



## Metadatos

Título

**3891 Variaciones del pH salival en pacientes diagnosticados con carcinoma epidermoide oral de la provincia Guantánamo.doc**

Promotor

Autor **Lic. Leeyang Díaz**

Unidades organizativas

**Informed**

## Lista de posibles intentos de manipulación de texto

En esta sección encontrará información sobre distorsiones de texto. Estas distorsiones en el texto pueden indicar POSIBLES manipulaciones en el texto. Las distorsiones en el texto pueden ser intencionales, pero la mayoría de las veces son errores técnicos al convertir un documento y guardarlo, por lo que le recomendamos que aborde el análisis de este módulo con total responsabilidad. Si tiene alguna pregunta, comuníquese con nuestro equipo de soporte.

Caracteres de otro alfabeto		0
Extensiones		0
Micro espacios		6
Marcas blancas		0
Parafrases		50

## Registro de similitudes

Ten en cuenta que los valores altos de coeficientes no significan automáticamente el plagio.



**25**

La longitud de frase para el CS 2



**5100**

Longitud en palabras



**33331**

Longitud en caracteres

## Listas activas de similitudes

En particular, los fragmentos requieren atención, que se han incluido en el CS 2 (marcado en negrita). Use el enlace "Marcar fragmento" y vea si son frases cortas dispersas en el documento (similitudes casuales), numerosas frases cortas cerca de otras (plagio mosaico) o fragmentos extensos sin indicar la fuente (plagio directo).

### Los 10 fragmentos más largos

Color en el texto

NO	TÍTULO O FUENTE URL (BASE DE DATOS)	NÚMERO DE PALABRAS IDÉNTICAS (FRAGMENTOS)	
1	<a href="https://www.asco.org/sites/new-www.asco.org/files/content-files/about-asco/documents/2021-Mathias-CV.pdf">https://www.asco.org/sites/new-www.asco.org/files/content-files/about-asco/documents/2021-Mathias-CV.pdf</a>	68	1.33 %
2	Comportamiento clínico-epidemiológico del cáncer bucal en la provincia de Guantánamo, 2007-2018 Eduardo Urgellés Rodríguez, Nuria Pérez Delgado, Lisandra González Torres;	58	1.14 %
3	<a href="http://revinfcientifica.sld.cu/index.php/ric/article/view/2458">http://revinfcientifica.sld.cu/index.php/ric/article/view/2458</a>	36	0.71 %
4	<a href="https://www.bmj.com/content/368/bmj.m511">https://www.bmj.com/content/368/bmj.m511</a>	35	0.69 %

5	Health system factors that influence diagnostic and treatment intervals in women with breast cancer in sub-Saharan Africa: a systematic review Belrhiti, Zakaria, Khalis, Mohamed,Gbenonsi, Gloria, Huybrechts, Inge, Nejjari, Chakib, Boucham, Mouna;	35	0.69 %
6	<a href="https://www.bmj.com/content/368/bmj.m511">https://www.bmj.com/content/368/bmj.m511</a>	34	0.67 %
7	What is pH regulation, and why do cancer cells need it? Pawel Swietach;	33	0.65 %
8	<a href="https://www.mdpi.com/2076-3417/11/24/12100">https://www.mdpi.com/2076-3417/11/24/12100</a>	31	0.61 %
9	Salivary Anionic Changes after Radiotherapy for Nasopharyngeal Carcinoma: A 1-Year Prospective Study M. Knip;	30	0.59 %
10	<a href="https://www.nal.usda.gov/sites/default/files/fnic_uploads/DRIEssentialGuideNutReq.pdf">https://www.nal.usda.gov/sites/default/files/fnic_uploads/DRIEssentialGuideNutReq.pdf</a>	28	0.55 %

de la base de datos de RefBooks (9.37 %)

NO	TITULO	NÚMERO DE PALABRAS IDÉNTICAS (FRAGMENTOS)	
<b>Fuente: Paperity</b>			
1	Comportamiento clínico-epidemiológico del cáncer bucal en la provincia de Guantánamo, 2007-2018 Eduardo Urgellés Rodríguez,Nuria Pérez Delgado, Lisandra González Torres;	<b>133 (9)</b>	<b>2.61 %</b>
2	Health system factors that influence diagnostic and treatment intervals in women with breast cancer in sub-Saharan Africa: a systematic review Belrhiti, Zakaria, Khalis, Mohamed,Gbenonsi, Gloria, Huybrechts, Inge, Nejjari, Chakib, Boucham, Mouna;	<b>44 (2)</b>	<b>0.86 %</b>
3	What is pH regulation, and why do cancer cells need it? Pawel Swietach;	<b>33 (1)</b>	<b>0.65 %</b>
4	Salivary Anionic Changes after Radiotherapy for Nasopharyngeal Carcinoma: A 1-Year Prospective Study M. Knip;	<b>30 (1)</b>	<b>0.59 %</b>
5	Tongue microbiome of smokeless tobacco users Mohammed S. Al-Ak'hali, Divyashri Baraniya, Nezar Noor Al-Hebshi, Abdulwahab H. Alamir, Husham E. Homeida, Tsute Chen,Esam Halboub;	<b>27 (1)</b>	<b>0.53 %</b>
6	Risk factors for oral cancer Pedro Antonio Miguel Cruz, Kelia Batista Marrero, Aluett Niño Peña, Pedro Enrique Miguel-Soca;	<b>27 (1)</b>	<b>0.53 %</b>
7	Prevalence of Human Papillomavirus (HPV) 16 and 18 in Oral Malignant and Potentially Malignant Disorders: A Polymerase Chain Reaction Analysis - A Comparative Study. V. Ramshankar, P. Ramani, R. Krishnan, A. Ramasubramanian, P. Premkumar,S. Sri;	23 (1)	0.45 %
8	DETERMINATION OF HORMONES IN SALIVA Yevstihnieiev I. V.;	22 (1)	0.43 %
9	Red meat, micronutrients and oral squamous cell carcinoma of Argentine adult patients Héctor Lanfranchi, María Fernanda Galíndez, Laura Rosana Aballay,Dante Gustavo Secchi, Daniel Piccini, Mabel Brunotto;	21 (1)	0.41 %
10	FATIGUE AND MUSCLE FUNCTION IN PROSTATE CANCER SURVIVORS RECEIVING DIFFERENT TREATMENT REGIMENS Ricardo Jacó de Oliveira, Filipe Dinato de Lima, Martim Bottaro,Sandro Nobre Chaves, Márcio Rabelo Mota;	21 (1)	0.41 %

11	Response on: Comments on "Salivary 8-hydroxy-2-deoxyguanosine, malondialdehyde, vitamin C, and vitamin E in oral pre-cancer and cancer: diagnostic value and free radical mechanism of action" Thomas A. Crozier;	18 (1)	0.35 %
12	Oncometabolites as biomarkers in thyroid cancer: a systematic review Tavangar SM, Arjmand B, Gilany K, Payab M, Sarvari M, Khatami F, Larijani B;	17 (1)	0.33 %
13	El sistema ICDAS como método complementario para el diagnóstico de caries dental Ximena Andrea Cerón-Bastidas;	16 (1)	0.31 %
14	Caracterización anatomopatológica de pacientes operados por cáncer de estómago Rafael Escalona Veloz;	15 (2)	0.29 %
15	Can serum albumin level affect the pharmacological action of tolvaptan in patients with liver cirrhosis? A post hoc analysis of previous clinical trials in Japan Ronald B. Geskus;	15 (1)	0.29 %
16	Acceso venoso central por vía yugular media con uso de Seldinger Asiris García Almeida, Lisandra Muñoz López, Miguel Muñoz Cepero;	11 (1)	0.22 %
17	Serum selenium levels and the risk of progression of laryngeal cancer Toshihiro Akaike;	5 (1)	0.10 %

de la base de datos local (0.00 %) 

NO	TITULO	NÚMERO DE PALABRAS IDÉNTICAS (FRAGMENTOS)
----	--------	---

de la base de Programa de Intercambio de Bases (0.00 %) 

NO	TITULO	NÚMERO DE PALABRAS IDÉNTICAS (FRAGMENTOS)
----	--------	---

desde Internet (9.67 %) 

NO	FUENTE URL	NÚMERO DE PALABRAS IDÉNTICAS (FRAGMENTOS)	
1	<a href="https://www.bmj.com/content/368/bmj.m511">https://www.bmj.com/content/368/bmj.m511</a>	69 (2)	1.35 %
2	<a href="https://www.asco.org/sites/new-www.asco.org/files/content-files/about-asco/documents/2021-Mathias-CV.pdf">https://www.asco.org/sites/new-www.asco.org/files/content-files/about-asco/documents/2021-Mathias-CV.pdf</a>	68 (1)	1.33 %
3	<a href="https://www.redalyc.org/journal/5517/551768187014/551768187014.pdf">https://www.redalyc.org/journal/5517/551768187014/551768187014.pdf</a>	50 (5)	0.98 %
4	<a href="https://pdfs.semanticscholar.org/5040/1c69b98020f7871a45e481b4dec41b46e06d.pdf">https://pdfs.semanticscholar.org/5040/1c69b98020f7871a45e481b4dec41b46e06d.pdf</a>	46 (2)	0.90 %
5	<a href="https://1library.co/article/factores-protectores-c%C3%A1rcinoma-epinocelular.y94rmdjq">https://1library.co/article/factores-protectores-c%C3%A1rcinoma-epinocelular.y94rmdjq</a>	36 (2)	0.71 %
6	<a href="http://revincientifica.sld.cu/index.php/ric/article/view/2458">http://revincientifica.sld.cu/index.php/ric/article/view/2458</a>	36 (1)	0.71 %
7	<a href="https://www.mdpi.com/2076-3417/11/24/12100">https://www.mdpi.com/2076-3417/11/24/12100</a>	31 (1)	0.61 %
8	<a href="https://www.nal.usda.gov/sites/default/files/fnic_uploads/DRIEssentialGuideNutReq.pdf">https://www.nal.usda.gov/sites/default/files/fnic_uploads/DRIEssentialGuideNutReq.pdf</a>	28 (1)	0.55 %
9	<a href="https://sites.kowsarpub.com/amhsr/articles/91971.html">https://sites.kowsarpub.com/amhsr/articles/91971.html</a>	26 (1)	0.51 %
10	<a href="http://www.medisan.sld.cu/index.php/san/article/view/1048/0">http://www.medisan.sld.cu/index.php/san/article/view/1048/0</a>	23 (2)	0.45 %
11	<a href="https://search.bvsalud.org/gim/resource/en/biblio-1023631">https://search.bvsalud.org/gim/resource/en/biblio-1023631</a>	22 (2)	0.43 %
12	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4523581/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4523581/</a>	17 (2)	0.33 %
13	<a href="https://www.mdpi.com/2072-6643/14/3/531">https://www.mdpi.com/2072-6643/14/3/531</a>	16 (1)	0.31 %

14	<a href="http://www.medisur.sld.cu/index.php/medisur/article/view/4648/3224">http://www.medisur.sld.cu/index.php/medisur/article/view/4648/3224</a>	15 (1)	0.29 %
15	<a href="http://www.seimc.org/contenidos/congresosyeventos/seimc anteriores/seimc-EIMC-2013.pdf">http://www.seimc.org/contenidos/congresosyeventos/seimc anteriores/seimc-EIMC-2013.pdf</a>	10 (2)	0.20 %

### Lista de fragmentos aceptados (no fragmentos aceptados)

---

NO	CONTENIDO	NÚMERO DE PALABRAS IDÉNTICAS (FRAGMENTOS)
----	-----------	---