

Baxter

Renal Care Services



DIABETES MELLITUS

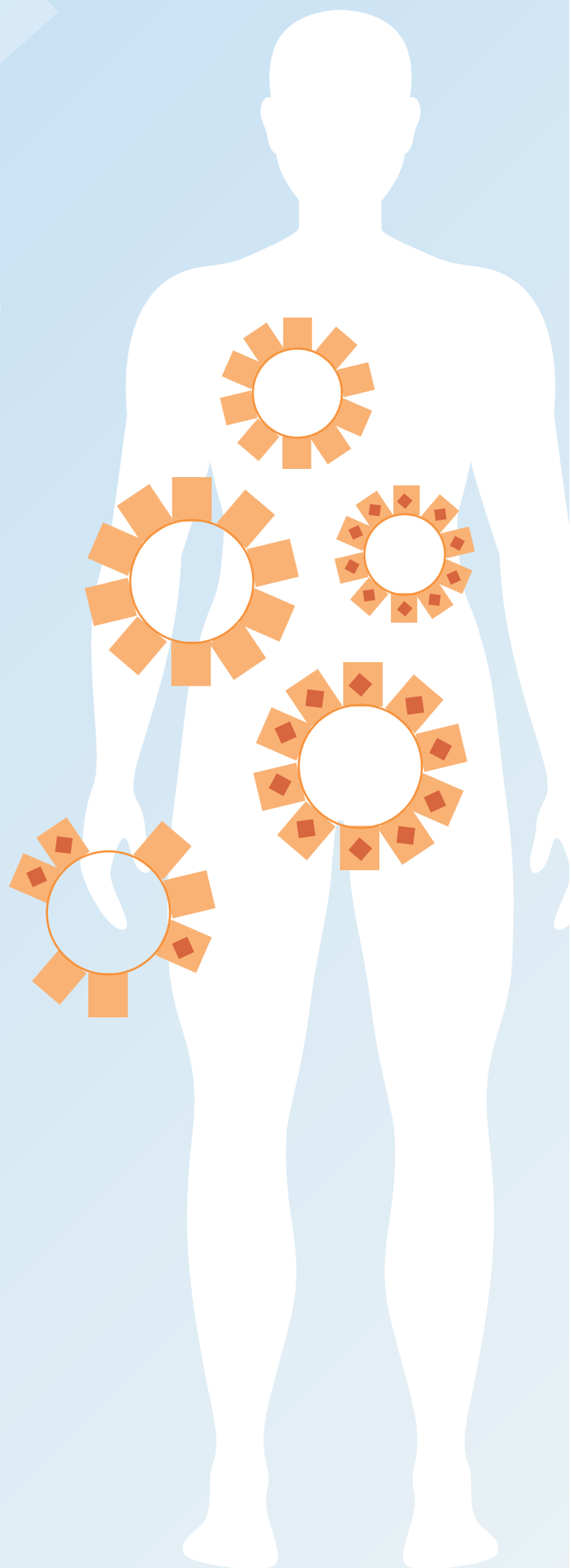
¿QUÉ ES LA

DIABETES?

La diabetes es una enfermedad que se presenta cuando el cuerpo no produce cantidad suficiente de insulina o no puede usar la insulina que produce.

La insulina es una hormona que controla la cantidad de azúcar en la sangre.

Un nivel alto de azúcar en la sangre puede ocasionar problemas en varias partes del cuerpo.



Baxter

Renal Care Services

¿CÓMO AFECTA LA DIABETES MI ORGANISMO?

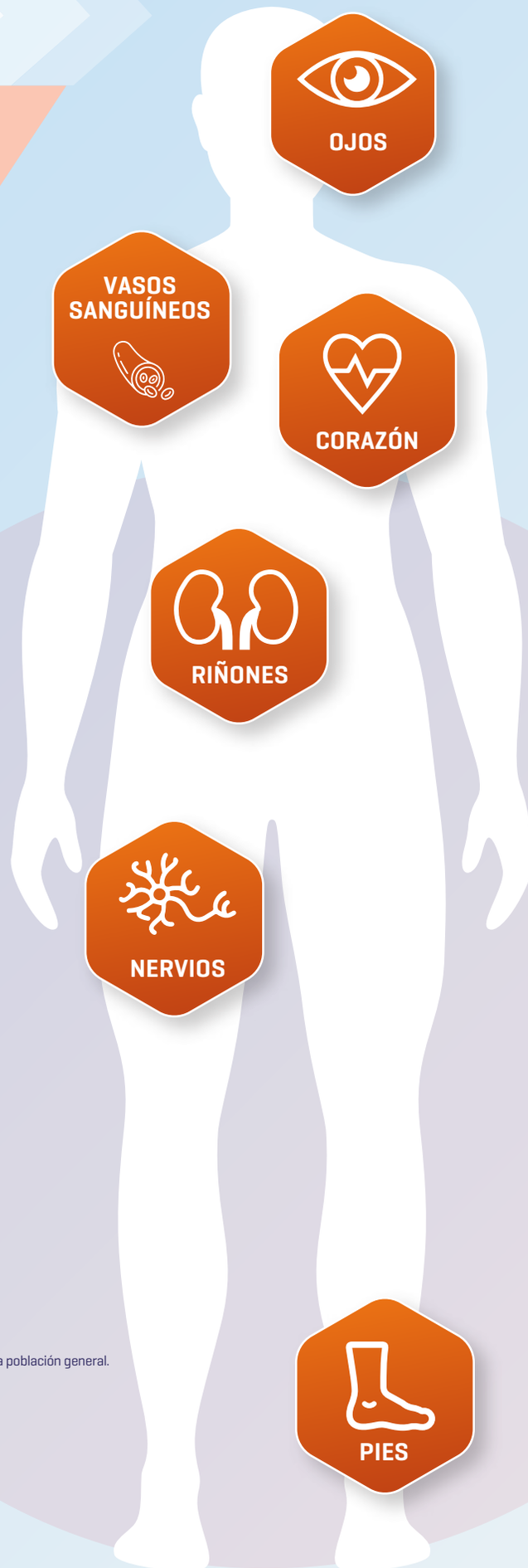
Cuando la diabetes no está bien controlada, el nivel de azúcar en sangre aumentado es conocido como **hiperglucemia**.

**UN NIVEL ALTO
DE AZÚCAR
EN LA SANGRE
AFECTA:**

* Proteinuria: <0,5 gr/24 horas · Glicemia: < 120mg/dl · Hemoglobina Glicosilada: < 7% en la población general.
RAC [relación albuminuria/creatinuria] ideal < 300 mg/gramo

Baxter

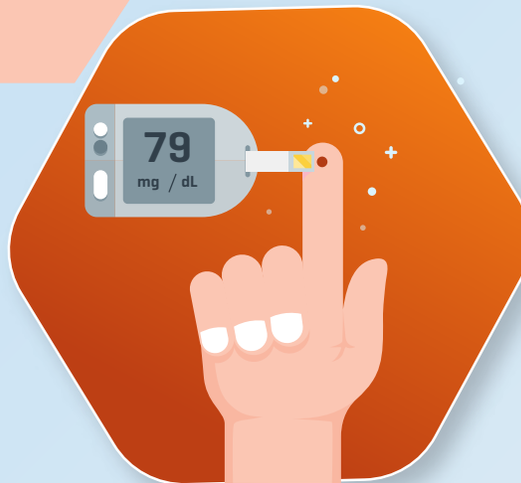
Renal Care Services



¿EN QUÉ CONSISTE EL MONITOREO?

MEDIR LOS NIVELES DE GLUCOSA EN LA SANGRE

- Controlar diariamente los niveles de azúcar en la sangre, con un medidor de glucosa
- Esta prueba se suele realizar varias veces al día



MANTENER LOS NIVELES ADECUADOS DE AZÚCAR EN SANGRE

- Se logra con una buena alimentación, actividad física y si es necesario, la aplicación de inyecciones de insulina o la ingesta de pastillas hipoglucémicas

EVITE LOS NIVELES BAJOS DE AZÚCAR EN LA SANGRE

- Los niveles bajos de azúcar también pueden traer problemas
- Este riesgo es mayor, si recibe diálisis
- Si tiene dificultades para comer, problemas estomacales u otros problemas digestivos, puede indicar bajos niveles de azúcar



Baxter

Renal Care Services