

Oferta de Empleo Público 2017

CUERPO/CATEGORÍA: Funcionarios Superiores de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón.

ESCALA/ESPECIALIDAD: Escala Sanitaria Superior, Médicos de Atención Primaria.

TURNO: Libre Estabilización

CONVOCATORIA: BOA 02/06/2020

CLAVE CONVOCATORIA: 20/0010

EJERCICIOS: Tercero.



# SUPUESTO PRÁCTICO

## 1. MOTIVO DE CONSULTA

Acude al Servicio de Urgencias del Hospital por disnea progresiva.

#### 2. ANTECEDENTES:

Valoración general: Edad: 81 años

**Condición**: Buen nivel cognitivo y funcionalidad en Residencia; movilización y actividades dentro del entorno.

**Voluntades anticipadas**: La paciente ha expresado el deseo de evitar maniobras invasivas y estudios en profundidad.

#### **Antecedentes médicos:**

Hipertensión arterial (HTA)

Diabetes Mellitus tipo II de más de 20 años de evolución.

Insuficiencia Renal Crónica grado 3

Artrosis de ambas rodillas que dificultan ABVD

Hipercolesterolemia

Cardiopatía isquémica: Cateterismo previo con stent en arteria descendente anterior (DA);

lesiones en arteria coronaria derecha (CD) y diagonal no tratadas.

Fibrilación auricular (FA) permanente, en tratamiento con anticoagulante.

Insuficiencia cardíaca.

**Cirugías previas:** Faquectomía, colecistectomía, apendicetomía, cirugía de cadera izquierda y tratamiento para cardiopatía isquémica.

#### 3. TRATAMIENTO HABITUAL

- Telmisartán 40 mg, 1/día.
- Amlodipino 5 mg, 1/día.
- Furosemida 40 mg, cada 12 h.
- Omeprazol 20 mg, 1/día.
- Nitroglicerina en parche transdérmico de liberación prolongada de 5 mg/24 h, 1/día.
- Espironolactona 25 mg, 1/día.
- Escitalopram 10 mg, 1/día.
- Gabapentina 300 mg, cada 12 h.
- Rivaroxabán 15 mg, cada 24 h.
- Tramadol/paracetamol: 37.5/325 cada 6 h.
- Simvastatina 40 mg, 1 /dia.
- Metformina 850 mg. 1/12 h.



#### 4. HISTORIA ACTUAL

La paciente y su familia refieren un incremento de la disnea en el último mes o mes y medio, acentuado en los últimos dos días.

Síntomas adicionales: sensación opresiva ocasional retroesternal y edema en extremidades inferiores (EEII).

Tratamiento previo por médico de atención primaria (MAP) con furosemida subcutánea, sin mejora.

### 5. EXPLORACIÓN FÍSICA

- Constantes: PA: 174/96 mmHg; FC: 91 lpm; Ta: 36.1°C; SatO2 (respirando aire ambiente): 85%
- **Estado general**: Paciente consciente y orientada, con discurso coherente. Hipoacusia. Disnea conversacional y con mínimos esfuerzos. Ingurgitación yugular (IY) ++, palidez, piel seca, bien perfundida.
- **Auscultación cardíaca**: Tonos arrítmicos. Soplo pansistólico panfocal, predominante en válvula mitral y aórtica, con irradiación a cuello y axila.
- **Auscultación pulmonar**: Hipoventilación en hemitórax derecho, con disminución de la transmisión vocal a ese nivel y matidez a la percusión. Crepitantes en base pulmonar izquierda.
- Abdomen: Blando y depresible. Hepatomegalia sin esplenomegalia.
- Extremidades inferiores (EEII): Edema con fóvea hasta rodillas. Sin signos de trombosis venosa profunda (TVP). Pulsos presentes y simétricos.

## **6. EXAMENES COMPLEMENTARIOS:**

**Analítica:** Bioquímica: glucosa 131 mg/dl; creatinina 2,90 mg7dl; NTpro BNP 4053 pg/ml, sodio 140 mmol/L, potasio 5.03 mmol/L. Filtrado Glomerular Estimado 35 ml/m.

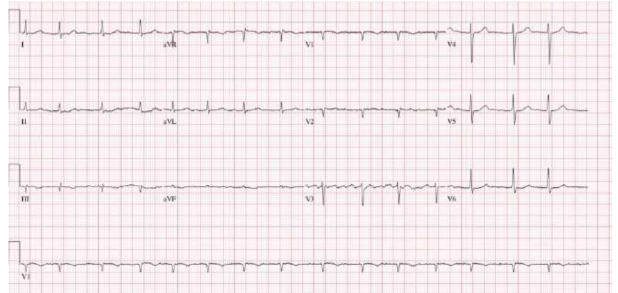
Gasometría venosa: pH 7,3, lactato 2.3 mmol/L

Hemograma: Hb 7,5 g/dl, VCM 66 fl, 3500 leucocitos/mm3; 159000 plaquetas/mm3

ECG:



Instituto Aragonés de Administración Pública







## **PREGUNTAS**

- 1. Valoración de las pruebas complementarias. (4 puntos)
- 2. Qué otras pruebas consideras que son necesarias realizar. (2 puntos)
- 3. Diagnósticos diferenciales. (2 puntos)
- 4. Valoración diagnóstica. (2 puntos)
- 5. Consideraciones sobre el tratamiento actual del paciente. (2 puntos)
- 6. Nueva pauta terapéutica. (4 puntos)
- 7. Qué escalas diagnósticas y de valoración proponer realizar. Cognitivas y de valoración del riesgo tromboembólico y hemorrágico. (4 puntos)