



Mi Universidad

SÚPER NOTA

Nombre del Alumno: Giezy Magdiel Morales Roblero

Nombre del tema: súper nota

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Química Orgánica

Nombre del profesor: Luz Elena Cervantes Monroy

Nombre de la Licenciatura: Nutrición

Cuatrimestre: I

Unidad 4

1: La envoltura viral se organiza en una estructura de simetría helicoidal.

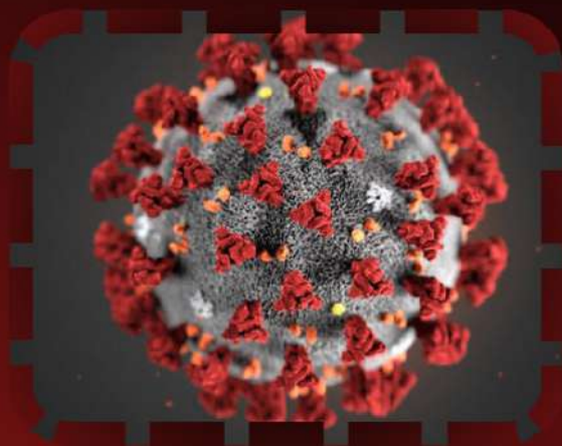


2: Las proteínas Spike (S) se proyectan desde la superficie del virus, formando una estructura en forma de corona.

3: Las proteínas no estructurales se encuentran dispersas en la envoltura viral.

Características importantes

- El virus tiene una alta capacidad de mutación
- La proteína Spike (S) es clave para la unión a los receptores celulares y la entrada del virus en las células.
- El virus puede sobrevivir fuera del huésped más de 5 días y presenta síntomas hasta 15 días después del contagio



<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/coronavirus/symptoms-causes/syc-20479963>
<https://www.un.org/es/coronavirus>