



Mecanismo de acción

▲ **sensibilidad de la insulina**, sin aumentar su secreción



Eficacia

Reduce **HbA1c** 1.5% a partir de las 8-12 semanas | sin hipoglucemias



Evidencia en morbi-mortalidad

≡ no significativa de eventos **cardiovasculares**

≡ eventos **cardiovasculares** y **cerebrovasculares**

PRoACTIVE

EN PACIENTES SIN DIABETES
con aumento
de resistencia a la insulina



Efectos secundarios



Insuficiencia cardíaca



Aumento de peso



Edema macular



Fracturas distales en mujeres



Contraindicaciones



Insuficiencia cardíaca



Insuficiencia hepática



Enfermedad renal terminal



Cáncer de vejiga o hematuria macroscópica no filiada



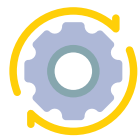
Embarazo Lactancia

Cetoacidosis diabética



Dosis

Mínima: 4 mg Máxima: 8 mg



Mecanismo de acción

 reabsorción renal de glucosa → **glucosuria**



Eficacia

Reduce **HbA1c** 0.5% - 1% | sin hipoglucemias | con pérdida de peso [3kg]

 presión arterial



Evidencia en morbi-mortalidad

 **mobimortalidad cardiovascular** y **enfermedad renal** diabética



Efectos secundarios

 **Infecciones genitales y urinarias**



Depleción de volumen

[ancianos, uso diuréticos y antecedentes hipotensión]



No recomendado



FG < 20



Embarazo

Lactancia