

Hoja de registro de glucosa sanguínea

Fax: _____

Paciente: _____ Fecha de Nacimiento: _____

Paciente: (casa) _____ (trabajo) _____ / _____

Índice basal: 1. Hora 12 A.M. Tasa _____
 2. _____ Tasa _____
 3. _____ Tasa _____
 4. _____ Tasa _____
 5. _____ Tasa _____

*Bolus de comida: 1 unidad de insulina cubre esta cantidad de gramos de carbohidratos.
 Ración de carbohidratos: (B) _____ (L) _____ (D) _____
 Factor de sensibilidad a la insulina: 1 unidad de insulina baja la GS _____ mg/dL
 (Objetivo actual de GS) ÷ Factor de sensibilidad = dosis de corrección
 Rango de objetivo GS: De día = _____ mg/dL - _____ mg/dL
 Rango de objetivo GS: De noche = _____ mg/dL - _____ mg/dL*

Fecha ___/___/___	12 A.M	3 A.M.	Pre-Desayuno	Post-Desayuno	Pre-Comida	Post-Comida	Pre-Cena	Post-Cena	Hora de dormir
Hora									
Glucosa sanguínea									
Gramos de carbohidratos									
Dosis de alimentación									
Dosis de corrección									
Bolus total									

Fecha ___/___/___	12 A.M	3 A.M.	Pre-Desayuno	Post-Desayuno	Pre-Comida	Post-Comida	Pre-Cena	Post-Cena	Hora de dormir
Hora									
Glucosa sanguínea									
Gramos de carbohidratos									
Dosis de alimentación									
Dosis de corrección									
Bolus total									

Fecha ___/___/___	12 A.M	3 A.M.	Pre-Desayuno	Post-Desayuno	Pre-Comida	Post-Comida	Pre-Cena	Post-Cena	Hora de dormir
Hora									
Glucosa sanguínea									
Gramos de carbohidratos									
Dosis de alimentación									
Dosis de corrección									
Bolus total									

Fecha ___/___/___	12 A.M	3 A.M.	Pre-Desayuno	Post-Desayuno	Pre-Comida	Post-Comida	Pre-Cena	Post-Cena	Hora de dormir
Hora									
Glucosa sanguínea									
Gramos de carbohidratos									
Dosis de alimentación									
Dosis de corrección									
Bolus total									

Fecha ___/___/___	12 A.M	3 A.M.	Pre-Desayuno	Post-Desayuno	Pre-Comida	Post-Comida	Pre-Cena	Post-Cena	Hora de dormir
Hora									
Glucosa sanguínea									
Gramos de carbohidratos									
Dosis de alimentación									
Dosis de corrección									
Bolus total									

Notas:

Protocolo para el uso de bomba de insulina por Bruce Bode, MD.