

# CAMBIOS RADIOLÓGICOS DE LA GRIPE A EN 12 HORAS

Carla Blanco Pino, Dolores Elisa Soffiantini Campoamor, Fernando Rodero Álvarez, Francisco José Esteban Fuentes, Silvia Soler Adan, Rosa María Abad Laguía

## HISTORIA CLÍNICA

Mujer de 75 años traída por el 061 por aumento progresivo de disnea de 1 semana, fiebre y esputo hemoptoico.

### **ANTECEDENTES PERSONALES:**

HTA, DM tipo II, déficit de Ig A sin repercusión clínica y obesidad.

### **EXPLORACIÓN:**

Importante trabajo respiratorio, taquipnea y saturación 86%. A la auscultación respiratoria presenta múltiples roncus y sibilantes dispersos.

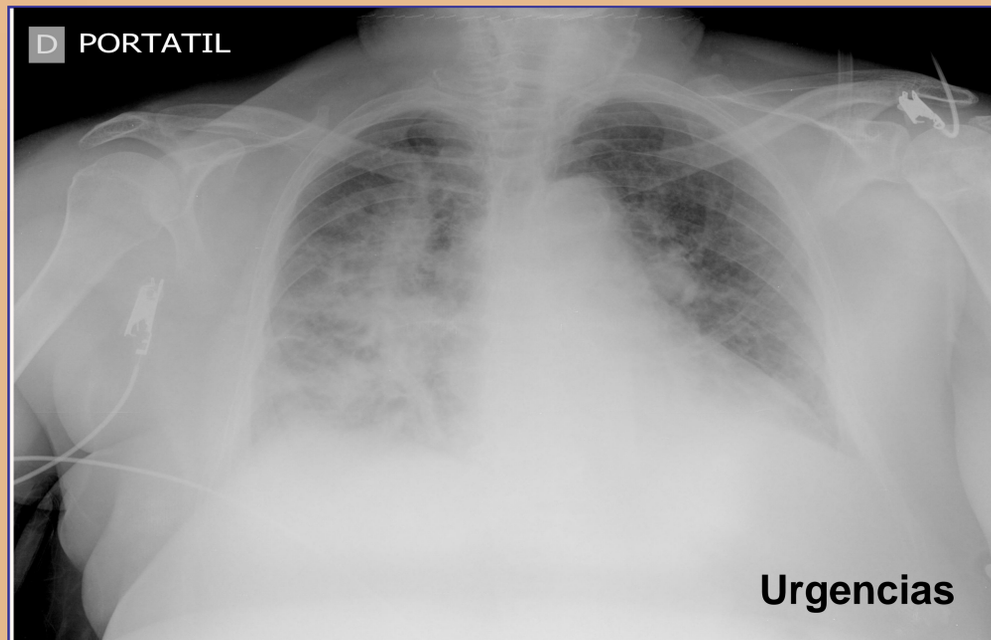
## PRUEBAS COMPLEMENTARIAS

**ECG:** Taquicardia sinusal a 100 lpm, extrasistolia frecuente.

**RX TORAX:** Condensación con broncograma aéreo en hemitorax derecho. Cardiomegalia. Pinzamiento de senos costofrénicos.

**RX TORAX(12H PREVIAS):** engrosamiento intersticial peribroncovascular central inespecífico y borramiento de ambos senos costofrénicos.

**ANALÍTICA:** leucocitos 6970 mmcc, 83.2%. PCR>90 mg/L, LDH 752 IU/L, acidosis respiratoria.



## EVOLUCIÓN

Ingresa en UCI con tratamiento broncodilatador, antibioterapia, antivirales, corticoides y BIPAP. Se realizó PCR para gripe con resultado positivo para tipo A.

Durante su ingreso se producen múltiples complicaciones: neumonía basal derecha, insuficiencia respiratoria aguda y acidosis respiratoria; fibrilación auricular rápida, edema agudo de pulmón con derrame pleural bilateral; múltiples infecciones concomitantes hasta su Exitus tras dos meses.

## DIAGNÓSTICO

### GRIPE A

## CONCLUSIONES

El Influenzavirus es el causante de aproximadamente el 25% de los procesos febriles agudos de la temporada de gripe. El diagnóstico es clínico. El tratamiento sintomático, si no se produce complicación. Las complicaciones más frecuentes son las respiratorias y los más susceptibles son > 65 años, niños y pacientes con enfermedades crónicas. La vacunación es la medida básica más eficaz para prevenir la gripe y reducir el impacto de la epidemia.