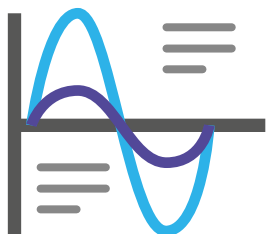


VARIABILIDAD GLUCÉMICA (VG)



Son las fluctuaciones de glucosa que la persona experimenta a lo largo de los días, semanas o meses.

TIR, TAR y TBR



TIR (tiempo en rango): periodo de tiempo en que los niveles de glucosa se encuentra entre **70 - 180 mg/dL**



TBR (por debajo de rango): tiempo con niveles de glucosa **≤ 70 mg/dL**



TAR (por encima de rango): tiempo con niveles de glucosa **> 181 mg/dL**

El TIR es un **parámetro válido para reevaluar el tratamiento**

OBJETIVO PRINCIPAL



Disminuir el TBR



Aumentar el TIR

INDIVIDUALIZAR SEGÚN CADA PACIENTE

MEDICIONES ESTANDARIZADAS DE MCG

Personas con DM1 o DM2 ¹



14 días con el dispositivo

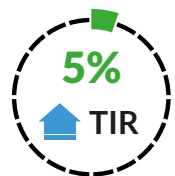


70% de datos de MCG durante 14 días

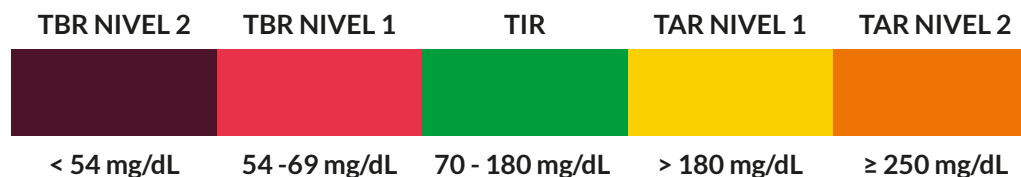


≤ 36% variabilidad glucémica*

Objetivos de **VG < 33%** en pacientes en tratamiento insulina o sulfonilureas pueden aumentar el riesgo de hipoglucemia



Con cada aumento del 5% del TIR se obtiene una repercusión clínicamente significativa



¹Fuente: American Diabetes Association