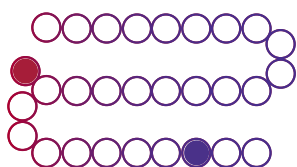


# La obesidad en la adolescencia es una enfermedad crónica con opciones limitadas de tratamiento.<sup>3,4</sup>

Aunque la obesidad en la adolescencia es un problema cada vez mayor en todo el mundo, en muchos casos sigue sin ser diagnosticada.<sup>5,6</sup>

## Considere hoy Saxenda<sup>®</sup> para el control de peso a largo plazo en adolescentes

### Saxenda<sup>®</sup> es un regulador del apetito<sup>2</sup>

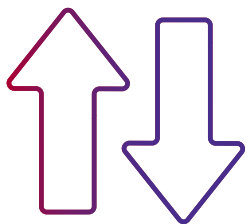


Saxenda<sup>®</sup> es 97% **similar al GLP-1 natural**, una hormona que participa en la regulación del apetito<sup>2</sup>



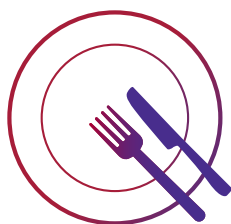
Representación del paciente.

saciedad



hambre

Saxenda<sup>®</sup>, igual que el GLP-1 natural, **controla el apetito**, aumentando la sensación de saciedad y disminuyendo el hambre.<sup>2</sup>



Como resultado, los pacientes tratados con Saxenda<sup>®</sup> se sienten satisfechos y comen menos, y eso los **ayuda a bajar de peso<sup>2</sup>**

**Saxenda<sup>®</sup> es un análogo del GLP-1 endógeno.  
Funciona como la hormona natural  
para controlar el apetito.<sup>2</sup>**



VER INFORMACIÓN  
DE PRODUCTO.  
Certificado N° 58.515.

Código QR  
Si usted tiene dificultad con la lectura del Código  
QR, contactarse con:  
atencioncli@novonordisk.com  
0800-345-NOVO (6686)

**Saxenda<sup>®</sup>**  
liraglutida

# IMC para obesidad según la edad

Si bien el aumento de IMC es normal para el desarrollo adolescente, para un adolescente con obesidad, ese aumento puede influir en el riesgo de obesidad en la adultez.<sup>1,7,8</sup>

**Cuanto más joven es el adolescente, más bajo es el corte de IMC para obesidad.<sup>2</sup>**

EDAD (AÑOS)	CORTE DE IMC DE IOTF/COLE PARA OBESIDAD <sup>2</sup>	
	Masculino	Femenino
12	26,02	26,67
12,5	26,43	27,24
13	26,84	27,76
13,5	27,25	28,20
14	27,63	28,57
14,5	27,98	28,87
15	28,30	29,11
15,5	28,60	29,29
16	28,88	29,43
16,5	29,14	29,56
17	29,41	29,69
17,5	29,70	29,84
18	30,00	30,00

**Mantener el peso o evitar el aumento de peso excesivo puede ser un objetivo de tratamiento efectivo para el control de peso en adolescentes con obesidad<sup>9,10</sup>**

IOTF, International Obesity Task Force.

**Referencias:** 1. Lifshitz F. Obesity in children. J Clin Res Ped Endo. 2008;1(2):53-60. 2. [Saxenda® [Summary of Product Characteristics]. Denmark, CPH: Novo Nordisk Inc; 2020.] 3. Cardel MI, Jastreboff AM, Kelly AS. Treatment of adolescent obesity in 2020. JAMA. 322(17):1707-1708. 4. Farpour-Lambert NJ, Baker JL, Hassapidou M, et al. Childhood obesity is a chronic disease demanding specific health care – a position statement from the Childhood Obesity Task Force (COTF) of the European Association for the Study of Obesity (EASO). Obes Facts. 2015;8:342-349. 5. UNICEF (2019). The state of the world's children 2019. Children, food, and nutrition: growing well in a changing world. New York, NY: UNICEF; 2019. 6. Data on file. Novo Nordisk Inc; Plainsboro, NJ. 7. Gonzalez-Muniesa P, Martínez-González M-A, Hu FB, et al. Obesity. Nat Rev Dis Primers. 2017;3(1703):1-18. 8. Trasande L, Chatterjee S. The impact of obesity on health service utilization and costs in childhood. Obesity. 2009;17:1749-1754. 9. Styne DM, Arslanian SA, Conner EL, et al. Pediatric obesity—assessment, treatment, and prevention: an endocrine society clinical practice guideline. J Clin Endocrinol Metab. 2017;102(3):709-757. 10. European Medicines Agency. Guideline on clinical evaluation of medicinal products used in weight control: addendum on weight control in children. <https://www.ema.europa.eu/en/clinical-evaluation-medicinal-products-used-weight-control>. Published August 7, 2016. Accessed July 9, 2020.

Saxenda® es marca registrada de Novo Nordisk A/S.  
AR21SX00035 | Material entregado a profesionales de la salud.



**Novo Nordisk Pharma Argentina S.A.**  
Av. del Libertador 350 - Piso 3 I (B1638BEP)  
Vicente Lopez - Prov. de Buenos Aires  
Domingo de Acassuso 3780/90 - 1° Piso "A" (Noreste)  
Olivos - Prov. de Buenos Aires  
+54 11 5198 6686

