GUÍA PARA CREAR UNA ALERTA EN PUBMED SOBRE COVID-19

Antes de empezar:

- PUBMED es el nombre que damos habitualmente al entorno de trabajo que se asienta sobre una de las mejores bases de datos biomédicas del mundo. La entidad que da soporte es la Biblioteca Nacional de Medicina de EE.UU. (NLM).
- Los resultados que podemos esperar son referencias de artículos, no los artículos a texto completo, salvo que sean gratuitos. No obstante, si trabajamos con la versión enlazada en la Biblioteca Marquesa de Pelayo además de poder descargar directamente los artículos gratuitos podremos descargar todos los artículos suscritos por la Biblioteca (por ejemplo todos los de Elsevier de los últimos años) y cuando el artículo no sea ni gratuito ni lo tengamos suscrito, podremos pedirlo directamente desde PUBMED a través del formulario de préstamo interbibliotecario.

Objetivo de la guía:

Crear alerta en PUBMED que tras primera búsqueda manual nos envíe automáticamente a nuestro correo electrónico y con la periodicidad que deseemos los nuevos resultados que se vayan produciendo sobre COVID-19.

Acceso:

PUBMED es una herramienta gratuita a la que se puede acceder desde cualquier buscador pero en nuestro caso es recomendable hacer uso de la versión que tenemos enlazada en la biblioteca virtual porque sin perder nada de la versión estándar sumamos nuestros contenidos suscritos más el formulario de petición de artículos.

Para validarnos en la biblioteca virtual tenemos que utilizar el mismo usuario y contraseña que utilicemos para cualquier otro aplicativo del SCS.

S-HMV :: AZ Relación de 🗙		and the second		_ 0 _ X
C Es seguro https://s-hmv.c17.ne	et/Index.php/opac/opac/a	ction/default/		4
BIBLIOTECA Revistas - MARQVE/A DE PELAYO	viueva petición Bibliote	ca	L Alta de usuario	() Entrar
Enlaces				
Publ Oed gop Cifesico	lación de revistas			
Pull Mail por News		A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z #		
Preguntas frecuentes -	Titulo *			
Recursos en prueba.		Q Búsqueda		
E Clinical Skills F STATEX				
Sumarios Inivel 0/051 +				
Up/ToClase				
& Fisterae				
GulaSalut Rational Guideline				
Clearinghouse IN NHS Evidence Common Sectors				
R Preevid				
Sinopsis de Sintesis (nivel 4/6.5) =				
OD PROSPERO				
Centre for Reviews and Dissemination (CRD)				
Sintesis (nivel 3/65) =				
O Cochrane Plus				
O Pertas Cochrane				
Sinopsis de Estudios (nivel				

Búsqueda propuesta:

Para crear una alerta primero hemos de realizar una búsqueda.

Copia y pega en el cajetín de búsqueda de PUBMED la siguiente ecuación de búsqueda poniendo cuidado de no dejar nada fuera:

((wuhan[All Fields] AND ("coronavirus"[MeSH Terms] OR "coronavirus"[All Fields])) AND 2019/12[PDAT] : 2030[PDAT]) OR 2019-nCoV[All Fields] OR 2019nCoV[All Fields] OR COVID-19[All Fields] OR SARS-CoV-2[All Fields]

Se trata de una búsqueda completa pero genérica. Para facetas o abordajes concretos, por favor, ponte en contacto con el bibliotecario a través del correo electrónico.



```
Pulsa "search".
```

En la nueva versión de PUBMED los resultados se ordenan por relevancia, no por orden cronológico, es decir, arriba tendremos los artículos más interesantes, que no son necesariamente los últimos. Si quisiéramos que arriba apareciesen no los más relevantes según el algoritmo de PUBMED sino los últimos, los más recientes, tenemos que pulsar sobre el icono con forma de engranaje y elegir "*most recent*".



Debajo del cajetín de búsqueda leemos "*create alert*". Lo pulsamos. Pedirá que nos identifiquemos si estamos registrados en NCBI y si no lo estamos que nos registremos. El NCBI es para la NLM lo que el IDIVAL para el HUMV. El formulario de registro es muy sencillo. No compromete a nada. Para registrarnos podemos utilizar el correo que queramos, personal o corporativo.

S Log in / NCBI ×	
🗧 C 🔒 Es seguro https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/account/?back_url=https%3	4//pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/9l3Fterm%3D%2528%2528wuhar%2558AII%28Fields%255D%28AND%28%2528%2522Xcoronavinus%2522% 📍 陸 🚖 📔 ‡
NIH) U.S. National Library of Medicine NCBI National Center for Biotect	hnology Information
	Welcome back!

Vemos que ya aparecemos registrados.

(IwuhanjAli Fields) AND ×				- 0 ×				
← → C • Es seguro https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=((wuha	n[All+Fields]+AND+("coronavirus"[Me	SH+Terms]+OR+"covenavirus"[All+Fields])+AND+2019/12[PDAT]+:+2030[PDAT])+OR+2019-nC	oV[All+Fields]+OR+ 🗐 🏦 🚦				
🖄 Welcome to the new PubMed. For legacy PubMed go to pub	omed.gov.							
NIH U.S. National Lib National Center for Biot	rary of Medicine		🔺 corralm					
Pub Med.gov	((wuhan(All Fields] AND ("coronavirus"[MeSH Terms] OR "coronavirus"[All Fie X Search							
	Advanced Create alert		User Guide	User Guide				
	Save Email ···		Sorted by: Best match					
	Your saved search							
	Name of saved search: Bù	isqueda <u>COVID</u> -19						
	Search terms: ((v	vuhan[All Fields] AND coronavirus"[MeSH						
		Test search terms						
	Would you like email updates	of new search results?						
	Yes							
	Email: macorral@humv	v.es (change)		🖻 Feedback				

C 🔒 Es seguro https://pubmed.ncbi.nlm.nih.g	ov/?term=((wuhan[All+Fields]+AND+('co	oronavirus"[MeSH+Terms]+OR+"cor	onavirus*(All+Fieldsj))+AND+2019/13	2[PDAT]+:+2030[PDAT])+OR+2019-nCoV[AII+Fields]+OR+ 📭
	would you like t	eman apaates or new search result	at	Done 1
	O Yes			rage 1
	O No			
	Email: ma	corral@humv.es (change)		
	Frequency:	Monthly	٠	
		10		
	Which day?	The first Sunday	•	
	,			
	Report format:	Summary	•	
	. open control of		ă	
	Send at most	5 items		
	acting de la trade.	3 16013		
	Send even	when there aren't any new results		
	Optional text in	email:		
	-	a formation		
		Caricer		
				🗐 Feedba

La pantalla que tenemos abierta corresponde a los parámetros de nuestra alerta: podemos cambiar su nombre para que nos resulte más sencillo identificarla, elegir la periodicidad, qué día de la semana recibir el correo, formato de los registros, etc. Cuando estemos conformes pulsamos "*save*" y la máquina nos devolverá automáticamente a la pantalla de resultados.

Pulsamos sobre nuestro nombre y elegimos la opción "dashboard".

C Es seguro https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=((wuhan[All	+Fields]+AND+("coronavirus"[MeSH+Terms]+OR+"coronavirus"[All+Nelds]))	+AND+2019/12[PDAT]+:+2030[PDAT])+OR+20	19-nCoV[All+Fields]+OR+
B Welcome to the new PubMed. For legacy PubMed go to pubmer	d.gov.		
NIH U.S. National Library National Center for Biotechn	r of Medicine ology Information		
Pub Med.gov	((wuhan[All Fields] AND ("coronavirus*[MeSH Terms] OR *corona	Logged in as: corralm	
	Advanced Create alert	Dashboard (My NCBI)	
	Save Email	Publications (My Bibliography) Account settings	
MYNCH FRITER	980 results	Log out	
All (980) Free Full Text (189) Review (58) RESULT: BY VEAR	 Detection of 2019 novel coronavirus (2019-nCoV) by Corman VM, et al. Euro Surveill 2020. PMID 31992387 Free PMC articl BACKGROUND: The ongoing outbreak of the recently emerged novel challenge for public health laboratories as virus isolates are unavailabi that the outbreak is more widespread than initially thought, and inter does already occurMETHODS: Here we present a validated diagnos design relying on close genetic relatedness of 2019-nCoV with SARS synthetic nucleic acid technology (c Cite < Share 	real-time RT-PCR. a coronavirus (2019-nCoV) poses a le while there is growing evidence national spread through travellers tit workflow for 2019-nCoV, its coronavirus, making use of	
2003 2020 TERT 4YALABELTY Abstract Free full text Full text	Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (5 coronavirus disease-2019 (COVID-19): The epidemic Lai CC, et al. Int J Antimicrob Agents 2020 - Review: PMID 32081636 The emergence of severe acute respiratory syndrome coronavirus provisionally named 2019 novel coronavirus or 2019-nCoV) disease 2019 has caused a large global outbreak and is a major public health	SARS-CoV-2) and and the challenges. 2 (SARS-CoV-2: previously (COVID-19) in China at the end of sueAmong patients with	[≅ Feedba

Se abrirá nuestro perfil dentro de NCBI. Son muchas las opciones disponibles. La que a nosotros ahora interesa es "*saved searches*". Aquí tenemos guardada la alerta "Búsqueda COVID-19". La primera vez aparecerá con cero resultados porque acabamos de guardarla, pero a medida que pase el tiempo y se vayan publicando artículos que respondan a nuestra búsqueda se irá incrementando el número de artículos de interés.

Podemos pulsar sobre "*what's new*" para ver los artículos que se han ido guardando o podemos esperar a que pase el periodo que hayamos decidido, sea diario, semanal o mensual, y recibir todo lo que se haya publicado durante el mismo en nuestro correo electrónico.

C C La La La La La	ard https://www.ncbc	initianit i gibe	/myncizy								
	S NCBI Resources	I≌ How R				<u></u>		con	alm My NGBI	Sign Out	
	My NCB	1				Gustomize this page	NGBI Site	Preferences I V	ldao Overview H	eto	
	Search NCE	II databa	ses		(*) X	Saved Searches			۲	x	
	Search : PubM	ed				Search Name		What's New	Last Searched	ai l	
	121			Search		Publied Searches					
	1 Martin and American Martin					pelipalex	4	0	today		
	that database's h	iomepage.	ION WITHOUT &	ry lenns issed in the search box will tarispon	YOU ST	Búsqueda COVID-19	<	0	today		
						syndrome lynch	15	13	14 days ago		
						(coronavirus) AND ("china"[MeSH Terms])	1	2 10	14 days ago		
	My Bibliogr	aphy			- x	Dolor de cabeza	1 4	2 0	14 days ago		
	Coading Bibli	ography inform	mation			anesthesia obstetrics	<	35	15 days ago		
				Manage My Biblogra	111.2	macrosomia	4	> 16	15 days ago		
	Prove And							Manage Sa	ved Searches ×		
	Recent Acti	vity			0.0	College					
	Time	Database	Type	Term		Collections					
	06:39 AM	PubMed	search	[headache][MeSH Terms]) AND (hype_		All bibliographies and Other citations are now in M	Bibliograp	łty	di area a		
	06:38 AM	PubMed	search	syndrome lynch		Collection Name	Items	Settings/Sharing	i iype Staadaad		
	06.05 AM	Books	record	Features, Evaluation and Treatment		Providen 60	* 4	Country Country	Publikel		
	09-Mar-2020	FMC	record	Focus: Medical Technology: In vivo		Matterias		C Private	Publied		
	03-Mar-2020	MeSH	search	Coronaverus		Busquadas avanzadas	e 1	O Private	Publied		
	03-Mar-2020	NIESH	record	COVID-19 [Supplementary Concept]		Paucha 2		O Provate	Publicat		
	UG-Mar-2020	mteset	search	LOCORDANIAS LASEBSE ZUTA		Prucha 1	÷ •	O Provata	Publied		
	19-Feb-2020	Pub//led	record	Do Catles or Watkers Make Any Differ					Dubliked		

Si pulsamos sobre el título de la búsqueda obtendremos los resultados totales ordenados por relevancia y si pulsamos sobre el icono del engranaje podremos reconfigurar las características de nuestra búsqueda, cambiando por ejemplo la periodicidad, el título, etc.

Para más información:

Mario Corral Bbliotecario mario.corral@scslud.es