

Conocimientos sobre COVID-19

Sopa de Letras sobre Manejo de la enfermedad COVID-19*

Ariel Vilchis-Reyes (@arielreyee)

Profesor del Departamento de Salud Pública de la Facultad de Medicina, UNAM

T	O	C	I	L	I	Z	U	M	A	B	F	O	Y
K	K	N	C	R	E	M	D	E	S	I	V	I	R
F	F	X	R	S	E	X	R	S	N	M	L	H	W
E	U	A	X	M	A	D	L	A	V	P	O	L	Y
C	S	I	V	W	D	P	X	R	Q	G	P	U	I
L	D	T	D	I	H	E	Y	I	Q	G	I	I	K
O	U	C	E	I	P	G	Z	L	B	T	N	F	X
R	D	I	F	R	F	I	Y	U	R	W	A	J	Z
O	W	U	H	G	O	S	R	M	A	P	V	P	N
Q	S	J	M	V	H	I	C	A	R	Q	I	D	O
U	X	W	F	H	L	A	D	B	V	K	R	G	W
I	V	W	L	M	A	F	K	E	O	I	O	G	G
N	V	R	Y	L	Y	L	Q	B	S	L	R	S	J
A	I	N	T	E	R	L	E	U	C	I	N	A	6

Preguntas

1. Tienen actividad in vitro contra el SARS-CoV-2, tal vez bloqueando el transporte endosomal.
2. Un inhibidor de la proteasa de VIH-1.
3. Es un inhibidor de la RNA polimerasa.
4. Es una pro-droga de un nucleótido de purina.
5. Un antagonista del receptor IL-6 de anticuerpos monoclonales.
6. Antagonista del receptor IL-6 aprobado para la Artritis Reumatoide.
7. Su efecto es disminuir la respuesta inflamatoria exagerada del huésped en los pulmones.
8. Parece ser marcador o consecuencia de la desregulación inflamatoria.

Respuestas: se pueden consultar en la página 23.

* Basado en el artículo: Crabtree-Ramírez BE. Manejo de la enfermedad COVID-19, causada por el SARS-CoV-2. Boletín sobre COVID-19: Salud Pública y Epidemiología. 2020;1(2):3-6. Disponible en: <https://buff.ly/37JMWaC>.