

# Talleres Integrados III

## Caso clínico Neumología

Hospital General Universitario de Alicante

María del Pilar Lloret Madrid

**MOTIVO DE CONSULTA:** Mujer de 73 años que acude a Urgencias por tos productiva y fiebre.

❖ **Antecedentes personales:**

- No RAM. No DM. HTA y DLP en tto.
- Hernias discales
- Osteoporosis
- No hábitos tóxicos. Fumadora pasiva
- No antecedentes neumológicos de interés

❖ Tratamiento habitual: AAS, Emcorectic, ácido risedrónico, Omeprazol y Simvastatina.

**ENFERMEDAD ACTUAL:** Mujer de 73 años que acude a urgencias por tos con expectoración blanquecina y fiebre de 5 días de evolución. Presenta un cuadro de tos seca de 7 meses de evolución (septiembre 2015), que ha sido tratada en numerosas ocasiones por su MAP con antibióticos y antitusígenos sin mejoría clínica evidente.

❖ **Exploración física:**

- Consciente y orientada, normohidratada y normoperfundida. Eupneica. Tª 36,4°C, FC 86 lpm, TA 124/68 mmHg
- AC: rítmica sin soplos
- AP: MVC, sin alteraciones
- Abdomen: blando y depresible, con leve dolor a la palpación en hipocondrio derecho

❖ **Pruebas complementarias:**

- **AS:** destaca elevación de PCR (2,34 mg/dl), lactato deshidrogenasa (268 U/L), fosfatasa alcalina (100 U/L) y marcadores tumorales CEA y CYFRA positivos.

❖ **TACAR TORACO-ABDOMINAL:**

# IMAGEN 1

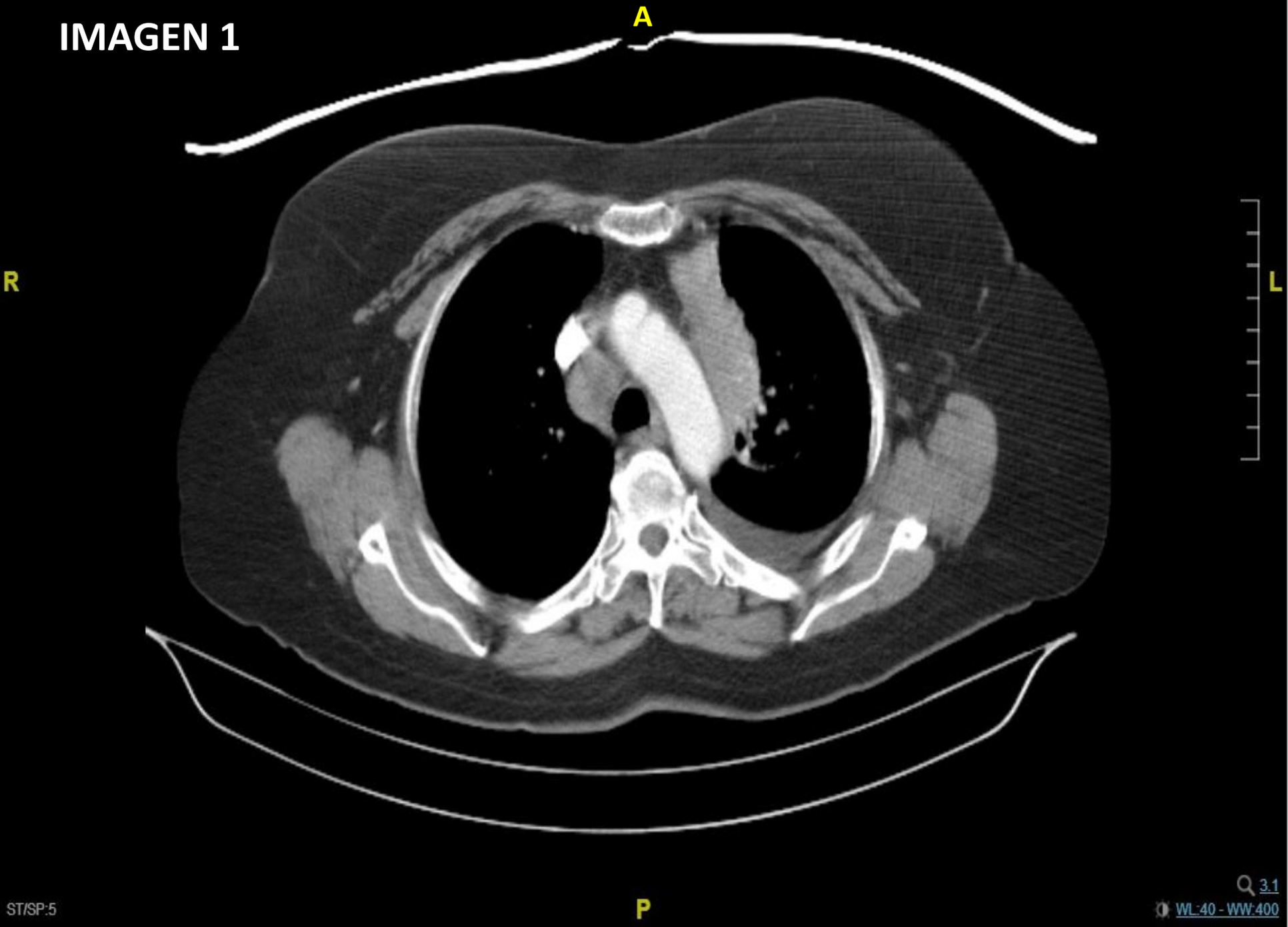


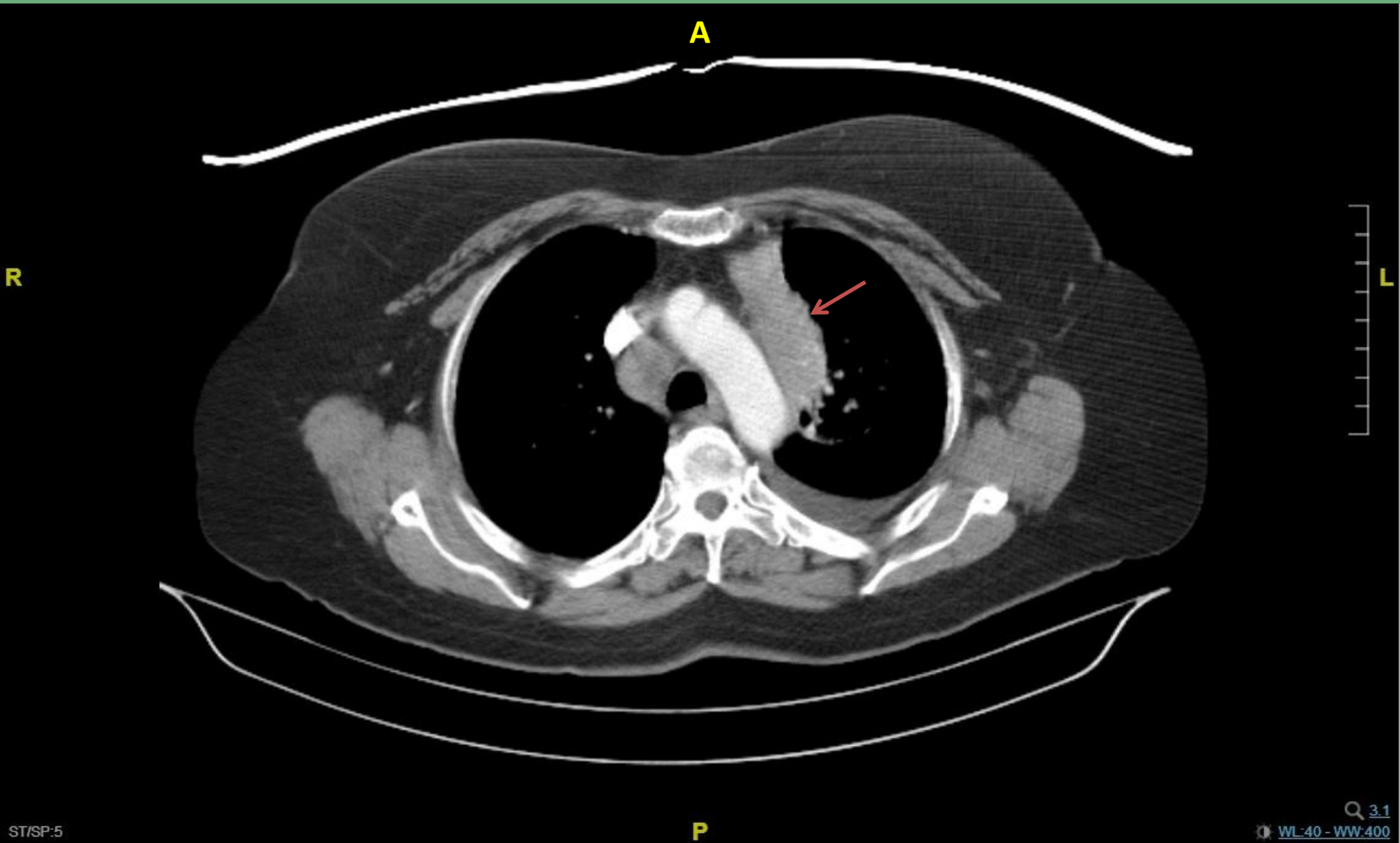
IMAGEN 2

A

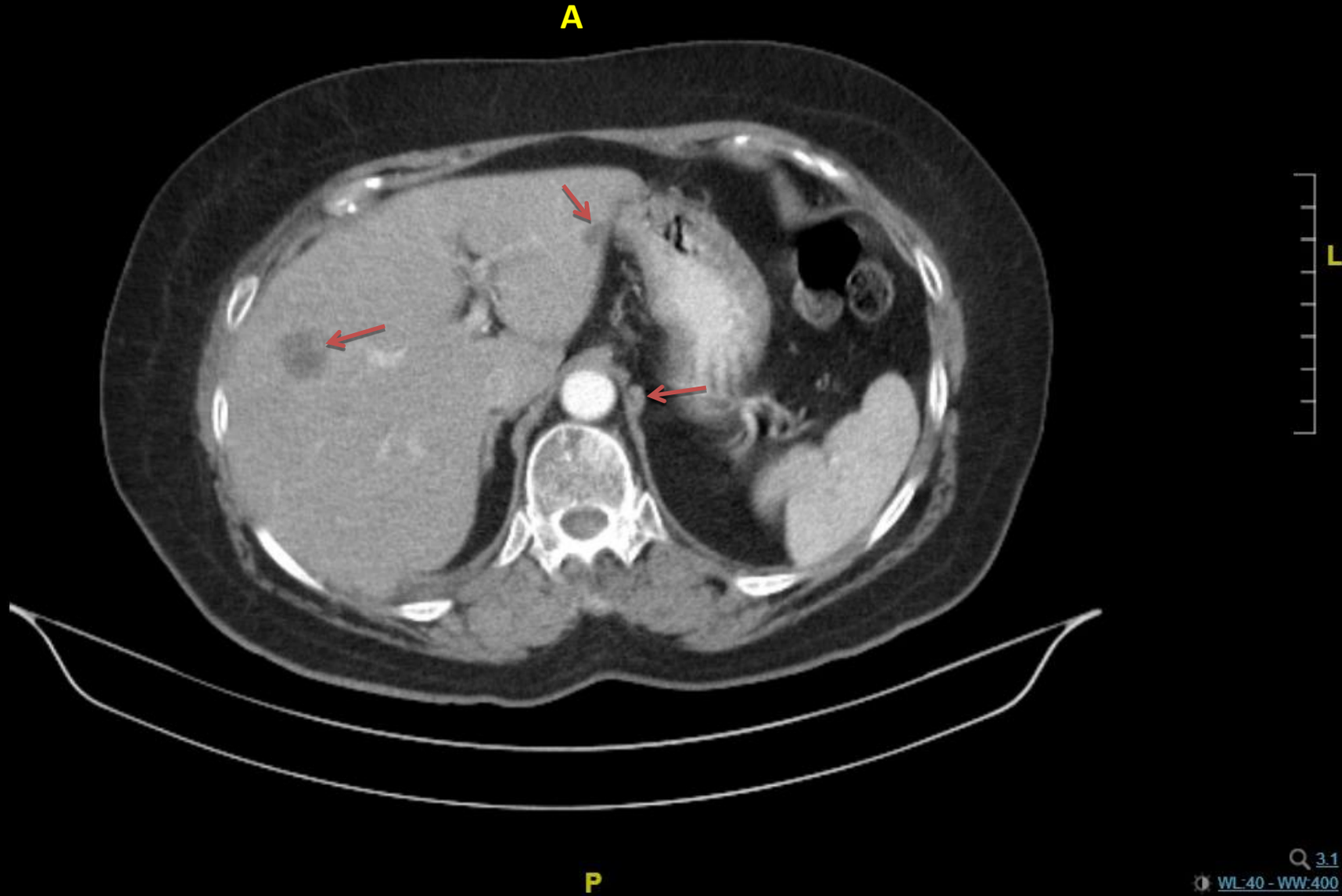


P

Descripción Imagen 1 (toráx): Consolidación parenquimatosa en LSI en contacto con pleura mediastínica y que parte de la porción superior del hilio izquierdo (flecha). Se visualiza también un patrón micronodular bilateral y algunas adenopatías hiliares ipsilaterales y mediastínicas. Pequeño derrame pleural izquierdo.



Descripción Imagen 2 (abdomen): Se observan varios nódulos hipodensos hepáticos de características metastásicas. También se visualizan pequeños nódulos suprarrenales izquierdos de características metastásicas.



# DIAGNÓSTICO POR IMAGEN

**Sospecha de neoplasia pulmonar en LSI, con diseminación metastásica pulmonar, hepática y suprarrenal**