



Metadatos

Título

3728 Osteomielitis cronica agudizada del maxilar. Presentacion de un caso pediátrico.docx

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		3
Marcas blancas		1
Parafrases		14

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

2783

Longitud en palabras

19185

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	https://archhealthinvestigation.com.br/ArcHI/article/view/4856	34	1.22 %
2	https://emedicine.medscape.com/article/1799897-overview	31	1.11 %
3	http://scholar.unand.ac.id/97971/4/Daftar%20Pustaka.pdf	27	0.97 %
4	Gastrocnemius muscle flap with vancomycin/gentamicin-calcium sulfate and autogenous iliac bone graft for the phase I treatment of localized osteomyelitis after tibial plateau fracture surgery Weiwei Ruan, Menglu Li, Bingyuan Lin, Qiaofeng Guo;	25	0.90 %
5	Factors affecting the periapical healing process of endodontically treated teeth Carlos Estrela, Roberto Holland, Luciano Tavares Angelo Cintra, João Eduardo Gomes Filho, Índia Olinta de Azevedo Queiroz;	20	0.72 %

6	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31523584/	19	0.68 %
7	https://www.cureus.com/articles/22083-maxillary-osteomyelitis-in-a-patient-with-pansinusitis-and-recently-diagnosed-focal-segmental-glomerulosclerosis/metrics	19	0.68 %
8	http://scholar.unand.ac.id/97971/4/Daftar%20Pustaka.pdf	18	0.65 %
9	Radiographic differences observed following apexification vs revascularization in necrotic immature molars and incisors: a follow-up study of 18 teeth Mendoza-Mendoza, A., Biedma-Perea, M., Solano-Mendoza, B., Ribas-Pérez, D., Caleza-Jiménez, C.;	16	0.57 %
10	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31523584/	12	0.43 %

de la base de datos de RefBooks (3.23 %) 

NO	TITULO	NÚMERO DE PALABRAS IDÉNTICAS (FRAGMENTOS)	
Fuente: Paperity			
1	Gastrocnemius muscle flap with vancomycin/gentamicin-calcium sulfate and autogenous iliac bone graft for the phase I treatment of localized osteomyelitis after tibial plateau fracture surgery Weiwei Ruan, Menglu Li, Bingyuan Lin, Qiaofeng Guo;	25 (1)	0.90 %
2	Factors affecting the periapical healing process of endodontically treated teeth Carlos Estrela, Roberto Holland, Luciano Tavares Angelo Cintra, João Eduardo Gomes Filho, Índia Olinta de Azevedo Queiroz;	20 (1)	0.72 %
3	Evolución postquirúrgica del cierre de la herida quirúrgica por segunda intención en terceros molares Yan Álvarez Rodríguez, Felicia Caridad Morejón Álvarez;	19 (2)	0.68 %
4	Radiographic differences observed following apexification vs revascularization in necrotic immature molars and incisors: a follow-up study of 18 teeth Mendoza-Mendoza, A., Biedma-Perea, M., Solano-Mendoza, B., Ribas-Pérez, D., Caleza-Jiménez, C.;	16 (1)	0.57 %
5	ÇENELERDE GÖRÜLEN OSTEOMİYELİT İnci Rana KARACA, Dilara Nur ÖZTÜRK;	10 (1)	0.36 %

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 (6.50 %) 

NO	FUENTE URL	NÚMERO DE PALABRAS IDÉNTICAS (FRAGMENTOS)	
1	http://scholar.unand.ac.id/97971/4/Daftar%20Pustaka.pdf	45 (2)	1.62 %
2	https://archhealthinvestigation.com.br/ArcHI/article/view/4856	34 (1)	1.22 %
3	https://emedicine.medscape.com/article/1799897-overview	31 (1)	1.11 %
4	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31523584/	31 (2)	1.11 %

5	https://www.cureus.com/articles/22083-maxillary-osteomyelitis-in-a-patient-with-pansinusitis-and-recently-diagnosed-focal-segmental-glomerulosclerosis/metrics	19 (1)	0.68 %
6	https://journals.viamedica.pl/psychiatria/article/viewFile/29212/23975	12 (1)	0.43 %
7	https://www.medicgraphic.com/pdfs/fisica/mf-2012/mf121e.pdf	9 (1)	0.32 %

Lista de fragmentos aceptados (no fragmentos aceptados)

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