



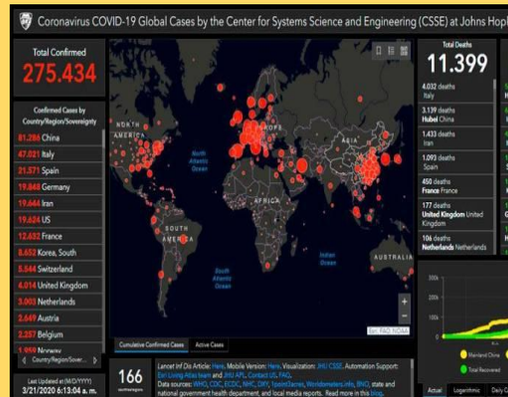
# COVID 19

La invasión humana a los hábitats y ecosistemas animales, junto a la crisis climática, ha provocado que cada vez haya más enfermedades que las especies transmiten a los humanos tales como el nuevo coronavirus, conocido como COVID-19



Los científicos descubrieron que la porción RBD de las proteínas de la punta del SARS-CoV-2 había evolucionado para enfocarse efectivamente en una característica molecular en el exterior de las células humanas llamada ACE2, un receptor involucrado en la regulación de la presión arterial naturales

Como es la capacidad de evolución:  
Su evolución fue bastante notoria y rápida que en cuestión de momento se contagiaron personas de diferentes países pasando de ser una epidemia a una pandemia





Afecta a personas de todas las edades pero los adultos mayores parece correr un mayor riesgo de necesitar cuidados intensivos o morir tras contraer el nuevo coronavirus.

Ninguna persona menor de 19 años necesitó cuidados intensivos, pero los CDC estimaron que entre el 10.5 y el 31% de las personas de 75 a 84 años sí necesitaron este tipo de atención