

# Splenda<sup>®</sup>

## DIABETES MELLITUS (DM)

### Condición crónica

Hiperglucemia = niveles elevados de glucosa

Falla en la producción y/o utilización de insulina



#### DIABETES TIPO 1

RESULTA DE LA DESTRUCCIÓN AUTOINMUNE ESPECÍFICA DE LAS CÉLULAS BETA DEL PÁNCREAS

##### SÍNTOMAS

Sed anormal y boca seca

Micción frecuente

Fatiga

Hormigüeo de manos y pies

Lentitud en la cicatrización de heridas

Visión borrosa

#### DIABETES TIPO 2

RESULTADO DE LA COMBINACIÓN DE 2 DEFECTOS:

Disminución en la secreción pancreática de insulina

Resistencia a la insulina: se dispara su producción para reducir el aumento de glucosa. Eventualmente el páncreas se agota y deja de producir insulina en cantidad suficiente.

##### SÍNTOMAS

Sed anormal y boca seca

Micción frecuente

Fatiga

Apetito constante

Pérdida de peso repentina

Visión borrosa



#### DIABETES GESTACIONAL (DMG)

Diagnosticada durante el segundo y tercer trimestre de embarazo, en mujeres que no tenían diagnóstico de diabetes antes de la gestación

El cuerpo de la madre no puede producir ni utilizar la insulina que necesita para el embarazo

Síntomas: Es difícil distinguir entre los habituales del embarazo

Se recomienda realizar una prueba oral de tolerancia a la glucosa (POTG) a fin de detectar una posible DMG entre las semanas 24 y 28

#### Referencias:

1. International Diabetes Association. IDF Diabetes Atlas. 8 ed. Bruselas: International Diabetes Federation; 2017
2. American Diabetes Association. Standards of Medical Care in Diabetes 2021. Diabetes Care 2021;42(Suppl. 1): S7-S12