

# ANEURIMSA AORTA ABDOMINAL

Alan Aguilar Nájera

Sinaí López Nájera

Grupo: 3 Grado: "C"

Docente: Dr. Gerardo Cancino

# IDENTIFICACION DEL PACIENTE

- Paciente varón de 65 años con actividad laboral de tipo agrícola. Aporta volante de interconsulta de cirugía para estudio de una dilatación de la aorta abdominal detectada al practicarle una ecografía abdominal por motivo de una consulta por hernia diafragmática sintomática. Antecedentes de operación de apendicitis a los 35 años, fumador de 10 cigarrillos al día y bebedor social, el paciente refiere que solo bebe en acontecimientos. No presenta sintomatología asociada a la dilatación de la aorta.

# EXPLORACIÓN FÍSICA

- Paciente de constitución normal, con buen estado nutricional. A la palpación abdomen globuloso, presenta una cicatriz en fosa iliaca derecha debido a su intervención de apendicitis. A la palpación profunda, en mesogastrio, se percibe una masa pulsátil fuera del reborde costal. Se ausculta soplo sistólico en ambas fosas iliacas. Extremidades de aspecto normal, sin alteraciones, temperatura normal y se palpan pulsos femorales, poplíteos y distales, estos últimos algo disminuidos. Tensión arterial 150/75 mmHg. Índice tobillo/brazo 0,6 bilateralmente. El paciente no refiere claudicación.

# DIAGNOSTICO PRESUNTIVO (SOSPECHA)

- Se tiene sospecha de una Aneurisma de Aorta Abdominal.

# EXAMENES COMPLEMENTARIOS

- Para confirmar el diagnóstico se le realiza una Tomografía Axial Computarizada (TAC) con contraste para obtener datos necesarios anteriormente nombrados, así como conocer las características del cuello del aneurisma, la presencia de calcificaciones, comprobar si el saco está ocupado por un trombo mural y la integridad de la pared arterial para estimar el riesgo de rotura.

# DIAGNOSTICO CONFIRMATORIO

- Aneurisma de Aorta Abdominal (AAA).

- Paciente remitido por parte de cirugía con diagnóstico para valoración y tratamiento. Ante esta situación procede confirmar el diagnóstico y tratándose de un Aneurisma de aorta hay que precisar su tamaño y extensión, así como hacer un seguimiento minucioso de la relación con las arterias ilíacas y viscerales.
- De forma simultánea se hará un seguimiento de su estado general a nivel hematológico, hepático y renal.