

Actividad N 6 “¿Cómo entran los virus a la célula?

Resuelve la siguiente Ficha Interactiva

Elegi la opcion correcta:

1. ¿Cómo se llama la proteína que reconoce el Virus Covid 19 en la membrana plasmática de la célula que va a infectar?
 - a. ACE2
 - b. AP-2
 - c. Clatrina

2. ¿Cómo se llama la proteína que se encuentra en la cápside del virus y que reconoce la proteína de la membrana plasmática de la célula?
 - a. Spine
 - b. Spike
 - c. Stick

3. ¿Por qué precisa el virus entrar a la célula?
 - a. El virus no entra a la célula, la mata desde afuera.
 - b. El virus necesita tomar el genoma de la célula.
 - c. El virus precisa de la maquinaria de replicación celular para poder multiplicarse.

4. La proteína ACE-2 es una proteína...
 - a. Integral
 - b. Periférica
 - c. Ninguna de las dos anteriores.

5. ¿Cómo se denomina el proceso por el cual el virus entra a la célula?
 - a. Absorción
 - b. Adquisición
 - c. Adsorción
 - d.