

COVIDTrivia— Respuestas

Respuestas a la COVIDTrivia publicada en el Boletín # 28

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



Ganadora de la COVIDTrivia del Boletín sobre COVID-19, Salud Pública y Epidemiología No. 28.

Odette Arroyo, estudiante de la Facultad de Medicina, Campus Siglo XXI en Toluca, EdoMéx.

Recibió el premio por parte de la Dra. Guadalupe S. García de la Torre, Jefa del Departamento de Salud Pública (@SaludPublicaFM)

Video Tik-Tok sobre la experiencia de Odette: <https://buff.ly/3EbCRpe>.

¡Gracias por participar!

Preguntas

1. Parámetro para medir la situación de la población, que a menudo se emplea para determinar el desarrollo del sector salud en un país (**ESPERANZA DE VIDA**).
2. País que durante el 2021, obtuvo una ganancia del 0.7 años en su esperanza de vida (**LUXENBURGO**).
3. Morbilidad que requirió de un estudio de 9 años para la creación de una vacuna específica para dicha enfermedad (**SARAMPIÓN**).
4. Hasta junio 2021, fue el país con el mayor número de personas vacunadas contra COVID-19 (**CHINA**).
5. Hasta junio 2021, fue el país con el menor número de cobertura de vacunación contra COVID-19 en su población (**ETIOPÍA**).
6. En enero de 2022, fue el país con el mayor número de pruebas de antígeno para COVID-19 (**REINO UNIDO**).
7. En México, hasta mayo de 2022, fue el sexo que presentó mayor número de contagios por COVID-19 (**MUJER**).
8. En México, hasta mayo de 2022, fue el sexo que presentó una mayor letalidad por COVID-19 (**HOMBRE**).
9. En México, hasta mayo de 2022, fue la entidad federativa con la mayor letalidad por COVID-19 (**GUERRERO**).
10. En México, hasta mayo de 2022, fue la comorbilidad con mayor presencia en los casos de mortalidad por COVID-19 (**INFECCIÓN RENAL**).