



Universidad: UDS

Campus: Comitán de Domínguez

Facultad: Medicina Humana

Materia: Medicina Interna

Docente: Dra Karina Romero

Alumno: Cárdenas Hernández León Felipe

Semestre: 5to - Grupo: A



Dedicatoria



Medicina Humana

Página 2

*Este trabajo está hecho para generar, preservar y
diseminar el conocimiento.*

By: Leon



THE NBHD

Caso Clínico 2

Paciente masculino 89 años. diabetes de abundante

Ingresado a Urgencias con deshidratación severa,
mal estado general Glucosa $\rightarrow 625$ mg/dl

Urea $\rightarrow 56$, Creatinina $\rightarrow 1.8$

BUN $\rightarrow 30$ NA $\rightarrow 156$ K $\rightarrow 5.0$

CL $\rightarrow 110$

EC $\rightarrow 0$ Celulas epiteliales hemáticas, leucocitos
bacterias 5.0 1020 1000 mg/dl tazo
10 por campos incontable +++

¿ Que diagnósticos tiene mi paciente?
- Acidosis Mixta

¿ Cual es la osmolaridad serica?

$$\rightarrow 156 + \frac{625 - 100}{100} = 156 + 5.266 = 161.266$$

$$\rightarrow 2(161.266) + 625/18 + 30/2.8$$

$$322.532 + 34.72 + 10.71 = 367.962$$

Estubo No cubriero