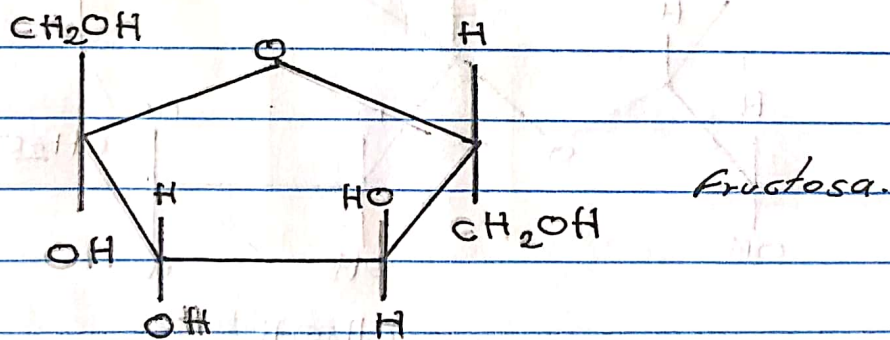
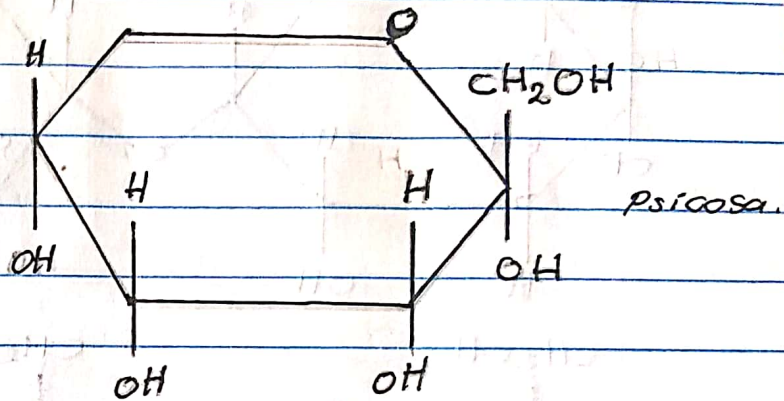
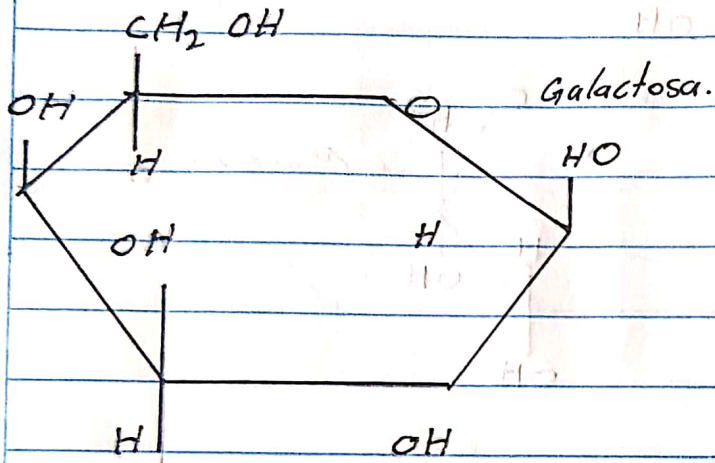


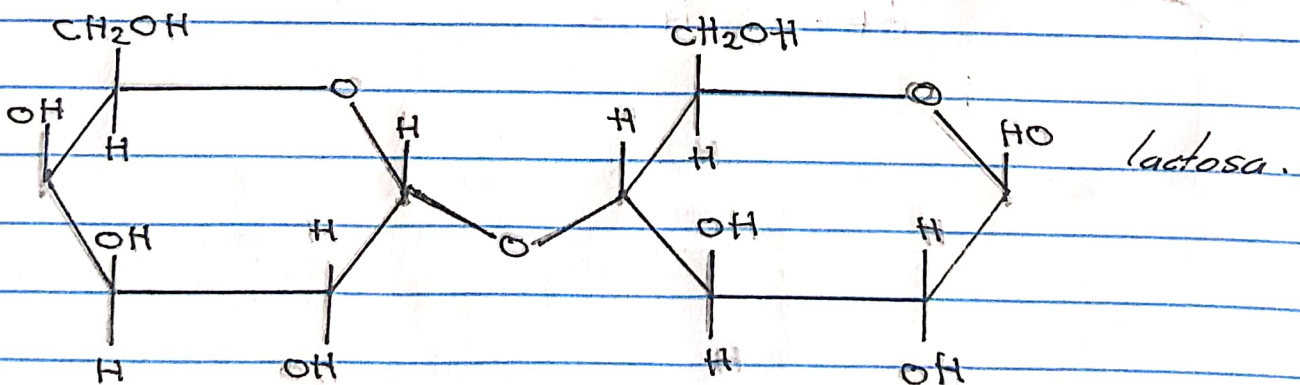
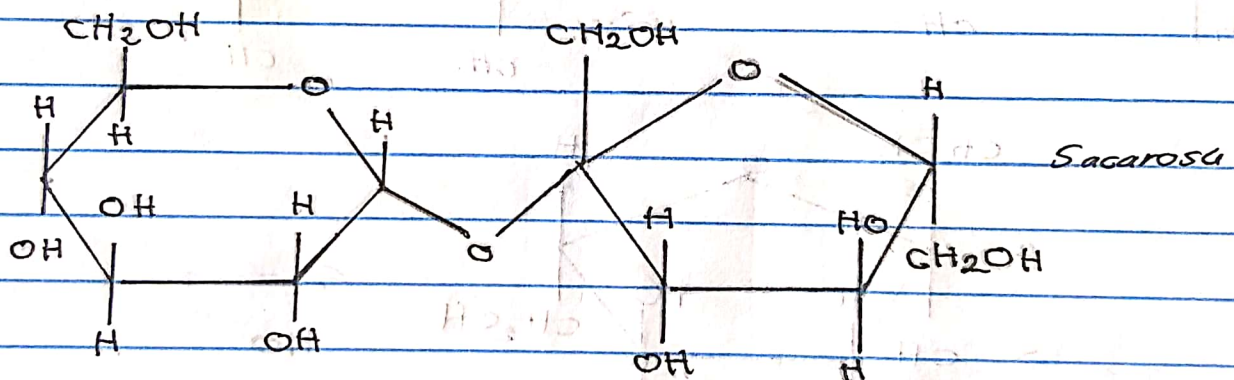
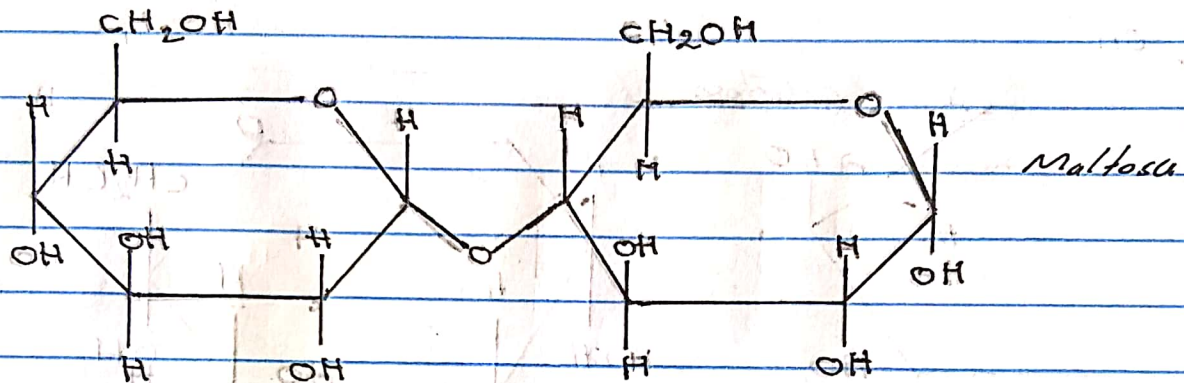
Monosacaridos.

Compuestos por una molécula simple de azúcar. por ejemplo: fructosa, galactosa, Psicosa.



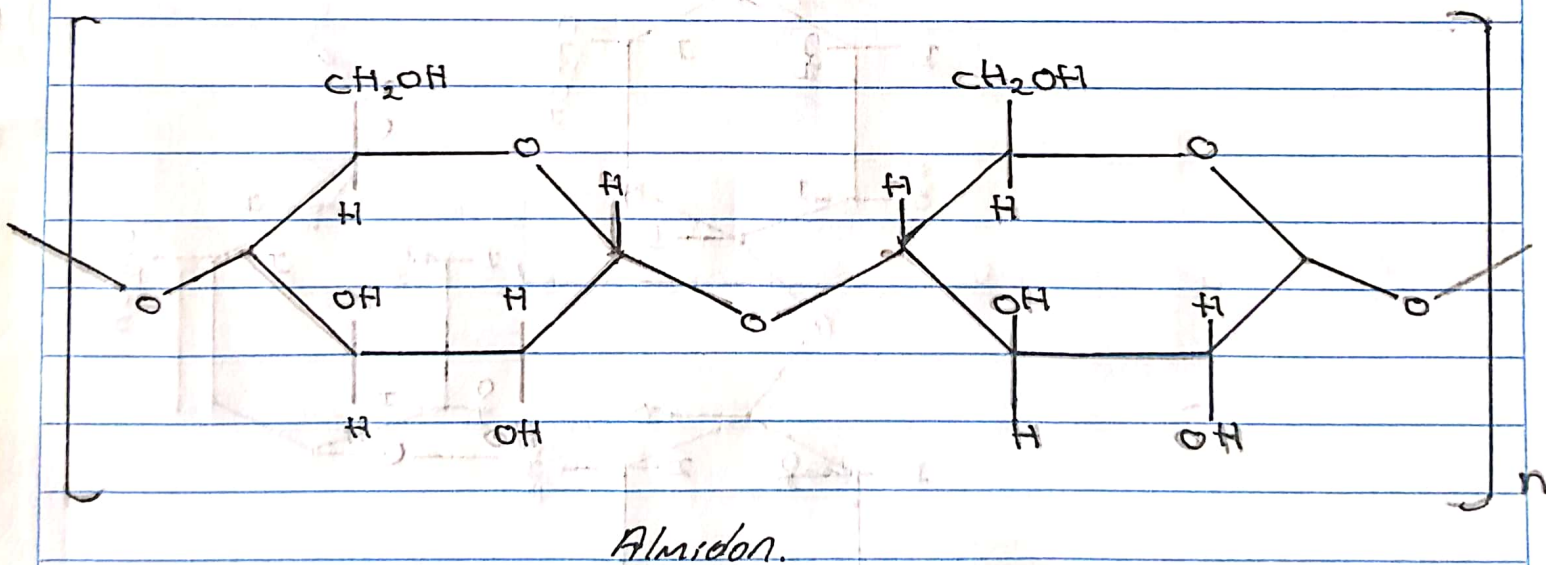
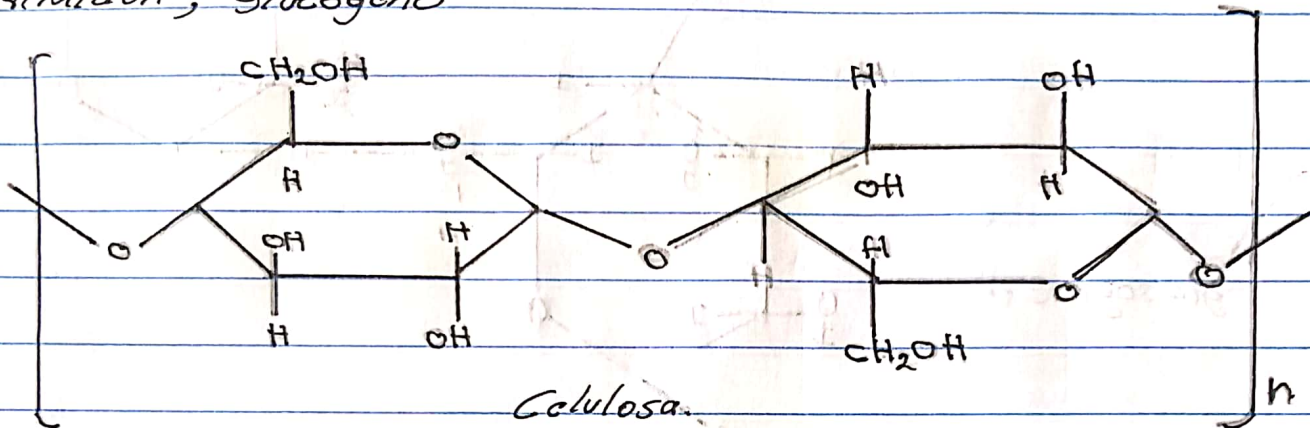
Disacaridos.

Integrado por dos moléculas de monosacáridos unidas. por ejemplo: Sacarosa, lactosa, maltosa.

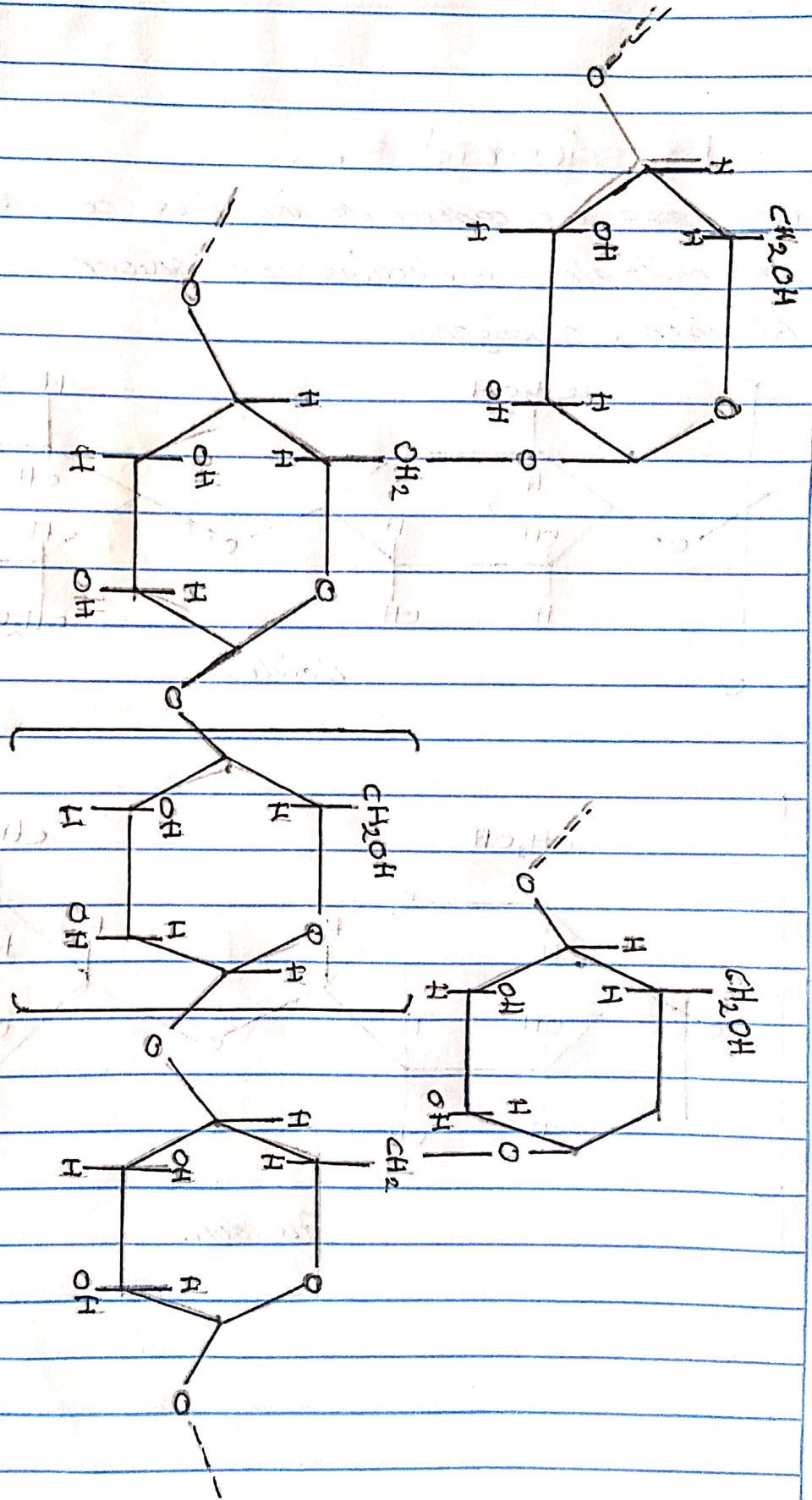


Polisacáridos.

Compuesto por cadena de variables complejidad que se componen de múltiples moléculas de Azúcar, por ejemplo: Celulosa, Almidón, glucógeno



glucogenos

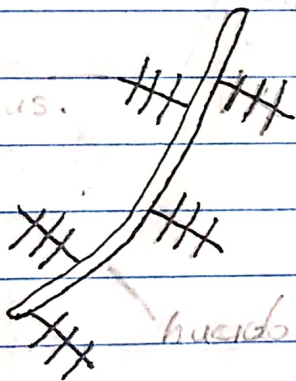


Glicoproteínas.

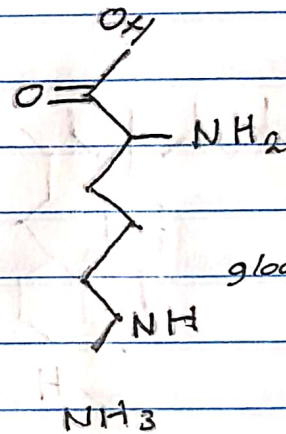
Las glicoproteínas o glicoproteínas son proteínas transmembranales que forma parte de gran familia de glicoproteínas de membranas y está presente en animales, plantas, microorganismos como bacterias, levaduras y arqueas. Por ejemplo: proteoglicanos, glicopéptidos, glicoproteínas, glicosil aminoácidos, glicoforina A.

grupo de aminoácidos

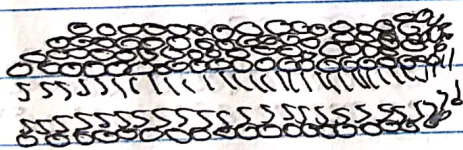
proteoglicano.



ácido hialurónico



glicosil aminoácido



glicoforina A