

La Diabetes

Nuestro cuerpo usa una azucar especial, llamada "glucosa" como combustible que da poder a las celulas de nuestro cuerpo. Y recuerden que las celulas usan un quimico especial llamado "insulina" que controla cuanta glucosa hay y como las celulas lo pueden usar. La celulas tienen estas pequenas puertas que la glucosa tiene que usar para entrar a la celula. Pero, la glucosa no puede entrar sin una llave especial - esa llave es la insulina. Si no hay suficiente de estas llaves - suficiente insulina - una llave especial - esa llave es la insulina. una llave especial - esa llave es la insulina. Pero, en diabetes 2, el problema esta en las celulas. Hay suficiente insulina, pero no hay suficientes puertas.

Asi, de cualquier manera, la glucosa se acumula mucho en la sangre y causa muchos problemas?

Exactamente.

Page 1 of 1

Este programa es unicamente para uso informativo. El editor se exime de todas las garantias en cuanto a la efectividad, integridad o capacidad de este video como fuente para la toma de decisiones medicas. Por favor, consulte a su equipo medico si tiene problemas de salud.

healthclips[®]