo.
Fernando Mauricio Villalta Mendoza Scarlett Maribel Pesántez Correa Jhonny Leonel González Ortega Andrea Belén Ochoa Ávila Christian Daniel Piedra Arpi Jorge Antonio Reinoso Ortiz 2022	Embarazo y enfermedad periodontal: Revisión de la literatura	Determinar la relación e impacto de las enfermedades periodontales en el embarazo tanto para la gestante y el feto	Búsqueda de literatura en PUBMED, Science Direct, Scopus y Ebsco, mediante el uso de palabras clave como Pregnancy, Periodontal Disease, Gingivitis y Periodontitis	En el embarazo las enfermedades periodontales pueden ser un factor de riesgo, es por eso importante su diagnóstico y tratamiento para evitar complicaciones a corto o largo plazo.
Betsaida J. Ortiz-Sánchez Martha Legorreta- Herrera Miriam Rodríguez-Sosa 2021	Influence of Gestational Hormones on the Bacteria- Induced Cytokine Response in Periodontitis	Resumir la relación embarazo (citoquinas proinflamatori as) y su participación en la periodontitis.	Revisión bibliográfica sobre la relación del embarazo (hormonas, citoquinas) y su participación en la periodontitis	Las hormonas sexuales se encargan de modular la respuesta inmune, participan en la maduración, selección de células inmunes, tráfico celular, expresión de moléculas de histocompatibilidad, proliferación celular y producción de citoquinas.

### Tabla 1: Resultados de la investigación

## Discusión y conclusiones

Los cambios en la concentración hormonal en la mujer embarazada provocan un desequilibrio del microbiota bucal, coincidiendo con Cornejo, et al. (2021, p. 2) una mayor concentración hormonal, (estrógeno aumenta constantemente hasta el parto de 0,1 a 6-30 ng/mL y la progesterona desde menos de 1 a 100-300 ng/mL) desencadena mayor respuesta de los tejidos orales ocasionando cambios gingivales, que se explican a través de varios mecanismos como la influencia local en la proliferación de fibroblastos y células epiteliales, aumento de permeabilidad vascular, elevación de niveles de células inmunitarias en el periodonto o al inducir cambios en ciertos microorganismos orales

Patil et al. (2018, p.164) los relacionan principalmente a patologías del periodonto (periodontitis, gingivitis, épulis del embarazo e hiperplasia gingival), ya que como mencionan Villalta et al. (2022, p. 2) y Saadaoui et al. (2021, p. 2) la encía presenta receptores específicos a nivel de los fibroblastos gingivales y células epiteliales, para estrógeno y progesterona, lo que permite mayor permeabilidad vascular, sin embargo Raju y Berens (2021, p. 133) rechazan esta noción ya que mencionan que en un estudio realizado de PCR no se observaron receptores para estrógenos en ninguna de las nuestras obtenidas del tejido gingival o del periodonto.

Para Ortiz et al. (2021, p. 6) la presencia de estos receptores explica el aumento de edema, eritema, liquido crevicular y sangrado durante el embarazo. No obstante, Africa y Turton (2019, p. 1) señalan que también influye en otras patologías ya que el aumento de la progesterona disminuye los niveles de bicarbonato en la saliva provocando una reducción en el pH salival (6.2) y junto al acido gástrico debido a las náuseas, falta de higiene bucal, cambios en los hábitos alimenticios y al mayor consumo de azucares (antojos) provoca mayor susceptibilidad a caries dental.

El desequilibrio oral hace referencia al incremento de carga microbiana en los diferentes trimestres del embarazo (Wen et al., 2023, p. 09). En base a la investigación se determinó que en este periodo las bacterias predominantes son periodonto patógenas (*Porphyromonas gingivalis* y *Aggregatibacter Actinomycetemcomitans*) como lo muestra Zakaria et al. (2022, p. 5) Jia et al. (2018, p. 447) y Giannella et al. (2023, p. 3) en sus investigaciones, ya que existe un cambio en el tipo de bacterias por el nuevo ambiente oral. Sin embargo, existen diferentes artículos que discrepan, Massoni et al. (2019, p. 2) y Silveyra et al. (2022, p. 54) aluden que las bacterias con mayor prevalencia son *Tannerella forsitha* y *Porphyromonas gingivalis*. Sin embargo, a pesar de cierta discordancia, las bacterias predominantes son periodonto patógenas, provocando mayor susceptible a padecer enfermedades periodontales (Raju & Berens, 2021, p.135).

Las principales hormonas relacionadas a la enfermedad periodontal según La et al. (2022, p. 5) son los estrógenos y la progesterona, que provocan alteración en la producción de citocinas y antioxidantes, principalmente interleuquina 1β, interleuquina 6, prostaglandina E2 y factor de necrosis tumoral α, promoviendo la liberación de enzimas tisulares y dando como resultado inflamación gingival, destrucción de la matriz extracelular y del hueso alveolar, Sin embargo para Lugo et al. (2022, p. 3) existe otra hormona que interviene en las patologías durante la gestación como es la relaxina, que se encarga de relajar las articulaciones facilitando el parto y sobre el ligamento periodontal estimulando movilidad dentaria que tiende a desparecer después del nacimiento.

Desde 1967 Lindhe, ya mencionaba en su investigacion que la progesterona era la hormona dominante que aumentaba la permeabilidad vascular gingival. Sin embargo, actualmente Morelli et al. (2018, p. 271) sugiere que el estrógeno es el responsable de los cambios vasculares de la encía y el útero (controlan el tono de los vasos sanguíneos por

medio de los receptores de estrógeno α y la permeabilidad de los vasos sanguíneos a través de la liberación de mediadores y aminas vasoactivas).

La Disbiosis del microbiota oral no solo concierne al aumento del nivel de hormonas, Massoni et al. (2019, p. 7) en su estudio, señala que no existe relación con el aumento de niveles de hormonas, sin embargo, Morelli et al. (2018, p. 273) menciona que, en los diseños de estudio, los patógenos investigados, el método de recolección de muestra, y la técnica de identificación bacteriana, pueden ser los causantes de dicha discrepancia. Además, San-Martín et al. (2018, p. 111) menciona que la higiene oral en el embarazo, enfermedades preexistentes, efecto diferente de las hormonas y su adaptación inmunológica son factores que presentan influencia en el desequilibrio del microbiota bucal. Es por esto, Marla et al., (2018, p. 4) recalca que el conocimiento de las gestantes ante los nuevos cambios y el planificar el embarazo puede evitar problemas futuros tanto para la madre como para él bebe. Por otro lado, Acosta et al. (2021, p. 25) sugiere que el control y eliminación de placa bacteriana mediante una buena técnica de cepillado, uso de cepillos interdentales es una mejor estrategia para impedir patologías periodontales.

Las principales limitantes del estudio para generar un análisis más profundo fue la existencia de artículos pagados, la escasa información sobre la disbiosis oral durante diferentes patologías orales. De igual manera, es necesario analizar la transición del microbiota oral después del parto y en pacientes con enfermedades sistémicas e incluso como actúan o si existe influencias de las hormonas en mujeres embarazadas con respiración bucal, entre otros (Bett et al., 2019, p. 273).

Considerando la evidencia científica analizada, la información recopilada puede contribuir a la comprensión del papel de las hormonas en el desarrollo de diferentes patologías periodontales, como son gingivitis gravídica, granuloma del embarazo,

enfermedad periodontal e incluso caries dental. Además, es importante el conocer que la disbiosis microbiana oral aumentada por los niveles de hormonas puede tener un impacto en el nuevo ser en formación e inclusive causar partos prematuros, bajo peso al nacer, preeclampsia y abortos espontáneos.

Los cambios hormonales durante la gestación tienen una influencia directa sobre la disbiosis del microbiota oral ocasionando diferentes patologías que repercuten en la cavidad oral como son gingivitis gravídica, granuloma del embarazo, enfermedad periodontal, hiperplasia gingival, caries y movilidad dental. Es por esto la importancia de enseñar a las niñas desde temprana edad sobre los problemas que desencadenan la falta de higiene bucal y como repercuten al momento de ser madre. Por esta razón es importante la planificación de un embarazo, ya que de esta manera podemos actuar antes y prevenir diferentes patologías orales.

#### Referencias

- Acosta-Andrade, A., Cedeño-Rodríguez, S., Loor-Andrade, H., Yépez-Yépez, K., & Zambrano-Zambrano, M. (2021). Salud bucodental durante el embarazo. *Revista Científica Arbitrada en Investigaciones de la Salud GESTAR*, 4(7), 22–38.

  Recuperado de https://journalgestar.org/index.php/gestar/article/view/22
- Africa, C. W. J., & Turton, M. (2019). Oral health status and treatment needs of pregnant women attending antenatal clinics in KwaZulu-Natal, South Africa. *International Journal of Dentistry*, 2019, 1–7. Recuperado de https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30956659
- Alfaro Alfaro, A., Castejón Navas, I., Magán Sánchez, R., & Alfaro Alfaro, M. J. (2018). Embarazo y salud oral. *Revista clínica de medicina de familia*, 11(3), 144–153.

- Recuperado de https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1699-695X2018000300144
- Bashir, S., Menon, I., Gupta, R., Sharma, A., Arora, V., & Varshney, S. (2021). Dental considerations in pregnancy A systematic review. *Journal of pharmaceutical research international*, 82–100. Recuperado de https://journaljpri.com/index.php/JPRI/article/view/3035
- Bett, J. V. S., Batistella, E. Â., Melo, G., Munhoz, E. de A., Silva, C. A. B., Guerra, E. N. da S., ... De Luca Canto, G. (2019). Prevalence of oral mucosal disorders during pregnancy: A systematic review and meta-analysis. *Journal of Oral Pathology & Medicine: Official Publication of the International Association of Oral Pathologists and the American Academy of Oral Pathology*, 48(4), 270–277. Recuperado de https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30673134
- Carrillo-Mora, P., García-Franco, A., Soto-Lara, M., Rodríguez-Vásquez, G., Pérez-Villalobos, J., & Martínez-Torres, D. (2021). Cambios fisiológicos durante el embarazo normal. *Revista de la Facultad de Medicina, Universidad Nacional Autonoma de Mexico*, 64(1), 39–48. Recuperado de https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0026-17422021000100039
- Cornejo Ulloa, P., Krom, B. P., & van der Veen, M. H. (2021). Sex steroid hormones as a balancing factor in oral host microbiome interactions. *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*, 11, 1–18. Recuperado de https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34660339

- Curiel Álvarez, A., & Dorta, D. (2019). Odontological clinical approach of pregnant women.

  Review of literature. *Odous Científica*, 59–72. Recuperado de

  http://servicio.bc.uc.edu.ve/odontologia/revista/vol20n1/art06.pdf
- Doucède, G., Dehaynin-Toulet, E., Kacet, L., Jollant, B., Tholliez, S., Deruelle, P., & Subtil, D. (2019). Dents et grossesse, un enjeu de santé publique. *Presse medicale (Paris, France: 1983)*, 48(10), 1043–1050. Recuperado de https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31706894
- Fujiwara, N., Tsuruda, K., Iwamoto, Y., Kato, F., Odaki, T., Yamane, N., ... Noguchi, M. (2017). Significant increase of oral bacteria in the early pregnancy period in Japanese women. *Journal of Investigative and Clinical Dentistry*, 8(1), 1–8. Recuperado de https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26345599/
- Giannella, L., Grelloni, C., Quintili, D., Fiorelli, A., Montironi, R., Alia, S., ... Ciavattini, A. (2023). Microbiome changes in pregnancy disorders. *Antioxidants (Basel, Switzerland)*, 12(2), 1–23. Recuperado de https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/36830021
- Jang, H., Patoine, A., Wu, T. T., Castillo, D. A., & Xiao, J. (2021). Oral microflora and pregnancy: a systematic review and meta-analysis. *Scientific Reports*, 11(1), 1–31. Recuperado de https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34413437
- Jia, G., Zhi, A., Lai, P. F. H., Wang, G., Xia, Y., Xiong, Z., ... Ai, L. (2018). The oral microbiota a mechanistic role for systemic diseases. *British Dental Journal*, 224(6), 447–455. Recuperado de https://www.nature.com/articles/sj.bdj.2018.217

- La, X., Jiang, H., Chen, A., Zheng, H., Shen, L., Chen, W., ... Cheng, L. (2022). Profile of the oral microbiota from preconception to the third trimester of pregnancy and its association with oral hygiene practices. *Journal of Oral Microbiology*, 14(1), 1–11.
  Recuperado de https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/35341210
- Lieske, B., Makarova, N., Jagemann, B., Walther, C., Ebinghaus, M., Zyriax, B.-C., & Aarabi, G. (2022). Inflammatory response in oral biofilm during pregnancy: A systematic review. *Nutrients*, *14*(22), 1–35. Recuperado de https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/36432584
- Lugo, I. T. R., Díaz, M. M., Suárez, Y. H., Díaz, M. M., & Hernández, Y. G. (2022).

  Prevalencia de la enfermedad periodontal en el embarazo. *Revista de ciencias médicas de Pinar del Río*, 26(4), 1–10. Recuperado de

  http://revcmpinar.sld.cu/index.php/publicaciones/article/view/5494
- Mark, A. M. (2021). Pregnancy and oral health. *Journal of the American Dental Association* (1939), 152(3), 252. Recuperado de https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33632413
- Marla, V., Srii, R., Roy, D. K., & Ajmera, H. (2018). The Importance of Oral Health during Pregnancy: A review. *Medical Express*, 5, 1–6. Recuperado de https://www.scielo.br/j/medical/a/XjNQ5wYrKRcSKQxLQ67ZhMr/
- Massoni, R. S. de S., Aranha, A. M. F., Matos, F. Z., Guedes, O. A., Borges, Á. H., Miotto, M., & Porto, A. N. (2019). Correlation of periodontal and microbiological evaluations, with serum levels of estradiol and progesterone, during different trimesters of gestation. *Scientific Reports*, *9*(1), 1–9. Recuperado de https://www.nature.com/articles/s41598-019-48288-w

- Morelli, E. L., Broadbent, J. M., Leichter, J. W., & Thomson, W. M. (2018). Pregnancy, parity and periodontal disease. *Australian Dental Journal*, 270–278. Recuperado de https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29770451
- Ortiz-Sánchez, B. J., Legorreta-Herrera, M., & Rodriguez-Sosa, M. (2021). Influence of gestational hormones on the bacteria-induced cytokine response in periodontitis. *Mediators of Inflammation*, 2021, 1–12. Recuperado de https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34707462
- Patil, P., Kashetty, M., Kumbhar, S., & Patil, S. (2018). Oral hygiene status, gingival status, periodontal status, and treatment needs among pregnant and nonpregnant women: A comparative study. *Journal of Indian Society of Periodontology*, 22(2), 164–170.

  Recuperado de https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29769772/
- Raju, K., & Berens, L. (2021). Periodontology and pregnancy: An overview of biomedical and epidemiological evidence. *Periodontology 2000*, 87(1), 132–142. Recuperado de https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34463990
- Saadaoui, M., Singh, P., & Al Khodor, S. (2021). Oral microbiome and pregnancy: A bidirectional relationship. *Journal of Reproductive Immunology*, *145*(103293), 1–9. Recuperado de https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33676065
- Sanchez Gaitan, E. (2019). Factores para un embarazo de riesgo. *Revista Médica Sinergia*, 4(9), 1–12. Recuperado de https://revistamedicasinergia.com/index.php/rms/article/view/319/664
- San-Martín, H. V., Wiliams, D. C., Tsukame, K. Y., Carstens, A. M., Coloma, O. M. C., Lorenzo, V. M., & Arenas, V. G. (2018). Comparación de la Salud Oral de

- Embarazadas y Puérperas Hospitalizadas según uso de Programa de Salud Oral Integral de la Embarazada: Estudio Transversal. *International Journal of Odontostomatology*, *12*(2), 110–116. Recuperado de https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0718-381X2018000200110
- Silveyra, E., Pereira, V., Asquino, N., Vigil, G., Bologna, R., Bueno, L., & Regina, C. (2022).

  Probióticos y enfermedad periodontal. Revisión de la literatura. *International Journal of Interdisciplinary Dentistry*, *15*(1), 54–58. Recuperado de

  https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S2452-55882022000100054
- Villalta Mendoza, F. M., Pesántez Correa, S. M., González Ortega, J. L., Ochoa Ávila, A. B.,
  Piedra Arpi, C. D., & Reinoso Ortiz, J. A. (2022). Embarazo y enfermedad
  periodontal: Revisión de la literatura. *Research, Society and Development*, 11(17), 1–
  9. Recuperado de https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/39264
- Wen, X., Fu, X., Zhao, C., Yang, L., & Huang, R. (2023). The bidirectional relationship between periodontal disease and pregnancy via the interaction of oral microorganisms, hormone and immune response. *Frontiers in Microbiology*, *14*, 01–13. Recuperado de https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/36778874
- Ye, C., & Kapila, Y. (2021). Oral microbiome shifts during pregnancy and adverse pregnancy outcomes: Hormonal and Immunologic changes at play. *Periodontology* 2000, 87(1), 276–281. Recuperado de https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34463984
- Zakaria, Z. Z., Al-Rumaihi, S., Al-Absi, R. S., Farah, H., Elamin, M., Nader, R., ... Al-Asmakh, M. (2022). Physiological changes and interactions between microbiome and the host during pregnancy. *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*, 12, 1–

## 10. Recuperado de

https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fcimb.2022.824925/full