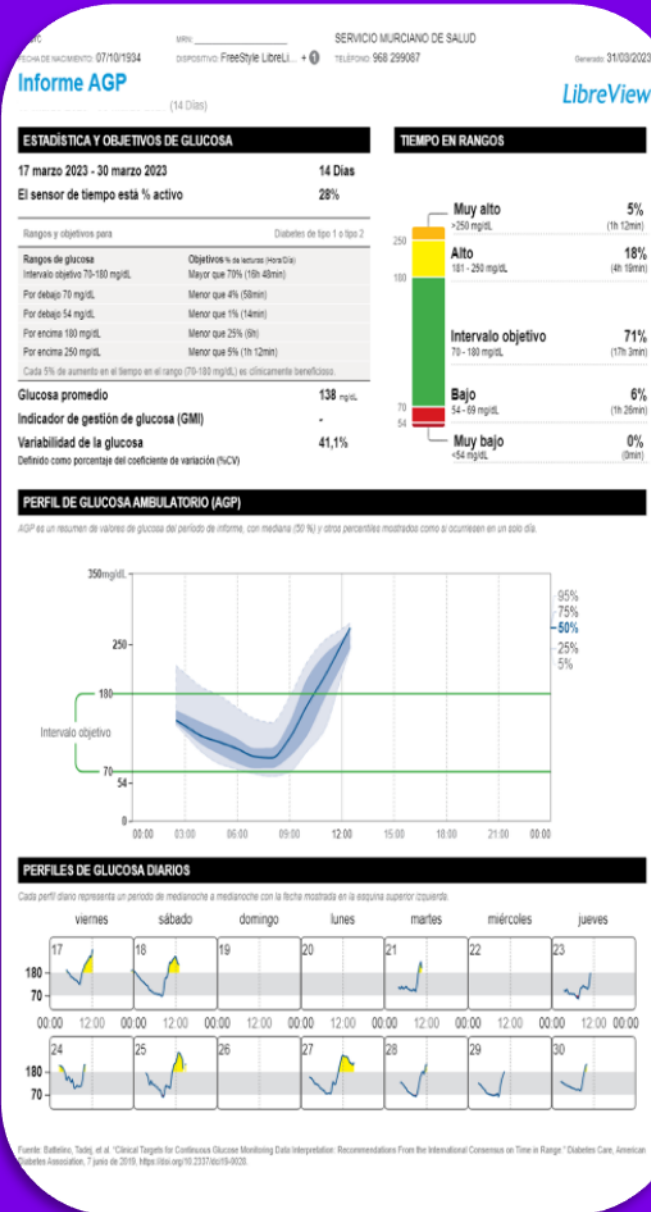
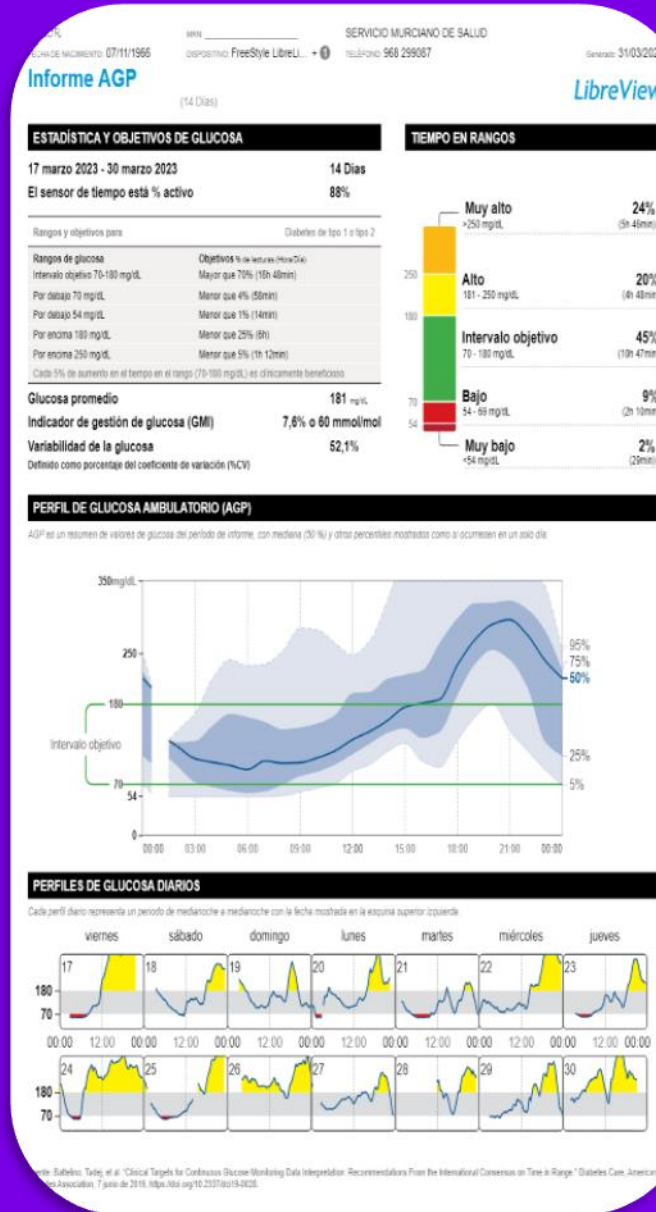


Presentación de distintas situaciones a través de informes AGP

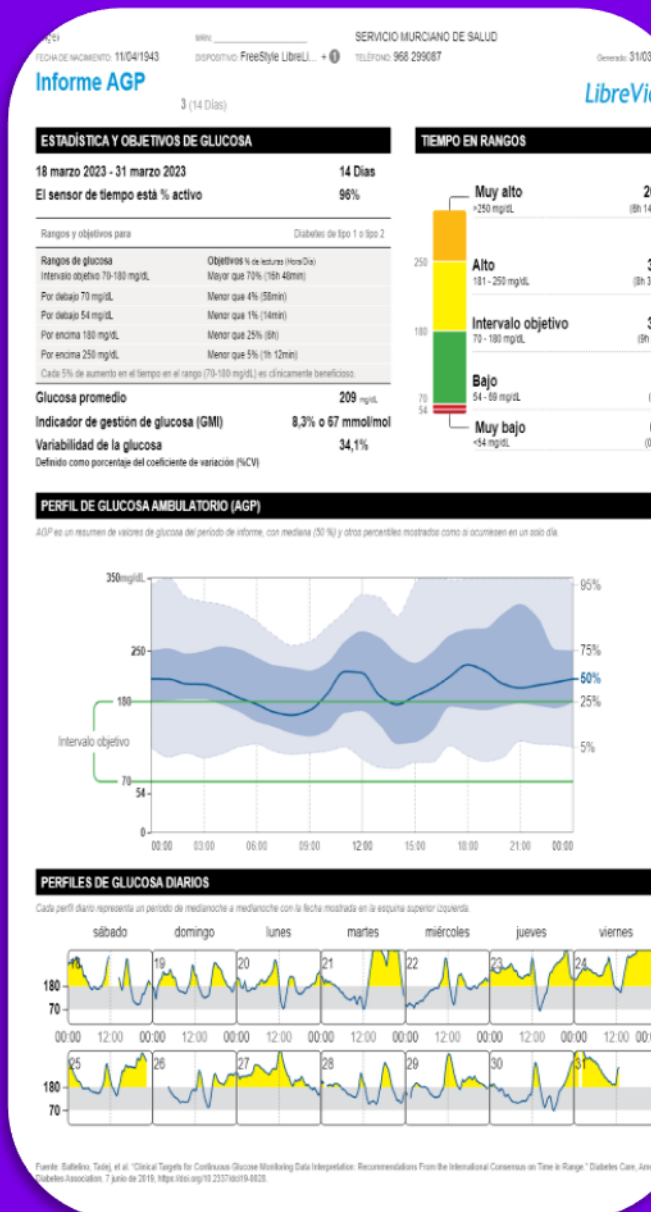
Dr. José Miguel Borrachero



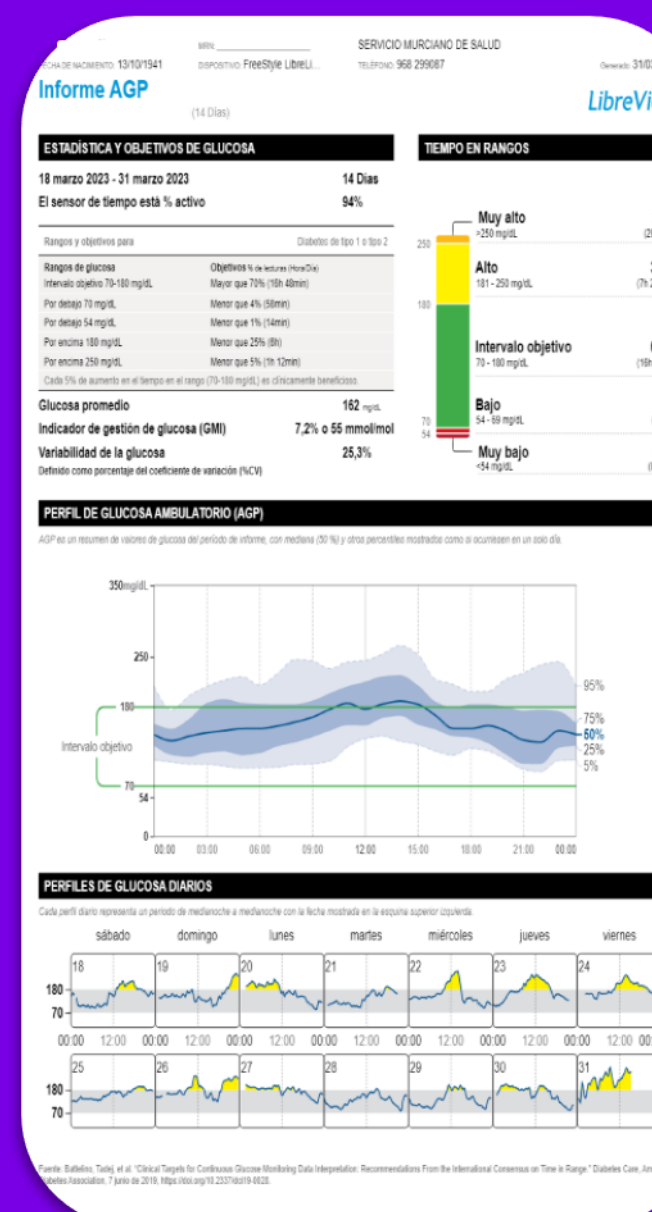
Mujer 87 años
Dm2 >15 años evolución



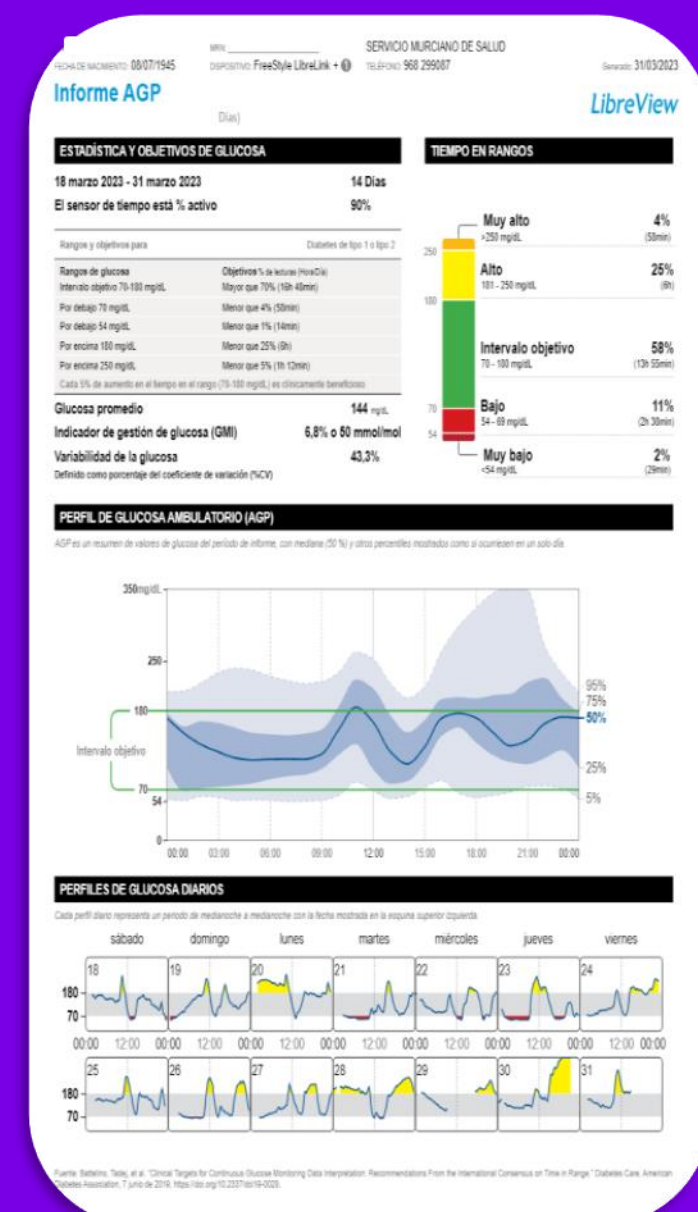
Varón 75 años
Dm2 > 10 años evolución



Varón 74 años
Dm2 > 15 años y comorbilidades

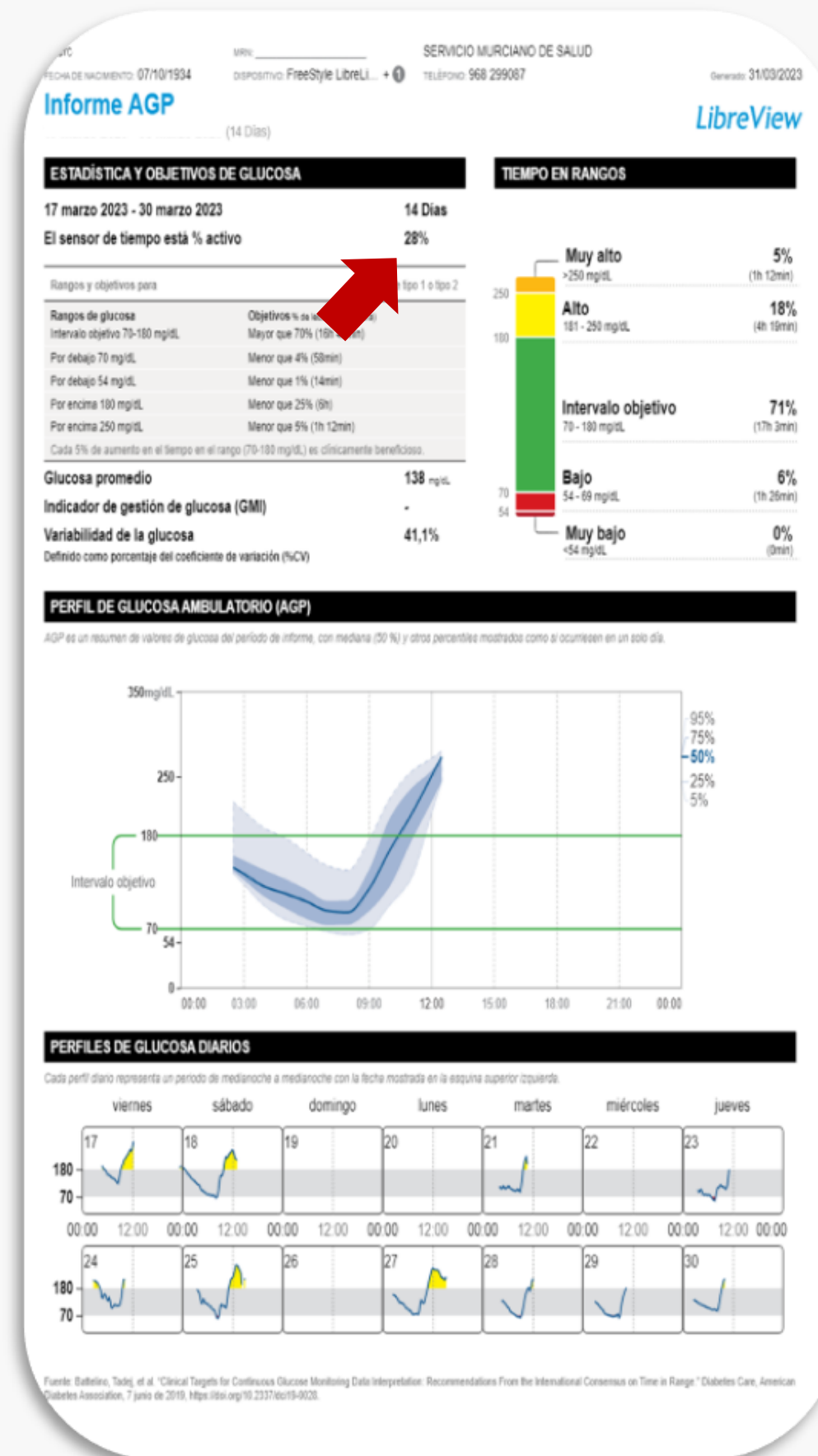


Mujer 73 años
Dm2 > 15 años y comorbilidades



Mujer 76 años
Dm2 >15 años y comorbilidades

Mujer 87 años
DM2 >15 años evolución



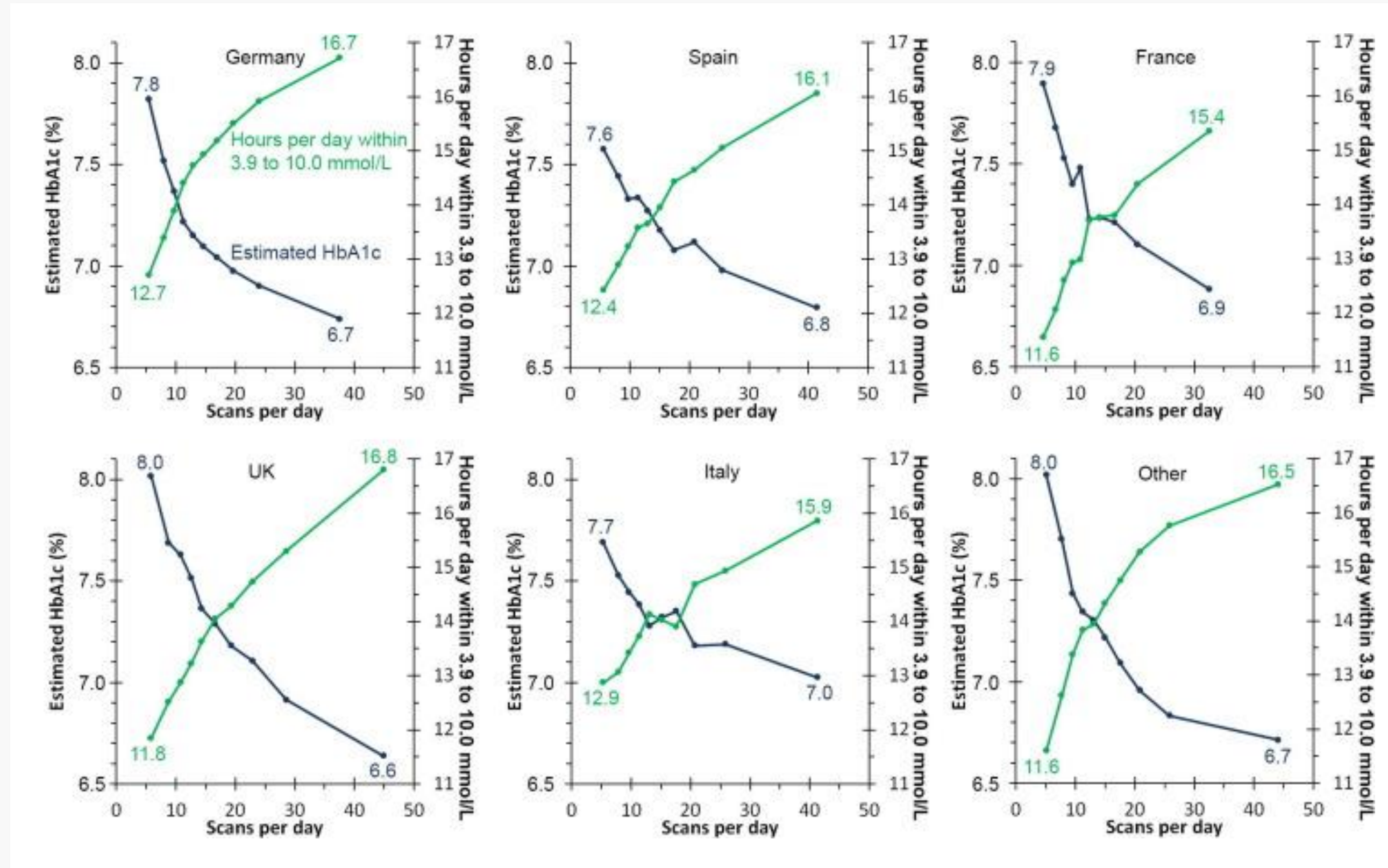
- Tiempo uso sensor 28%.
- Datos no valorables.
- Solo lo utiliza por alarmas.

MALA
UTILIZACIÓN

Correlación entre la frecuencia de autocontrol (nº de escaneos) y la reducción de la HbA1c estimada

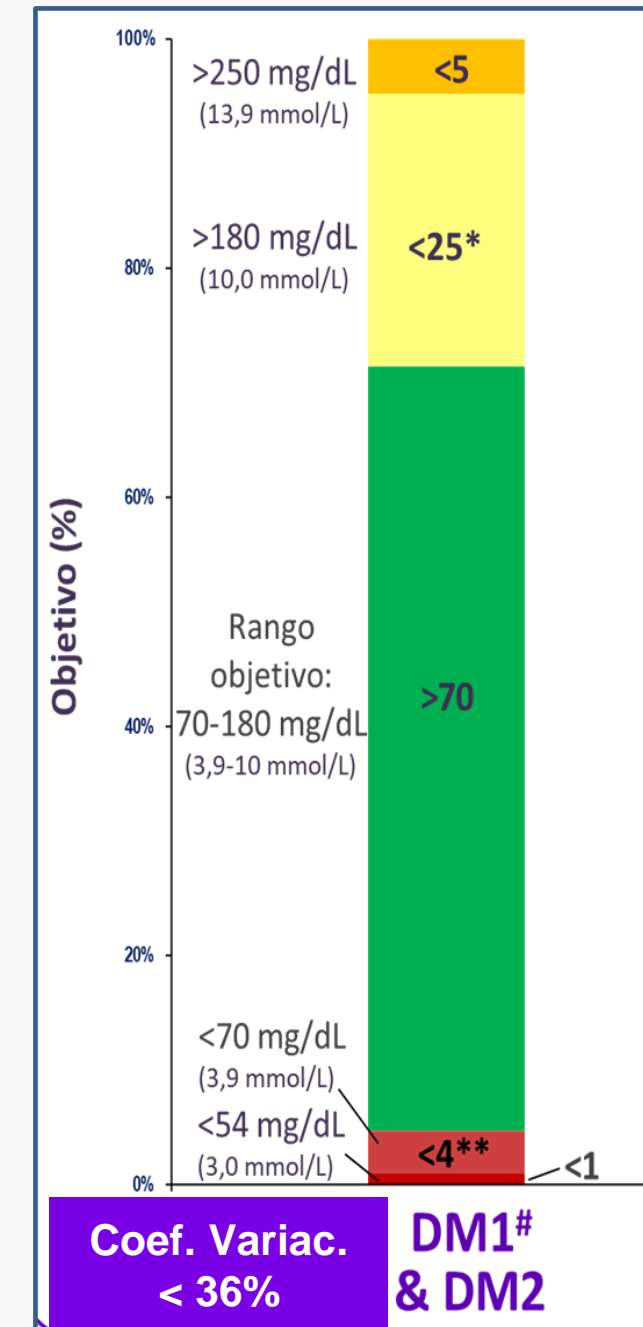
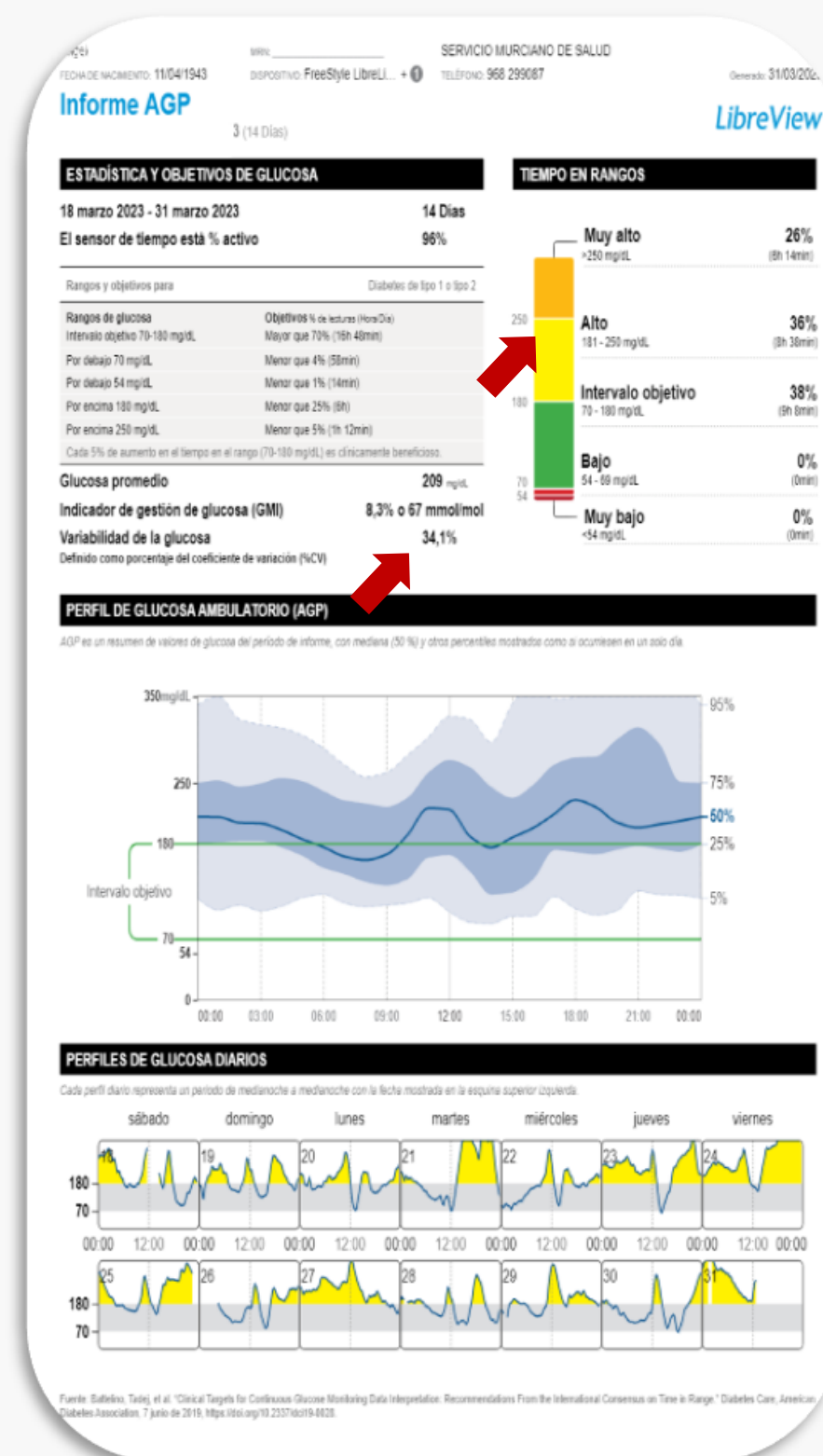
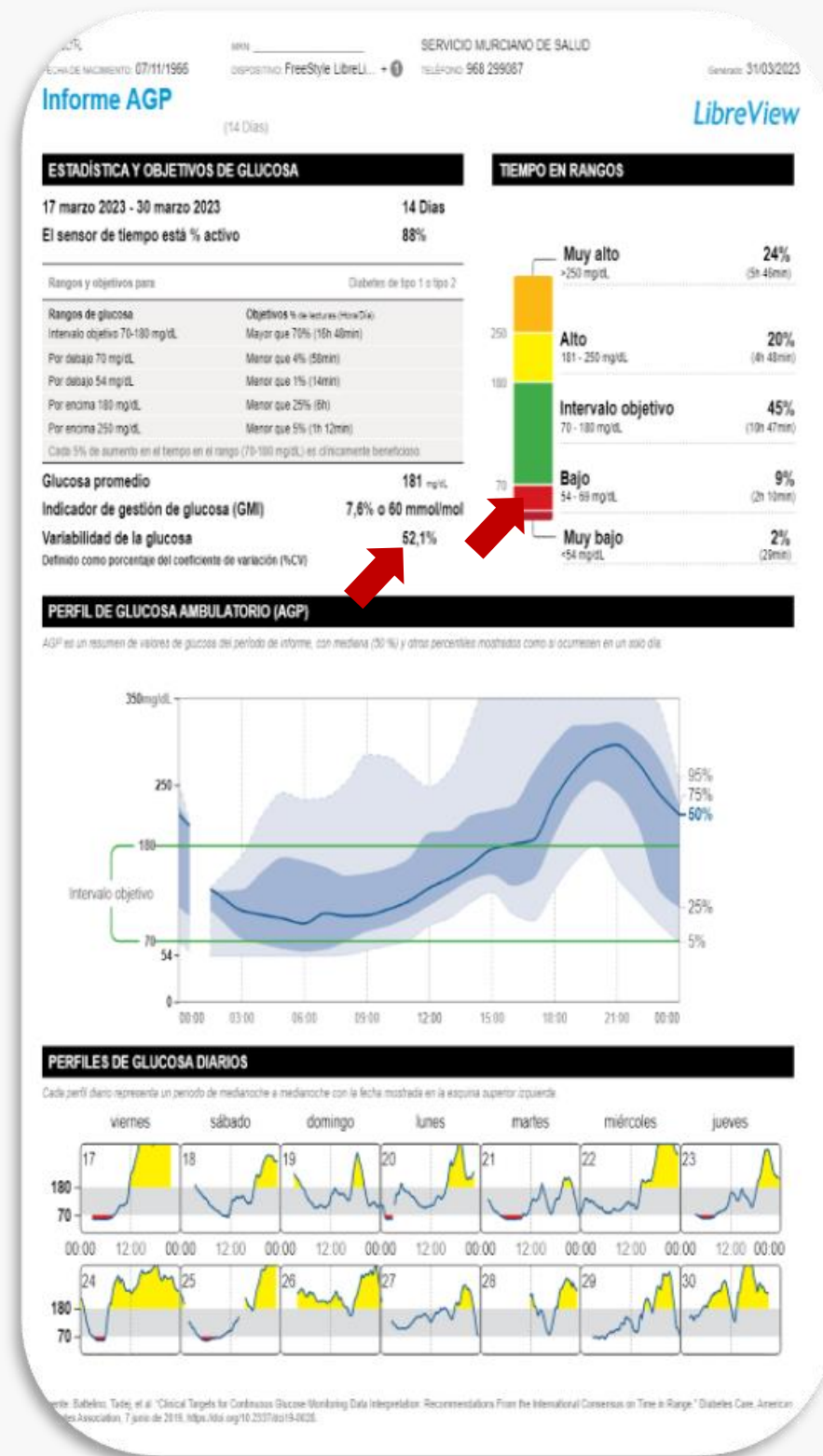
Insulina basal de
2ª generación y MCG:
el *tándem* perfecto

SEPTIEMBRE de
2014 y mayo de 2016,
N= 50.831 lectores y
279.446 sensores en
todo el mundo.



¿Qué nos hemos encontrado?...

Insulina basal de 2ª generación y MCG: el *tándem* perfecto



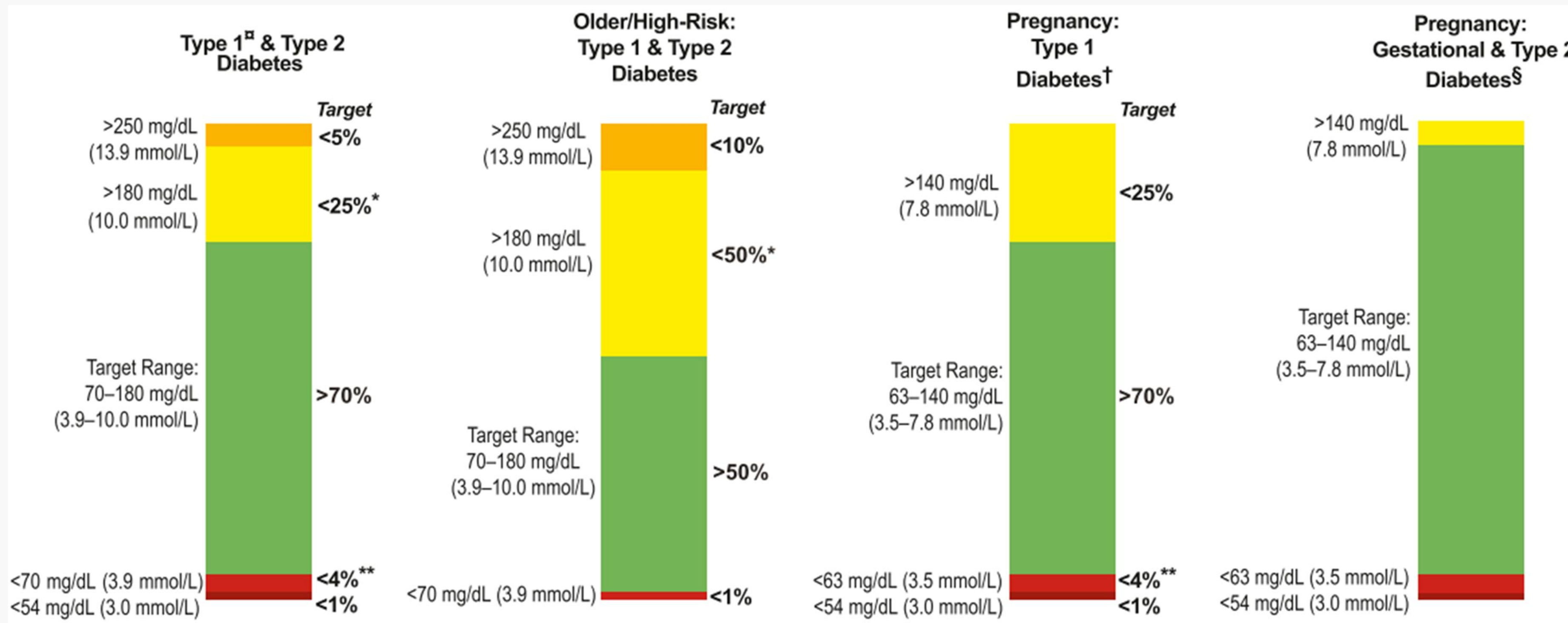
MAL CONTROL

**Varón 75 años
Dm2 > 10 años evolución.**

**Varón 74 años
Dm2 > 15 años y comorbilidades.**

MCG objetivos para diferentes poblaciones

Insulina basal de
2ª generación y MCG:
el *tándem* perfecto



#Para edad <25 años, si el HbA_{1c} objetivo es 7,5%, a continuación establecer el TIR objetivo a aproximadamente 60%. †Porcentajes de tiempo en rango basados en evidencia limitada. Se necesita más investigación. §Porcentajes de tiempo en rango no incluidos debido a que la evidencia en esta área es limitada. Se necesita más investigación. *Incluye porcentajes de valores >250 mg/dL (13,9 mmol/L). **Incluye porcentajes de valores <54 mg/dL (3,0 mmol/L).

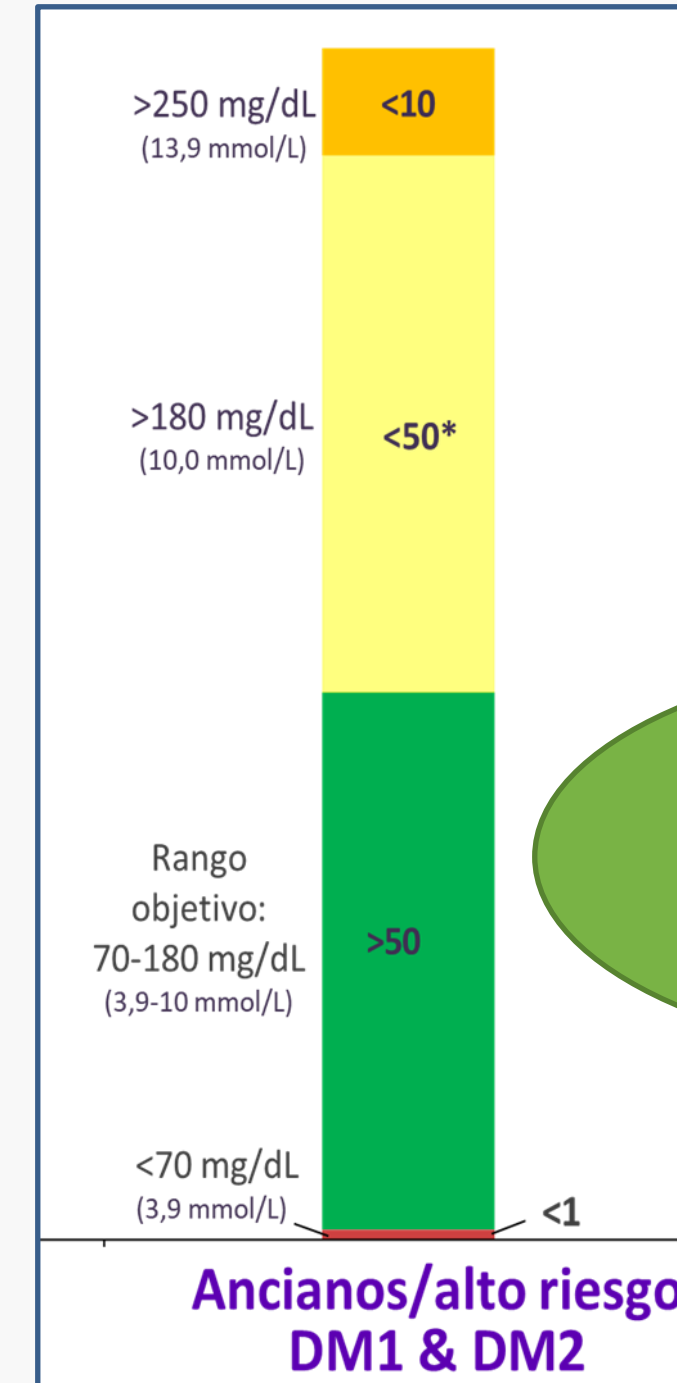
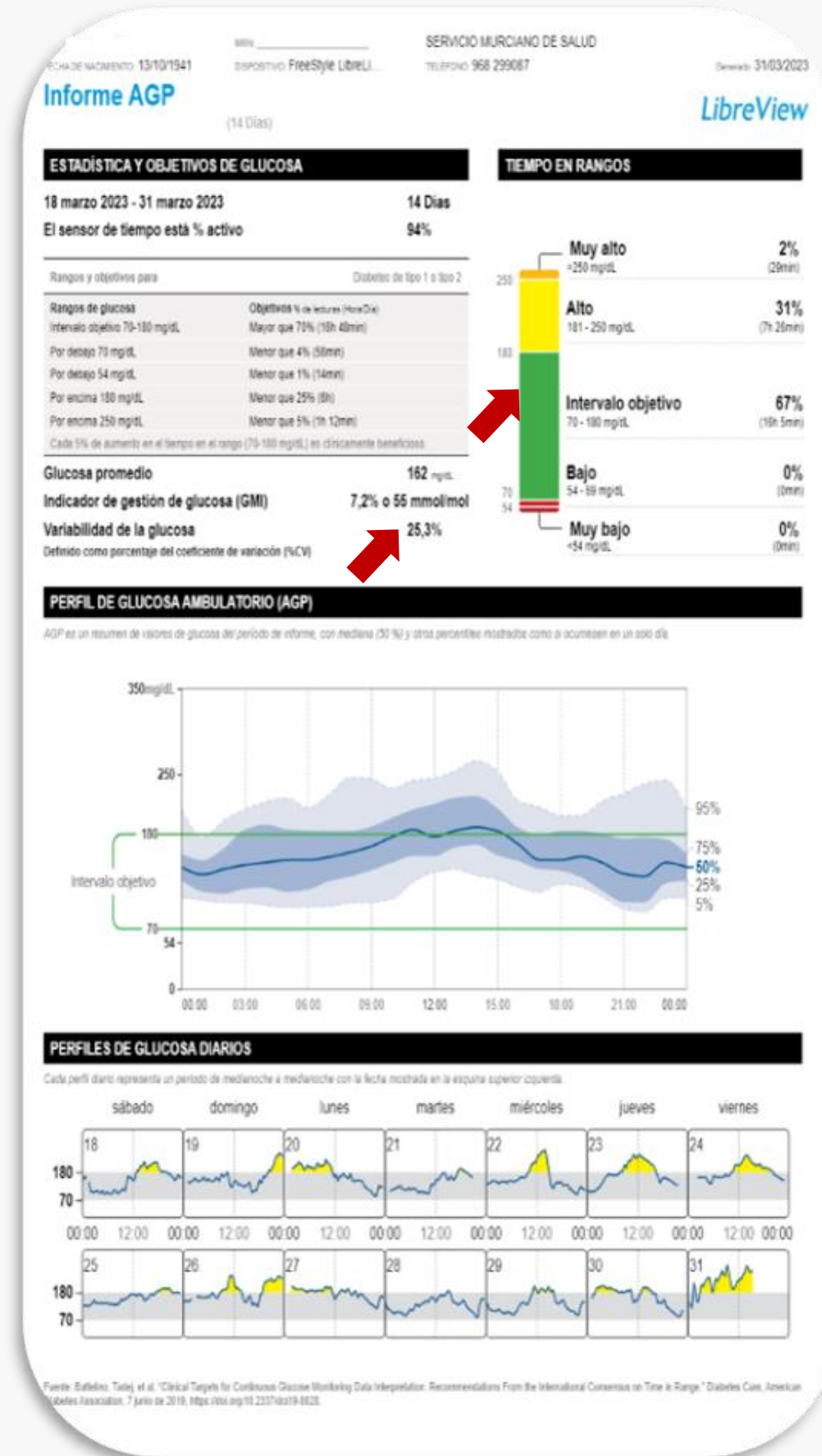
DM1, diabetes tipo 1; DM2, diabetes tipo 2; TIR, tiempo en rango

Battelino T, et al. Diabetes Care. 2019 Aug;42(8):1593-603.

¿Qué nos hemos encontrado?...

Insulina basal de
2ª generación y MCG:
el *tándem* perfecto

**Mujer 85 años
DM2 > 15 años y comorbilidades.**



BUEN CONTROL

**Coef. Variac.
< 36%**