

## COMBINACIÓN DE MEDICAMENTOS PARA LA DIABETES: JANUMET (XR), KOMBIGLYZE XR, JENTADUETO

### ***TRANSCRIPCIÓN (página 1 de 2)***

Algunas pastillas para la diabetes combinan dos medicamentos en una píldora. Esta combinación de medicamentos trata más de una causa de la diabetes tipo 2, dándole un mayor control a su glucosa en la sangre [en la pantalla: Janumet, Janumet XR, Kombiglyze XR, Jentadueto].

Estos medicamentos combinados afectan las hormonas liberadas por su cuerpo cuando come y evitan que su hígado libere demasiada glucosa en el torrente sanguíneo. Para ver cómo trabajan estos medicamentos, veamos cómo la diabetes afecta la manera como su cuerpo utiliza los alimentos que consume.

Cuando come su cuerpo convierte la mayoría de los alimentos en glucosa, una forma de azúcar y libera hormonas incretinas que viajan a su páncreas. La glucosa entra en su torrente sanguíneo haciendo que su nivel de glucosa en la sangre aumente.

Como respuesta a este aumento de la glucosa y las hormonas incretinas, el páncreas libera insulina. La insulina trabaja como una llave para abrir las células y permitir que la glucosa entre. La glucosa se usa como energía en el momento o se almacena para uso posterior.

Para evitar que su nivel de glucosa en la sangre baje demasiado entre comidas, su páncreas libera glucagón. El glucagón hace que el hígado libere la glucosa almacenada para ser utilizada como energía.

En muchas personas con diabetes tipo 2, las hormonas incretinas se dividen demasiado rápido. Cuando esto sucede el páncreas no libera suficiente insulina para remover la glucosa del torrente sanguíneo. Al mismo tiempo, el hígado libera demasiada glucosa almacenada. Ambas cosas hacen que su nivel de glucosa en la sangre permanezca elevado.

Sin embargo, cuando toma estos medicamentos las hormonas incretinas no se dividen. Su páncreas reconoce que ha comido y puede liberar suficiente insulina para abrir las células y remover la glucosa de su torrente sanguíneo mientras que también evita que su hígado libere demasiada glucosa.

Estos medicamentos también retrasan la digestión de los nutrientes presentes en los alimentos que consume. Esto disminuye la velocidad con la que su glucosa se acumula en el torrente sanguíneo dándole a su páncreas tiempo para liberar más insulina. Esto también le ayuda a sentirse lleno y así come menos.

*(Continúa en la siguiente página)*

## COMBINACIÓN DE MEDICAMENTOS PARA LA DIABETES: JANUMET (XR), KOMBIGLYZE XR, JENTADUETO

### ***TRANSCRIPCIÓN (página 2 de 2)***

Como este medicamento trabaja mejor con los alimentos que consume es mejor si lo toma de 15 a 30 minutos antes de cada comida. No lo tome sin comida.

Algunos efectos secundarios comunes incluyen: hipoglicemia también llamada glucosa baja en la sangre, congestión o flujo nasal, infección respiratoria alta, dolores de cabeza, diarrea, náuseas y dolor abdominal. Si presenta alguno de los efectos secundarios informe a su equipo médico al respecto. Sin embargo, no deje de tomar sus medicamentos para la diabetes a menos que le digan que lo haga.

La salud de su hígado y riñones debe ser revisada antes de empezar a tomar estos medicamentos.

Estos medicamentos pueden incrementar sus riesgos de una enfermedad seria llamada acidosis láctica. Está más propenso a desarrollar acidosis láctica si tiene ciertas condiciones de salud o bebe grandes cantidades de alcohol. Si toma más de 2 a 4 bebidas alcohólicas por semana infórmele a su médico, puede que un medicamento diferente sea mejor para usted.

Puede que necesite dejar de tomar estos medicamentos temporalmente antes de tener procedimientos médicos que utilicen medios de contraste.

Puede que haya más de una razón para que su nivel de glucosa en la sangre esté elevado, así que al tomar un medicamento que combina 2 tratamientos en una pastilla puede ser benéfico para usted, para su nivel de glucosa en la sangre y para su salud general en el futuro.