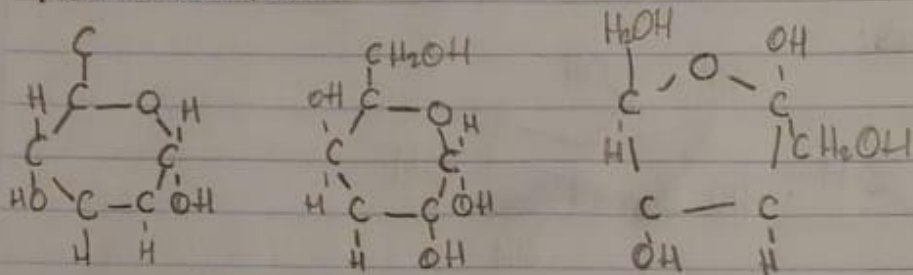


El virus de la gripe se une a residuos de ácido siálico

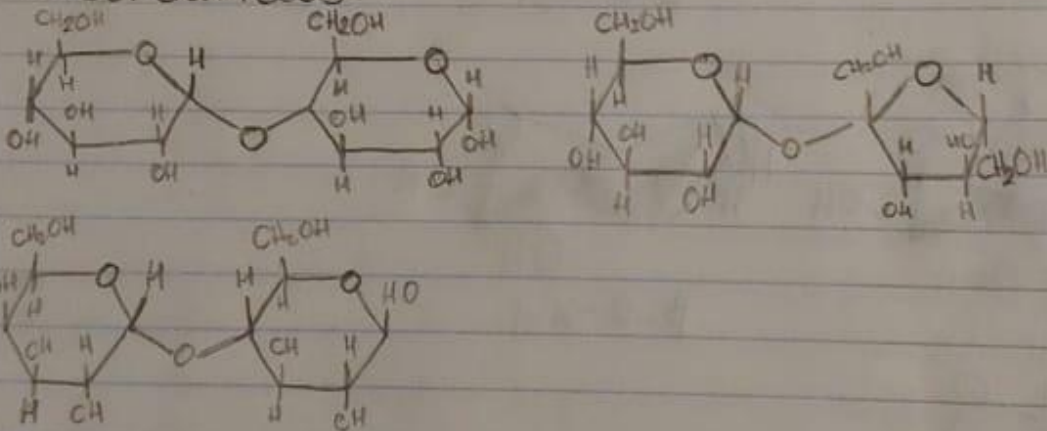
- El virus de la gripe reconoce residuos de ácido siálico presentes en las glicoproteínas de las superficies celulares.
- La proteína vírica encargada de unirse es la hemagglutina.
- La neuraminidasa rompe los enlaces glicosídicos con los residuos de ácido siálico.

Cesar Enrique Utrilla Domínguez 1-A

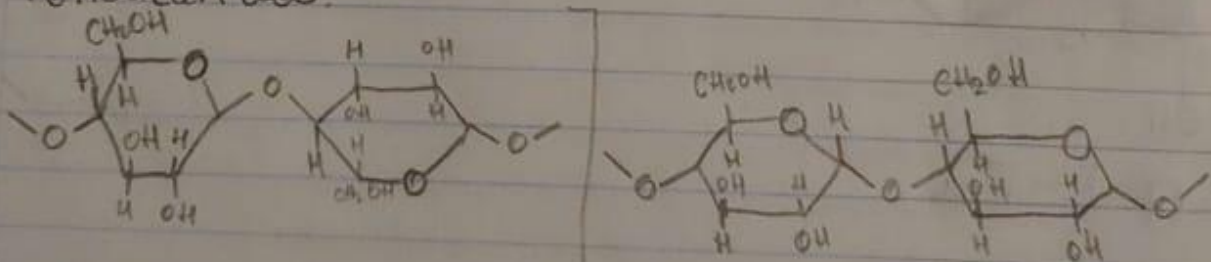
Monosacáridos:



Disacáridos:

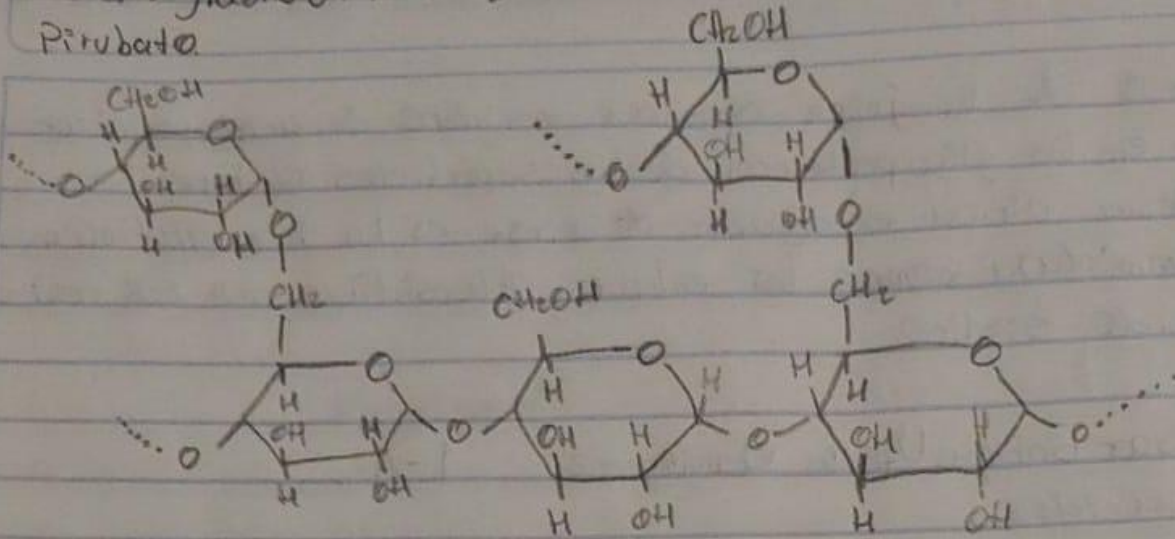


Polisacáridos:

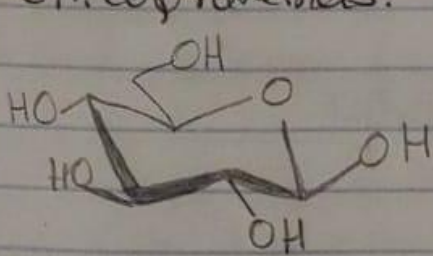


Leer. glicolisis. 161-163

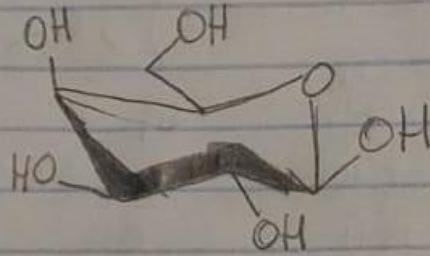
Pirubato



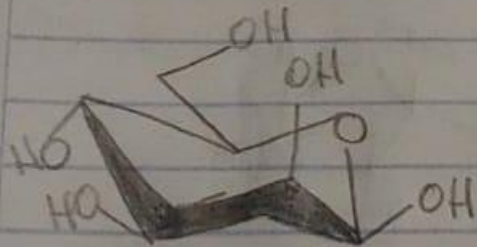
Glicoproteínas:



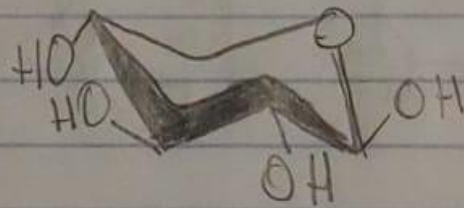
$\beta$ -D-Glc



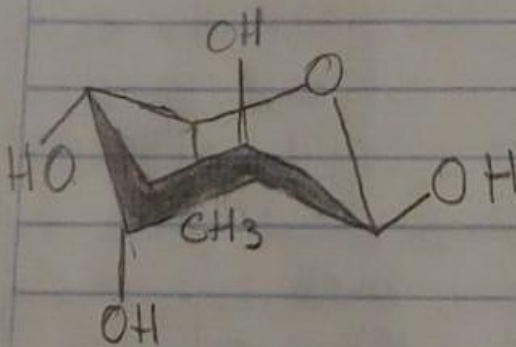
$\beta$ -D-Gal



$\beta$ -D-Man



$\beta$ -D-Xyl



$\alpha$ -L-Fuc