



Universidad del Sureste

Medicina Humana

Casos clínicos

Ana Ingrid Gordillo Mollinedo

Nombre de la asignatura: Urgencias Médicas

Semestre y grupo: 8°B

Docente: Dr. Romeo Suárez Martínez

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 28 de mayo de 2021.

Caso Clínico

Se trata de paciente femenino de 35 años de edad acude al servicio de urgencias por presentar dolor abdominal de 4 horas de evolución, además de náuseas y vómitos.

Al interrogatorio el paciente te manifiesta dolor en epigastrio y ambos hipocondrios, que se irradia a región lumbar; manifiesta antecedente de litiasis vesicular.

A la EF lo encuentras con los vitales:

fc 105x´

fr 20x´

ta 110/60 mmhg

temp 36.7C

Se encuentra con facies de dolor, craneofacial sin alteraciones, mucosas deshidratadas +, cuello no datos patológicos, se encuentra con buena mecánica ventilatoria, campos pulmonares ventilados, precordio normo dinámico, abdomen con dolor a la palpación en epigastrio así como en hipocondrio derecho con signo Murphy positivo, peristalsis audible, sin datos de irritación peritoneal, GU diferidos, ex+ tremidades integras funcionales.

1.- ¿Cuál sería tu impresión diagnóstica de inicio?

Una Pancreatitis

2.- ¿Cuál sería la causa u origen probable de la patología?

Por obstrucción de conducto pancreático

3.- ¿Qué estudios de laboratorio y de imagen solicitarías para conformar tu diagnóstico?

Nivel sérico lipasa y amilasa, gasometría, BH, PFH, proteína C reactiva.

Estudios de imagen: USG y TAC

4.- Menciona de qué forma abordarías (tratamiento) a este paciente.

- 1.- Restituir volumen con líquidos por vía intravenosa.
- 2.- Si satura <95% realizar gasometría arterial.
- 3.- Vigilar signos vitales.
- 4.- Analgesia para el dolor.
- 5.- Succión gástrica a través de zona nasogástrica, solo si se asocia a íleo parálitico o vómito.
6. profilaxis: uso de ATB si es necesario o ara evitar infecciones.

5.- Menciona 3 escalas de pronóstico/gravedad que puedas usar para esta patología.

Signos de Turner y Cullen, criterio de Ranson, puntuación Apache II.