



NUEVOS FÁRMACOS PARA LA OBESIDAD



Grupo Nutrición Clínica SEFH



SAXENDA (LIRAGLUTIDA)

MECANISMO ACCIÓN

- Análogos del péptido-1 similar al glucagón (GLP-1)



Saciedad



Vaciamiento gástrico



Secreción insulina



Lipólisis tejido adiposo



POSOLOGIA

	Dosis	Semanas
Aumento de la dosis 4 semanas	0,6 mg	1
	1,2 mg	1
	1,8 mg	1
	2,4 mg	1

Dosis de mantenimiento → 3 mg diaria

EFFECTOS ADVERSOS

Los efectos adversos más frecuentes son:

- Dolor de cabeza
- Gastrointestinales: náuseas, vómitos, diarrea y estreñimiento



PRESENTACIONES COMERCIALIZADAS

- Saxenda 6 mg/ml solución inyectable en pluma precargada de 3 ml



WEGOVY (SEMAGLUTIDA)

MECANISMO ACCIÓN

- Análogos del péptido-1 similar al glucagón (GLP-1)

POSOLOGÍA

Escalado de la dosis	Dosis semanal
Semana 1 a 4	0,25 mg
Semana 5 a 8	0,5 mg
Semana 9 a 12	1 mg
Semana 13 a 16	1,7 mg

Dosis de mantenimiento → 2,4 mg semanal

EFFECTOS ADVERSOS

- Cefalea
- Molestias gastrointestinales: vómitos, diarrea, estreñimiento, náuseas...
- Fatiga



PRESENTACIONES COMERCIALIZADAS

- Solución inyectable en pluma precargada de las siguientes dosis:

1.0,25 mg
2.0,5 mg
3.1 mg
4.1,7 mg
5.2,4 mg

MONJAURO (TIRZEPARIDA)

MECANISMO ACCIÓN

- Agonista de acción prolongada de los receptores GIP y GLP-1

POSOLOGÍA

Escalado de la dosis	Dosis semanal
Semana 1 a 4	2,5 mg
A partir de la semana 4	Aumentar 5 mg una vez a la semana

Dosis de mantenimiento → 5, 10, 15 mg semanales

EFFECTOS ADVERSOS

- Reacciones de hipersensibilidad
- Molestias gastrointestinales: diarrea, náuseas...
- Fatiga



PRESENTACIONES COMERCIALIZADAS

- Solución inyectable en pluma precargada y en vial en distintas dosis

NINGUNO DE ESTOS FÁRMACOS ESTÁ FINANCIADO PARA OBESIDAD