



***Nombre de la alumna: Miryam Berenice López
Álvarez***

Catedrático: Química Gladis Elena gordillo

***Trabajo: enfermedades que afectan a las
proteínas***

Grado y grupo: 1ro A Medicina Humana

Fecha: 09-10-20

Enfermedad	Como afecta	Proteína afectada
Deshidratación	Si se pierde el agua en el torrente sanguíneo puede compensar la pérdida de agua a las células y a los vasos sanguíneos	El sodio El potasio
Hepatitis B	Provoca lesiones en el hígado y altera su funcionamiento	Porina
Hepatitis c	Puede conducir a complicaciones graves de la salud, como cirrosis, insuficiencia hepática y cáncer de hígado	La NS3, la NS5A
VIH/sida	Hace fallar al sistema inmune lo que desarrollan infecciones oportunistas y cánceres potencialmente mortales	Poli proteína La proteína gp41
Mieloma múltiple	Es un tipo de cáncer que se forma en la célula plasmática y producen células anormales que provocan complicaciones	Los anticuerpos y la célula plasmática