entre SARS-COV-2 y diferentes cepas de SARS-COV y SARS, como (SL) covs para evaluar La posibilidad de vacunas reutilizadas contra COVID-19. Esta estrategia será útil en el Escenario de un brote, ya que mucho tiempo puede ser guardado, porque la evaluación preliminar, incluso en estudios vitro, ya se completarían para tales Candidatos a la vacuna.

Se pueden considerar vacunas de subunidades multiepitopo. Una estrategia preventiva prometedora contra el continuo. Pandemia de COVID-19. En silico y avanzado Las herramientas inmunoinformas se pueden utilizar para desarrollar. Vacunas de subunidad multiepitopo. Las vacunas que son Diseñado por esta técnica se puede evaluar aún más. utilizando estudios de acoplamiento y, si se encuentra efectivo, entonces Se puede evaluar aún más en modelos animales (365). Identificando epítopos que tienen el potencial de convertirse en un candidato a la vacuna es fundamental para desarrollar Una vacuna efectiva contra COVID-19. los Enfoque de inmunoinformática se ha utilizado para Reconociendo los epítopos esenciales de citotóxico t. Linfocitos y células B\_ de la superficie. Glicoproteína de SARS-COV-2. Recientemente, unos pocos Los epítopos han sido reconocidos desde el SARS-COV-2 Glycoprotein de superficie. Los epítopos seleccionados

Exploró la orientación de simulaciones dinámicas moleculares,