

Nombre del alumno - Carlos Alexis

Espinosa Utrilla

Nombre del docente – Dr. Prado

Hernández Ezri Natanael

Nombre del trabajo – caso clínico

Nombre de la materia – Inmunología

Grado – 4

Grupo – A

Medicina Humana

Caso clínico

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?

R = Ecotomografía abdominal.

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

R = obstrucción de la luz apendicular , luz reducida en comparación con longitud predispone a obstrucción de asa cerrada ,(obstrucción por hiperplasia linfoide ,causas- neoplasias , cuerpos extraños ,fecalitos) , el exudado fibrinoso inicia produce la adherencia de epiplón de las asas delgadas que intentara bloquear el proceso para impedir una peritonitis generalizada .

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

R = (Citosinas, neutrófilos , mastocitos)

¿Cuál es el tx de elección del px?

R = cirugía apendicectomía inmediata