

Ayuda bypass a mejorar calidad de vida de diabéticos

Este tema se abordará en el Congreso Avances en Medicina

Procedimientos quirúrgicos como el **bypass gástrico**, utilizado en la cirugía bariátrica, puede ayudar a **mejorar el control de los niveles de glucosa de pacientes diabéticos**, independientemente de que éstos tengan o no sobrepeso, informó la doctora Martha Patricia Sánchez Muñoz, encargada de la Unidad de Cirugía Bariátrica y Metabólica del Hospital Civil de Guadalajara “Dr. Juan I. Menchaca”; en rueda de prensa.

Diabéticos que pueden ser sometidos al bypass gástrico (que consiste en un corte en el estómago para crear una pequeña bolsa gástrica de entre 30 y 60 centímetros) son los que presentan **diabetes tipo II y, principalmente, aquellos que tienen menos de cinco años de evolución**, que no son insulino dependientes. “Se trata de no operar pacientes tipo I, que no tienen células beta y ya no producen insulina”.

A raíz del **procedimiento quirúrgico**, se observó que el **alimento dejaba de pasar por el duodeno** (parte del intestino) y llegaba a otra sección llamada íleon. El organismo entonces secreta una **hormona que estimula al páncreas** para que produzca más insulina.

XVI Congreso Internacional Avances en Medicina

Algunos conferencistas magistrales que participarán: doctor Harald Zur Hausen, premio **Nobel de Medicina 2008** y descubridor del virus del papiloma humano y el doctor Alberto Zanchetti, investigador en el campo de la hipertensión arterial y **Doctor Honoris causa por la Universidad de Guadalajara**.

Congreso se celebrará el 27 y 28 de febrero y el 1 de marzo de 2014, en Expo Guadalajara. Mayor información en la página www.ciamhcg.com/congreso/programa/index.cfm?seccion=A [1].

A T E N T A M E N T E

“Piensa y Trabaja”

Guadalajara, Jal., 28 de noviembre de 2013

[Ver documento completo](#) [2]

Texto y edición web: **Martha Eva Loera**

Fotografía: HCG

Etiquetas:

[Congreso Internacional Avances en Medicina](#) [3]

[hcg](#) [4]

Links

[1] <http://www.ciamhcg.com/congreso/programa/index.cfm?seccion=A>

[2] <http://148.202.105.20/prensa/boletines/2013/noviembre/1727mel.pdf>

[3] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/congreso-internacional-avances-en-medicina>

[4] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/hcg>