



Universidad del Sureste Escuela de Medicina

Materia:

FISIOPATOLOGIA II

Tema:

Caso clínico

Docente:

DR. MARCO POLO RODRIGUEZ ALFONZO

Alumno: Oswaldo Morales Julián

3- "B"

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez Chiapas a 07/11/2020.

Se presenta a urgencias, paciente femenino de 58 años de edad con disnea importante, ansiedad y aumento del esfuerzo ventilatorio.

Antecedentes de importancia:

- HAS de años de evolución, mal apego al tratamiento
- Diabetes tipo 2 de 5 años de evolución, mal apego al tratamiento
- Obesidad morbida
- IAM de cara anterior hace un año.
- Sin control regular después de evento cardiovascular hace un año.

Refiere que desde hace 6 meses ha presentado disnea que ha incrementado (primero era de esfuerzo y actualmente tiene disnea con esfuerzos mínimos), también se refiere ortopnea importante en las últimas semanas.

A la exploración física presenta aumento del esfuerzo respiratorio (FR= 33 rpm), no hay cianosis, se auscultan estertores crepitantes bilateral de predominio en bases pulmonares, ruidos cardíacos con taquicardia, tercer ruido intenso (presenta ritmo de galope), no se perciben soplos; la piel está fría y pálida, diaforesis moderada, PA= 100/70 mmHg, FC= 100 lpm, SpO2= 81%.

Con lo anterior responda

* ¿Qué parámetros del gasto cardíaco están afectados, justifique?

en la relajación isovolumetrica, precarga ya que no hay una correcta estimación del volumen ventricular telediastólico (final de la diástole) porque puede que la válvula mitral se encuentre calcificada o en algún mal estado

* ¿Cuál es la causa de los estertores crepitantes?

La insuficiencia cardíaca izquierda, es decir, un fallo súbito del lado izquierdo del corazón, provoca la acumulación de líquido en los alvéolos, que puede ser provocado por: neumonía, edema pulmonar o hemorragias pulmonares. Y esto a la ves por la HAS de años de evolución de la paciente

* ¿Cuál es la causa de la hipoxemia?

Por la HAS, su diabetes tipo 2 y obesidad morbila, eso provoco una disminución anormal de la presión parcial de oxígeno en la sangre arterial por eso tiene SpO2 de 81% y se debe de considerar también un posible edema pulmonar por el acumulo de sangre o liquido en el alveolo o una embolia pulmonar por un coagulo

* Explique porque hay un ritmo de galope

Puede ser por una insuficiencia mitral durante el llenado rápido.

* ¿Qué sistemas se han activado para mantener el gasto cardíaco a lo largo del año y, cómo estos sistemas han contribuido al deterioro de la paciente?

Habrá una Hipertrofia ventricular para recuperar la fuerza que se perdió luego del IAM y esto provocara que el corazón expulse menos sangre ya que habrá una incapacidad del corazón de bombear suficiente sangre a todo el cuerpo (insuficiencia cardíaca) y presencia de ritmo cardíaco anormal (arritmia), un Latido irregular, Suministro insuficiente de oxígeno al corazón (enfermedad cardíaca isquémica).

* ¿Cuál es su impresión diagnóstica?

Un edema pulmonar causado por una insuficiencia cardiaca ya que el corazón no es capaz de bombear sangre de manera eficiente, por su mal estilo de vida y su edad avanzada