

*-HISTORIA CLÍNICA-
CLÍNICA MÉDICA "C" Prof. Juan Alonso.*

Cetoacidosis Diabética:

SF, 28 años.

AP: DM tipo 1 en tratamiento con Insulina NPH 20 UI predesayuno, 5 UI prealmuerzo y 5UI precena. Ajustes con insulina cristalina según valores de glicemia capilar que se controla de forma irregular. Desconoce cifras habituales de glicemia.

MC: Fiebre y Dolor abdominal.

*EA: comienza hace 3 días con fiebre de hasta 38° axilar y dolor lumbar derecho, progresivo. En los últimos 2 días 4-5 episodios/día de vómitos biliosos. Poliuria y polidipsia.
En el día de hoy agrega dolor abdominal difuso y vómitos de todo lo ingerido por lo que consulta en emergencia, traída por familiares.*

Al ingreso se destacaba: paciente con tendencia al sueño, bradipsíquica, contesta orientada en tiempo y espacio. Sudorosa, TAx: 38.4°. PA: 95/50. Sat 02: 98%VEA.

PyM: normocoloreadas. Pliegue cutáneo hipoelástico.

BF: lengua seca.

Cv: RR 120 cpm. No soplos. R1 y R2 de intensidad normal. Sin ruidos cardíacos patológicos

PP: polipnea profunda de 30 rpm. MAV presente bilateral sin estertores.

Abd: blando, depresible, doloroso de forma difusa a predominio de región epigástrica y periumbilical. Sin irritación peritoneal. Punto ureteral medio, doloroso a derecha

FFLL: FLD: Guyon, Surraco y maniobra de Giordano positivos. FLI: normal.

PREGUNTAS:

- 1) *¿Cuál o cuáles son sus planteos diagnósticos clínicos? Fundamente.*
- 2) *¿En qué área de la emergencia recibe a esta paciente? Y cuáles serían sus primeras medidas generales?*
- 3) *¿Qué estudios paraclínicos solicitaría de forma urgente? Enumere 4.*
- 4) *¿Qué datos son necesarios para confirmar el o los diagnósticos?*

GASOMETRIA VENOSA:

pH: 7.1

pCO₂: 30 mmHg

pO₂: 78mmHg

HCO₃: 11

BE: -10

Anión GAP: 32.5

K: 3.5

- 5) *¿Cuáles son las medidas terapéuticas que implementaría de forma urgente?*
- 6) *¿Cómo realiza el control evolutivo de la paciente? Clínica y paraclínicamente.*
- 7) *¿Con respecto a la paraclínica, cada cuanto tiempo solicita exámenes de control?*
- 8) *¿Cuándo diría que la CAD está resuelta?*