



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA

“Casos clínicos I”

Javier Octavio Guillén Narváez

“Urgencias médicas”

Semestre: 8°

Grupo: “A”

Dra. Romeo Suárez Martínez

Comitán de Domínguez, Chiapas mayo 2021.

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 encuentras 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, extremidades integrales funcionales.

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

R = Pancreatitis aguda

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

R= Litiasis Vesicular (De origen Biliar)

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

R=, Laboratorio: Biometría Hemática, Química Sanguínea Completa, Tiempos de coagulación, PFH, Glucosa, Gasometría arterial y venosa, Electrolitos Séricos, PCR

Imagen: Ultrasonido., RM y TAC

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

- Sonda nasoyeyunal
- Adecuada hidratación
- Analgésicos de acuerdo a nasoyeyunal la escala del dolor (Buprenorfina)
- Antibióticos profilaxis: Imipenem 500-1000mg c/6-8hrs
- Meropenem 1000mg c/8hrs por 2 semanas
- Quirúrgico: CPRE (Colangio-Pancreatografía Retrograda Endoscópica)

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

Escala de Apache II, Escala de Balthazar, Criterios de Ranson y Escala de Atlanta