



Universidad del Sureste Escuela de Medicina

Comparativo: CAD y EHH

URGENCIAS

Albores Ocampo Dayan Graciela
Octavo semestre, grupo "B"

Docente: Dr. Romeo Suárez Martínez

Lunes 7 de marzo, 2022
Comitán de Domínguez, Chiapas.

Cetoacidosis y ESTADO HIPEROSMOLAR

CETOACIDOSIS DIABÉTICA	CARACTERÍSTICAS	ESTADO HIPEROSMOLAR
Diabetes Mellitus 1 Adultos Jóvenes	¿En quién es más frecuente?	Diabetes mellitus 2 Adultos Seniles
> 250 mg/dL	Glucosa	> 600 mg/dL (Hi)
< 7.3	pH	Normal
Normal	Osmolaridad	> 320
< 22	HCO ₃	Normal
> 13	Brecha Aniónica	Normal
Presentes (+++)	Cetonas	Pueden o no estar presentes
Normal	Ecd. Neuronal	Estupor o Coma
Respiración: Kussmaul	Signo cardinal	Respiración: Cheyne-stokes