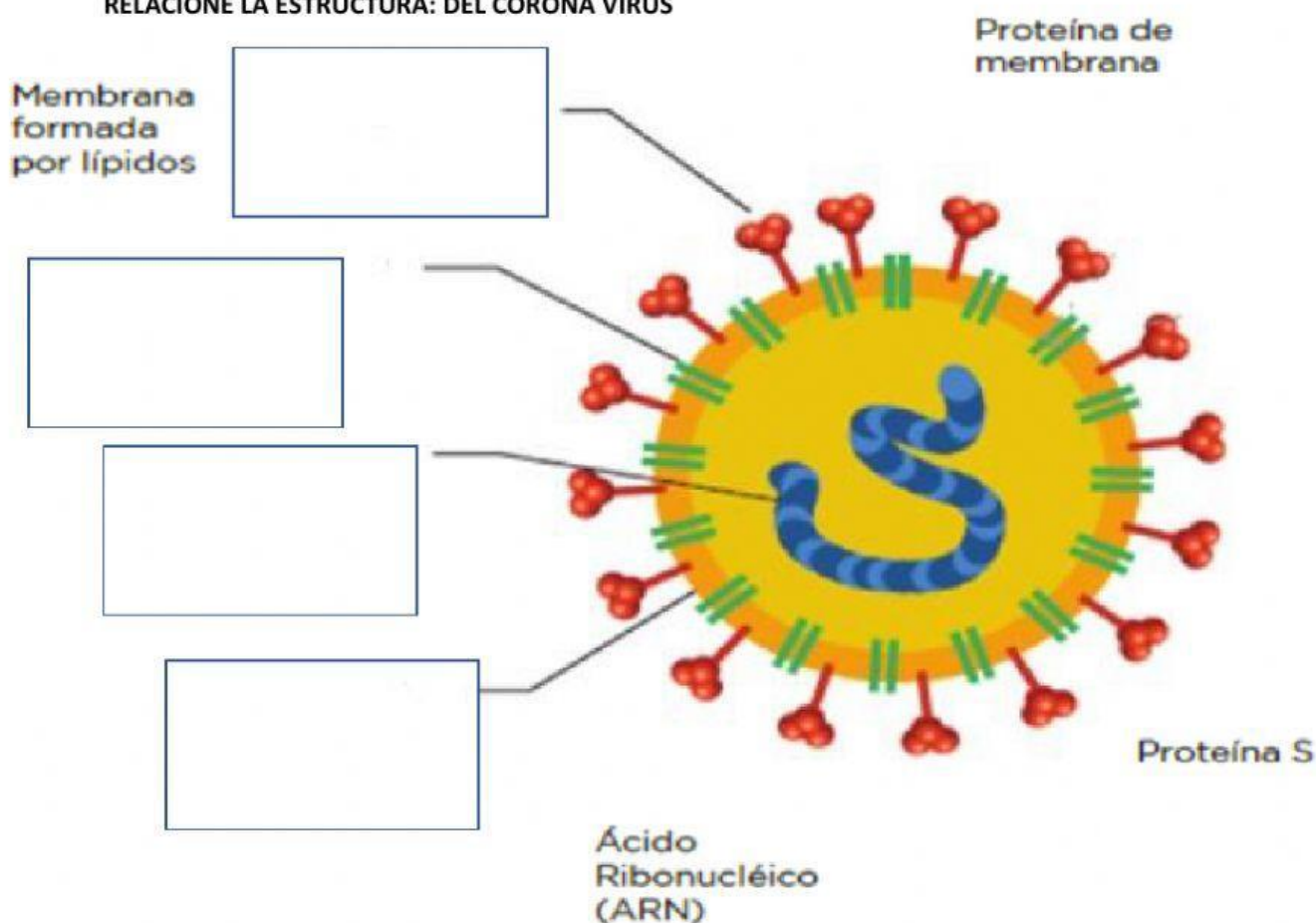


EXPLICAMOS LA VARIACIÓN DEL VIRUS Y LAS RUTAS DE TRANSMISIÓN

MARCA VERDADERO (V) O FALSO (F) A LOS SIGUIENTES ENUNCIADOS:

- a.- El corona virus se debe a la presencia del virus llamado SARS-CoV-2:
- b.- El uso de mascarilla es una medida de bioseguridad
- c.- El contagio del corona virus se produce solo de manera directa
- d.- La proteína de la espícula o spike S es la responsable del ingreso del virus a la célula

RELACIONE LA ESTRUCTURA: DEL CORONA VIRUS



COMPLETA LAS ORACIONES CON LAS SIGUIENTES PALABRAS:

Variantes

SARS-CoV-2

Bacterias

- a.- El virus actualmente se han registrado a las cuales se les denomina variante europea y la variante sudafricana.

b.- Todos los virus cambian con..... y lo mismo ocurre con el SARS-CoV-2, a través de

MARCA CON UNA X LA OPCIÓN CORRECTA:

- a.- El uso de doble o triple mascarilla garantiza el libre de contagio de COVID 19 ☐
- b.- Cuando dos virus han infectado a una célula al mismo tiempo hablamos de mutación ☐
- c.- Cuando un virus ha tenido un cambio permanente de su ARN, podemos decir que ha sufrido una mutación ☐
- d.- Cuando el virus se propaga por el contacto con superficies metálicas, telas u otros, recibe el nombre de transmisión directa ☐

ENCUENTRAS LAS PALABRAS EN LAS SIGUIENTES SOPA DE LETRAS:

ESPICULA

COVID

MASCARILLA

ARN

BIOSEGURIDAD

CONTAGIO

VIRUS

MUTACIÓN

RECOMBINACION

GOTICULA

R	B	I	O	S	E	G	U	R	I	D	A	D
M	E	O	E	N	O	S	S	N	I	R	O	N
A	U	C	N	D	S	D	Ó	R	S	F	I	E
S	E	U	O	I	I	I	E	A	R	N	G	E
C	B	E	D	M	C	V	M	A	V	N	A	S
A	N	C	C	A	B	R	O	I	O	R	T	P
R	A	I	T	I	O	I	R	C	E	R	N	I
I	A	U	L	P	T	U	N	S	B	I	O	C
L	M	E	N	L	S	A	E	A	E	D	C	U
L	G	O	T	I	C	U	L	A	C	N	L	L
A	R	N	E	R	T	L	N	P	B	I	O	A
O	I	L	G	I	G	D	E	A	R	N	O	R
S	I	B	A	Y	O	C	E	A	B	A	N	N