



**ID: 34-21**

## EL ATAQUE DE LAS GALLINAS ASESINAS

\*Autores: Elena Sanz Rodríguez, Juan Margallo Iribarnegaray, Arantzazu Mata Martínez

\*Centro de trabajo: CS Guayaba, Hospital Universitario Doce de Octubre, Servicio de Neumología, CS Las Calesas.

## MOTIVO CONSULTA Y EXPLORACIÓN FÍSICA

Varón de 65 años con antecedentes de hipertensión arterial. Trabajó como electricista y está recién jubilado. Acude al centro de salud por disnea, tos seca y febrícula de 24 horas de evolución. El cuadro comenzó tras limpiar un gallinero que tiene en la casa del pueblo, al que se ha mudado definitivamente hace una semana. En la exploración física presenta algún roncus y crepitantes finos inspiratorios. Ante la sospecha de infección respiratoria se decide tratamiento con levofloxacino durante una semana.

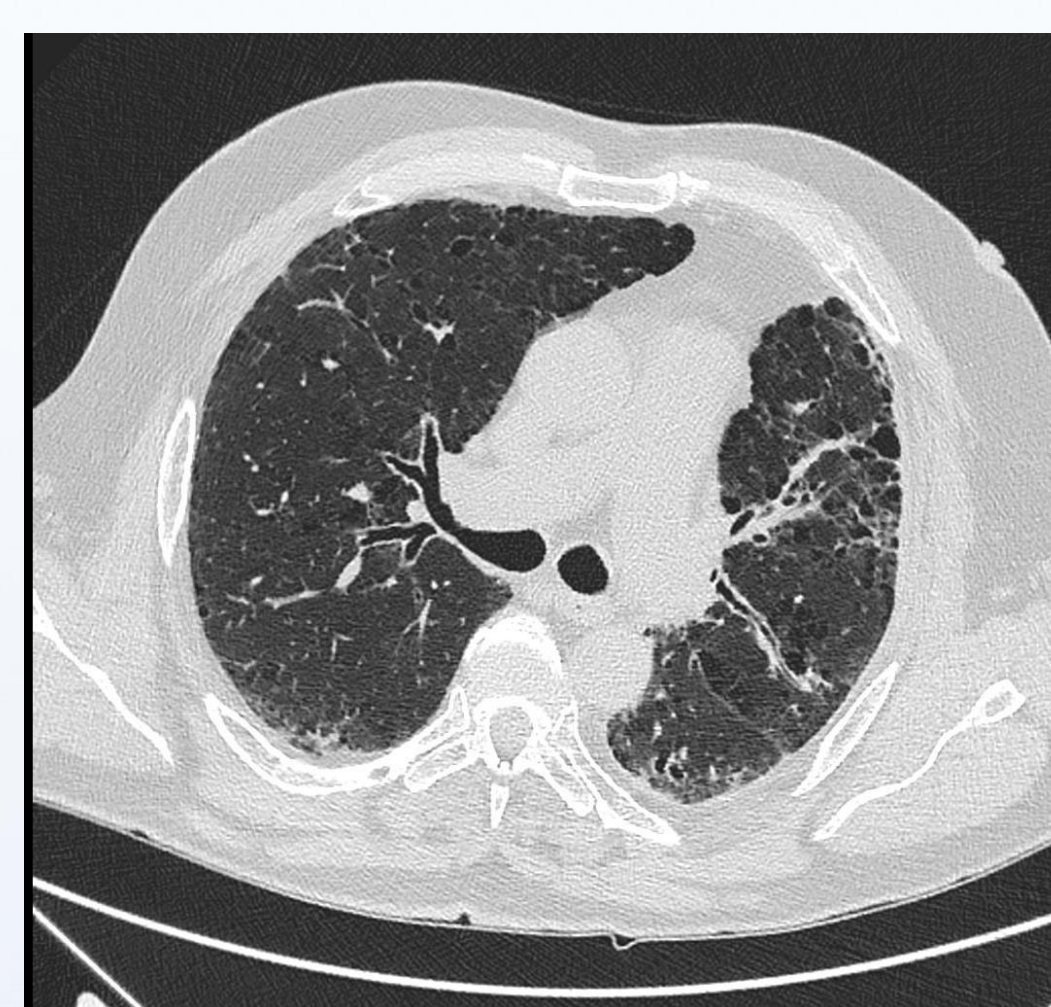
## DESARROLLO

Acude a revisión a los 10 días con resolución completa de la clínica. Aproximadamente al mes consulta por un cuadro similar, también relacionado con la limpieza del gallinero. Interrogándole refiere que ha presentado episodios similares en el pasado, sobre todo en verano y en vacaciones cuando iba a la casa del pueblo en la que ahora reside.

Se solicitó radiografía de tórax en la que presentaba pérdida de volumen del pulmón izquierdo, pinzamiento de dicho seno costofrénico y un patrón intersticial bilateral. Se derivó a Neumología y se completó el estudio con TC torácico que confirmó la afectación intersticial, espirometría que mostró un patrón restrictivo y una biopsia pulmonar que mostraba datos sugestivos de neumonitis por hipersensibilidad (NH). Tras la retirada de las gallinas el paciente presentó mejoría.



Radiografía de tórax



TC torácico

## DIAGNÓSTICO

**Neumonitis por hipersensibilidad**

## CONCLUSIÓN

La NH es una patología relativamente frecuente dentro de las enfermedades intersticiales. Es fundamental valorar las exposiciones ambientales ante un patrón intersticial.

### PALABRAS CLAVE:

disnea, enfermedades pulmonares intersticiales, neumonitis por hipersensibilidad a aves.