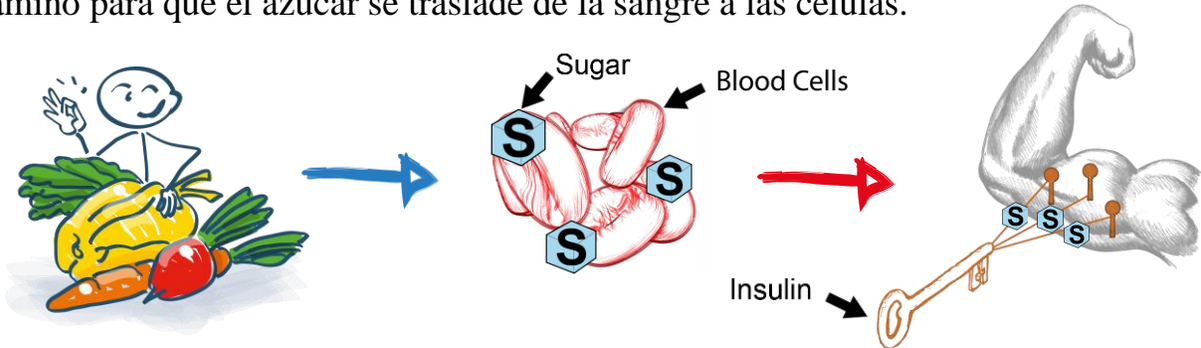


¿Qué es la diabetes?

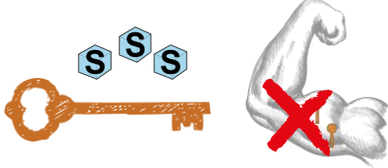
Diabetes quiere decir demasiada azúcar (glucosa) en la sangre.

Su cuerpo cambia una gran parte del alimento que consume al azúcar. Este azúcar es el combustible que le da energía al cuerpo. El azúcar se transporta por la sangre para alimentar con combustible a todas las células de su cuerpo. La insulina es una hormona que produce el páncreas. La insulina funciona como la llave que abre el camino para que el azúcar se traslade de la sangre a las células.



El alimento cambia a azúcar en la sangre

La insulina permite que el azúcar entre en las células del cuerpo

DIABETES DE TIPO 1	DIABETES DE TIPO 2
<p>El páncreas no produce insulina. No hay insulina para que el azúcar se traslade de la sangre a las células.</p>  <p>Es necesario administrar insulina para administrar el azúcar en la sangre y mantenerse vivo.</p>	<p>El páncreas no produce suficiente insulina o el cuerpo no usa bien la insulina.</p>  <p>La insulina tiene dificultad para trasladar el azúcar a las células, entonces, el azúcar se queda en la sangre. Generalmente hay que usar una medicina.</p>
<p>Algunas de las sensaciones y los síntomas comunes de un NIVEL ALTO DE AZÚCAR EN LA SANGRE son:</p> <p>Cansancio, hambre o sed constante, orina a menudo, visión borrosa, reducción repentina de peso, manos o pies adormecidos o con hormigueo, heridas que no cicatrizan, problemas sexuales e infecciones vaginales.</p>	

Administrar los niveles de azúcar en la sangre ayuda a prevenir problemas de salud. Puede administrar el azúcar en la sangre y evitar problemas si sigue su plan de tratamiento para la diabetes, aprende más sobre la diabetes y sabe cuándo obtener ayuda.