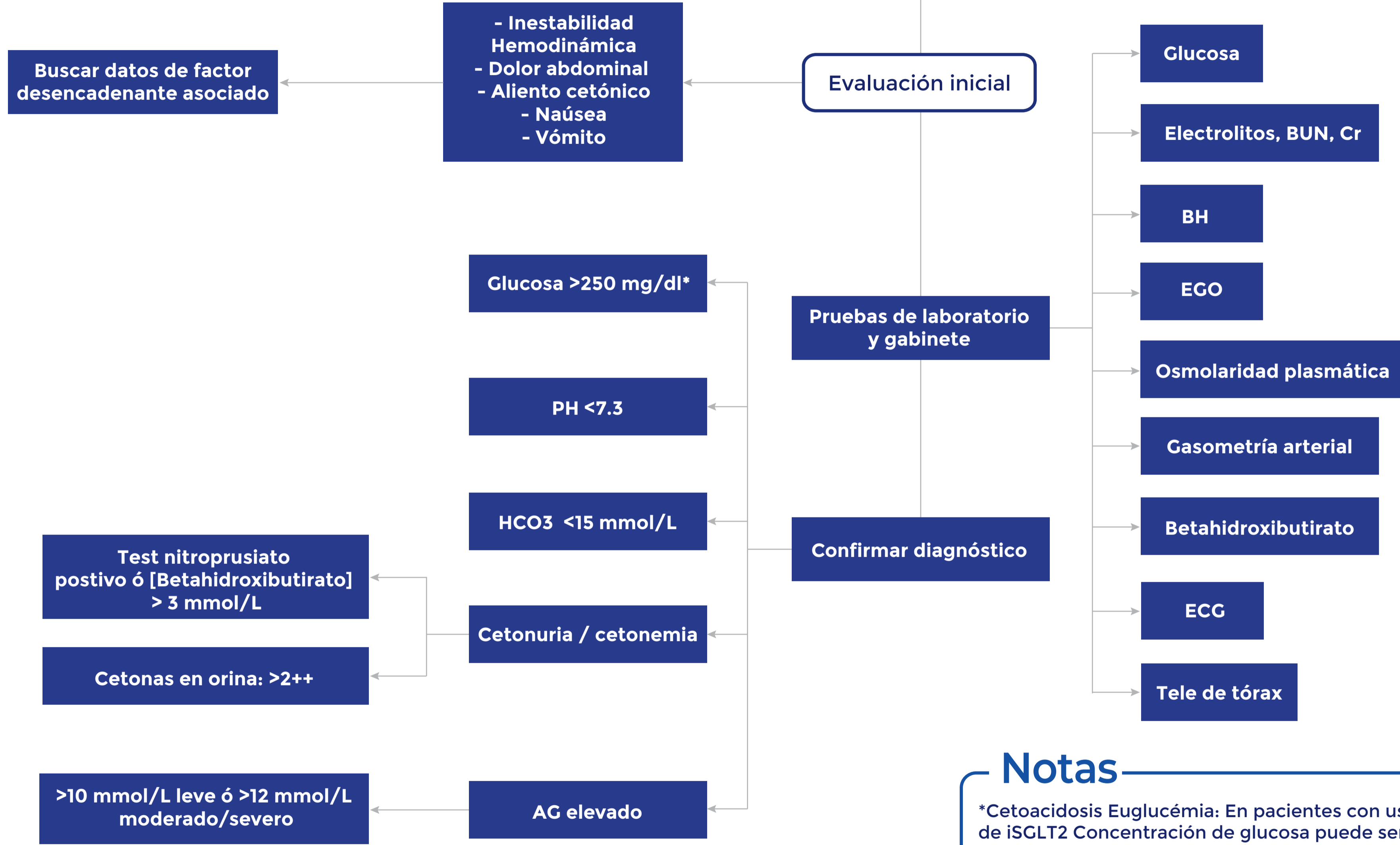


CETOACIDOSIS DIABÉTICA



	Clasificación		
	Leve	Moderada	Grave
Glucosa	>250	>250	>250
Ph arterial	7.25 - 7.30	7 - 7.24	<7
HCO3	15-18	10-<15	<10
Cetonuria	+	+	+
Cetonemia	+	+	+
Osm	V	V	V
AG	>10	>12	>12
Mental	Alerta	Alerta/somnoliento	Estupor/coma

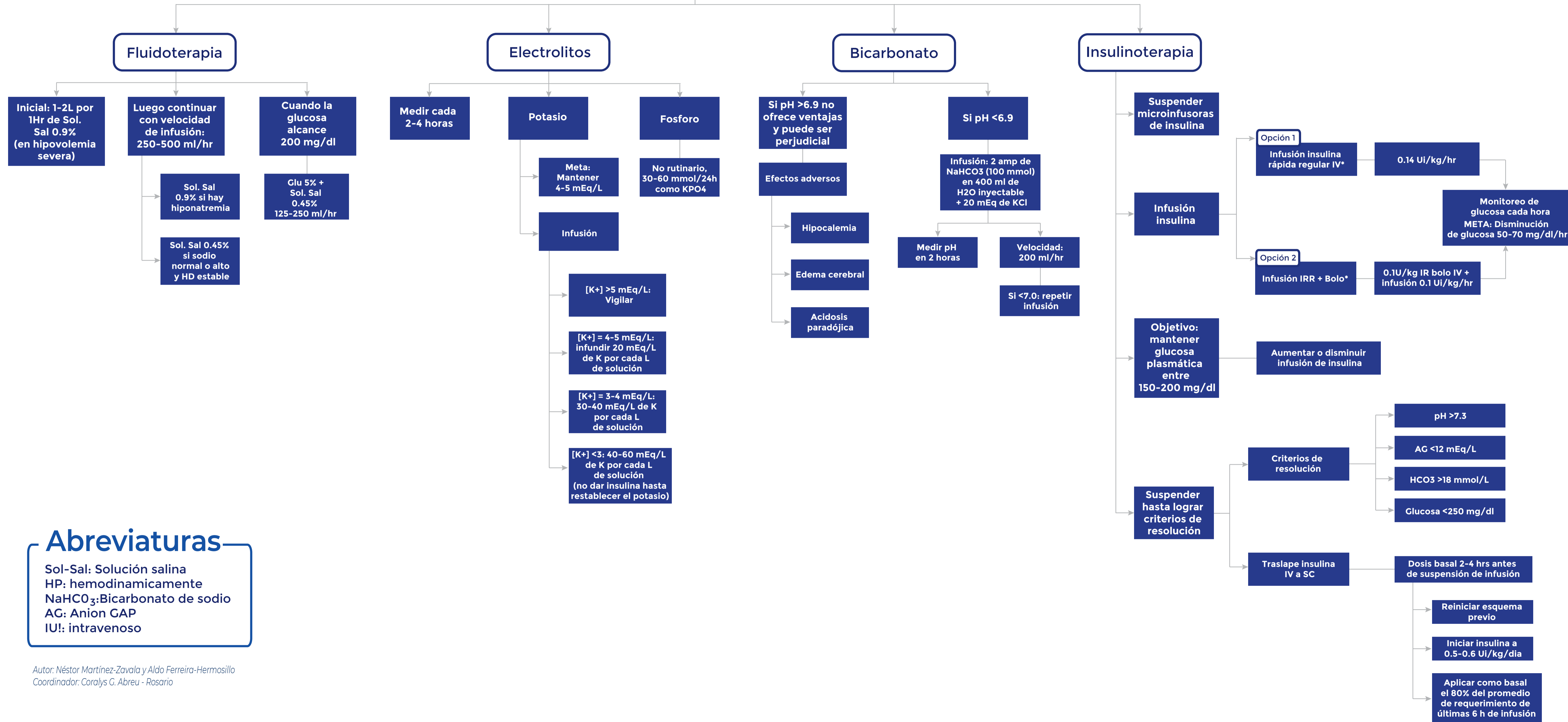
Notas

*Cetoacidosis Euglucémica: En pacientes con uso de iSGLT2 Concentración de glucosa puede ser normal.

Abreviaturas

- HCO3: Bicarbonato
- AG: Anion GAP
- BUN: Nitrógeno ureico
- Cr: Creatinina
- BH: Biometría hemática
- EGO: Examen general de orina
- ECG: Electrocardiograma

TRATAMIENTO CETOACIDOSIS DIABÉTICA



Abreviaturas

Sol-Sal: Solución salina
 HP: hemodinamicamente
 NaHCO₃: Bicarbonato de sodio
 AG: Anion GAP
 IU!: intravenoso

BIBLIOGRAFÍA:

- Umpierrez G, Korytkowski M. Diabetic emergencies - ketoacidosis, hyperglycaemic hyperosmolar state and hypoglycaemia. *Nat Rev Endocrinol*. 2016;12(4):222-232. doi:10.1038/nrendo.2016.15
- Kitabchi AE, Umpierrez GE, Miles JM, Fisher JN. Hyperglycemic crises in adult patients with diabetes. *Diabetes Care*. 2009;32(7):1335-1343. doi:10.2337/dc09-9032
- Kitabchi AE, Nyenwe EA. Hyperglycemic crises in diabetes mellitus: diabetic ketoacidosis and hyperglycemic hyperosmolar state. *Endocrinol Metab Clin North Am*. 2006;35(4):725-738. doi:10.1016/j.ecl.2006.09.006
- Dhatariya KK, Glaser NS, Codner E, Umpierrez GE. Diabetic ketoacidosis. *Nat Rev Dis Primers*. 2020;6(1):40. Published 2020 May 14. doi:10.1038/s41572-020-0165-1