



## Mecanismo de acción

 secreción de insulina  glucagón y producción hepática de glucosa



## Eficacia

Reduce **HbA1c** 0.6% - 0.9% | sin hipoglucemias | ni aumento de peso



## Evidencia en morbi-mortalidad

Efecto neutro sobre la morbi-mortalidad [TECOS, SAVOR-TIMI 53, EXAMINE, CARMELINA]



## Efectos secundarios



Muy bien tolerados 



## No recomendado



Embarazo  
Lactancia

-  Vildagliptina  
enfermedad hepática
-  Saxagliptina  
insuficiencia cardiaca

Reducir dosis a la mitad  
en FG < 30  
[excepto linagliptina]



## Interacciones

No tienen 



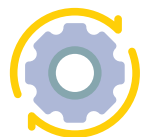
Indicados para  
pacientes ancianos o polimedicados



## Dosis

1 vez al día [combinada con Metformina cada 12 horas]

<sup>1</sup> SITAGLIPTINA, VILDAGLIPTINA,  
SAXAGLIPTINA, LINAGLIPTINA,  
ALOGLIPTINA



### Mecanismo de acción

 secreción de insulina

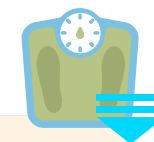


glucagón  
producción hepática de glucosa  
glucemia posprandial



### Eficacia

Reduce **HbA1c** 1% - 2% | sin hipoglucemias | pérdida de peso (3 - 5 kg)



### Evidencia en morbi-mortalidad

 morbi-mortalidad **cardiovascular** [liraglutida, semaglutida y dulaglutida]



### Efectos secundarios

**Gastrointestinales**, mejoran dosificando y con el tiempo



### No recomendado



Enfermedades  
digestivas graves



Embarazo  
Lactancia



Exenatide  
enfermedad renal grave



### Interacciones

**Inhibidores DPP-4**, por tener mismo mecanismo de acción sin sinergia



### Dosis

**Subcutánea:** 2 al día [exenatide], 1 al día [lixisenatida, liraglutida], 1 a la semana [exenatida LAR, dulaglutida, semaglutida] | **Oral:** 1 vez al día [semaglutida] | **Financiación** con visado si IMC > 30 Kg/m<sup>2</sup>

<sup>1</sup> EXENATIDA, LIXISENATIDA, LIRAGLUTIDA, EXENATIDA LAR, DULAGLUTIDA, SEMAGLUTIDA