



Nombre del alumno: Manuela de los Angeles Deara Guzman

Nombre del profesor: Abel Estrada Dichi

Licenciatura: Medicina Veterinaria Y Zootecnia

Materia: Bioquímica II

Nombre del trabajo: 3 Unidad Ensayo

Ocosingo, Chiapas a 11 de marzo de 2022

INTRODUCTION

La diabetes tipo 2 se afectan a mas de 88% de la población en jóvenes y adultos , y es la cuasa de que llega a 2.9 millones de muertes al año, causado por la MD2, se explico que también por la predisposición genética del que tenemos con la familia de esta enfermedad.

La MD2 se afecta mas a las personas adultas no solamente se presenta en humanos si no también se le presenta a los animales. En la DMI la diabetes con un posible componente inmune de la infección con el virus de la encefalomiocarditis que es muy infectocontagioso .

DESARROLLO

DM1 nos da de conocer que el nivel de glucosa, es esta en la sangre, que también se encuentra en la páncreas ya que no produce insulina, es la hormona que ayuda a que la glucosa interfiere en la células. Cuando el diabetes se puede llegar a afectar el corazón, ojos, dientes y riñones. Se mayormente en los niños y jóvenes.

- Sed y hambre
- Vista borrosa

DM2 es una enfermedad que es elevada en los niveles de glucosa tanto en el sangre por que esa enfermedad afectan mas en la sangre. La glucosa es su principal fuente de energía, que se proviene de alimentos, la hormona insulinas le ayuda a que la glucosa ingrese a las células, para brindar energía, porque cuando el cuerpo este contagiado por la diabetes se pone débil, igual se puede llegar a perder peso.

Tenemos las causas son:

- Obesidad
- Perdida de peso
- Sed y hambre

CONCLUSION

Bueno como ya conocemos los síntomas , tanto en como afecta la diabetes, en mi caso probablemente llego a tener estos síntomas por la genética de mi familia. Pero mientras tanto tendre que cuidarme tanto en mi alimentación. No solo hablo de mi si no también a las personas que nos rodean que igual deben de evitar el exceso de consumo de azúcar por que también nos ´puede provocar enfermedad no solo eso, si no que debemos de limitar de todo un poco los consumos alimenticios tanto bebidas .