

Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Inmunología

Trabajo:

CASO CLINICO

Docente:

Dr. Prado Hernández Ezri Natael

Alumno:

Gordillo López José Luis

Semestre y grupo: 4º "A"

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 23 De Abril del 2021

Acude paciente masculino de 28 años de edad a la sala de urgencias, refiriendo dolor abdominal, náuseas y vómito que inicio hace 12 horas, con un dolor en epigastrio que posteriormente migro a fosa ileaca derecha. A la exploración física se encuentra: Fc 109x', Fr 24, T 38.9oC, PA 100/60 mmHg, signo de Mcburney y blomberg +. Se toma analítica sanguínea reportando Hb 11.8, Hto 44, VCM 78, Leu 17,800, neu 89.

¿Cuál es el estudio de elección para confirmar el dx del paciente?

Ultrasonido

¿Cuál es la primera fase fisiopatologica del evento que tiene el px?

Obstrucción del lumen apendicular causada por hiperplasia linfoid e, fecalitos, tumores o cuerpos extraños como huesos de animales pequeños, o semillas; esto favorece la secreción de moco y el crecimiento bacteriano. dolor abdominal agudo, tipo cólico, localizado en región periumbilical, con incremento rápido de intensidad, antes de 24 horas migra a cuadrante inferior derecho, después del inicio del dolor puede existir náusea y vómitos no muy numerosos (generalmente en 2 ocasiones). Puede haber fiebre de 38° C o más. El dolor se incrementa al caminar y al toser.

¿Qué molecula inmunitaria es la primera en acudir al evento inflamatorio?

Celula: neutrófilos

Citocina: IL1 TNF Y IL 6

¿Cuál es el tx de elección del px?

Apendicetomía