

El Papel de Glucagón en el Manejo de su Diabetes

Si alguna vez se ha desmayado, tiene episodios frecuentes o severos de hipoglicemia, primero debe trabajar con su equipo de diabetes para determinar la razón. Pregunte si tal vez glucagón podría ser bueno para usted, especialmente si toma insulina.

Normalmente, el Glucagón, una hormona producida por el cuerpo, ayuda a mantener un equilibrio entre la glucosa y la insulina en la sangre.

La insulina funciona al sacar de la sangre la glucosa de lo que come, para que entre en las células, bajando así su nivel de glucosa en sangre. Sin embargo, sigue necesitando glucosa para la energía.

Para evitar que su nivel de glucosa en la sangre baje demasiado entre en las comidas, su Páncreas libera Glucagón. El Glucagón hace que el Hígado libere la glucosa almacenada, la cual puede ser utilizada por las células para obtener energía.

Igual que la hormona que produce tu cuerpo, la medicina glucagón funciona al ayudar a que el hígado produzca de inmediato glucosa. Esta glucosa entra en el torrente sanguíneo para elevar tu nivel de glucosa en sangre.

Glucagón viene en diferentes presentaciones.

Puede ser aplicado como una inyección en una jeringa pequeña o una pluma inyectable. También está disponible como aerosol nasal.

El Glucagón tiene instrucciones específicas de preparación, así que asegúrese de que usted y un amigo cercano o familiar saben cómo usarlo.

Es importante que consulte a su equipo de diabetes sobre el uso del glucagón, si piensa que corre riesgo de desmayarse por hipoglicemia.