

## MOTIVO DE CONSULTA

Paciente varón de 70 años, que avisa por expectoración verdosa, fiebre elevada y disnea de 2 días de evolución. Antecedentes : Diabetes Tipo II, EPOC y en tratamiento con hemodiálisis, tratado con Metformina, y Salbutamol.

## EXPLORACIÓN FÍSICA

Tª: 38.2°C, FR: 18rpm. FC: 86lpm.  
TA: 140/85. Sat O2: 87%.  
Consciente, orientado, colaborador, ligera taquipnea, sudoroso y palidez cutánea.  
AC: Rítmica y sin soplos.  
AP: Roncus diseminados en ambos campos pulmonares. Resto normal.

## DERIVACIÓN

Se administra salbutamol con mejoría relativa y se deriva a hospital para completar estudio.

## PRUEBAS COMPLEMENTARIAS

Gasometría arterial (pH: 7.35, pO2: 60, PCO2: 45), Radiografía de tórax (Condensación de patrón alveolar en LID), Analítica general (destaca leucocitosis 17.000, con desviación a la izquierda (Neutrófilos 80%).

## DIAGNÓSTICO

## NEUMONÍA ADQUIRIDA EN LA COMUNIDAD (NAC)

## TRATAMIENTO

Amoxicilina-Clavulánico 875/125mg/8h.  
Salbutamol/6h y Paracetamol 1gr/8h.  
Se realiza seguimiento en Atención Primaria, recomendando vacuna neumocócica conjugada 13 valente.

## BIBLIOGRAFIA



## MÁS VALE PREVENIR QUE CURAR

Martínez Arribas, Rocío (1)  
Puñal Pérez, Ángel (1)  
Guerrero Ramírez, Silvia (2)  
Hernández Díaz, Jesús (3)

(1) CS. Bargas.  
(2) CS. Mora  
(3) CS. Los olivos (Olías del Rey)

## ESTRATEGIA PRÁCTICA DE ACTUACIÓN

La vacunación es la medida más efectiva para la prevención de la enfermedad neumocócica invasiva (ENI), siendo indicada la vacuna conjugada 13 valente para grupos de riesgo como enfermedad respiratoria y cardíaca crónica, diabetes mellitus o poblaciones especiales que predispongan a una enfermedad neumocócica invasiva (VIH o enfermedad de células falciformes). Los pacientes con enfermedades predisponentes se podrían beneficiar de esta vacuna si se recomienda durante las visitas médicas.

Zubizarreta Alberdi R, Louro González A. "Información para pacientes sobre la Vacuna frente al Neumococo". [acceso 15/04/2016]. Disponible en: [http://www.fisterra.com/salud/4vacunas/vacuna\\_neumococo.asp](http://www.fisterra.com/salud/4vacunas/vacuna_neumococo.asp)

Arencibia Jiménez M, Navarro Gracia JF, Delgado de los Reyes JA, Pérez Torregrosa G, López Parra D, López García P. "Oportunidades perdidas de vacunación antineumocócica. ¿se puede hacer algo más en prevención?" Archivos de Bronconeumología [acceso 15/04/2016]. Disponible en: <http://www.archbronconeumol.org/es/opportunidades-perdidas-vacunacion-antineumococica-se/articulo/S0300289613003116/>

Agencia española de medicamentos y productos sanitarios. Informe de utilidad terapéutica vacuna antineumocócica conjugada de 13 serotipos, prevenar 13. Informe de abril 2013. [acceso 15/04/2016]. Disponible en: [http://www.aemps.gob.es/medicamentosUsoHumano/vacunas/infoUtiTerapeutica/docs/infUtiTemp\\_Prevenar13.pdf](http://www.aemps.gob.es/medicamentosUsoHumano/vacunas/infoUtiTerapeutica/docs/infUtiTemp_Prevenar13.pdf)

Documento de consenso sobre la vacunación antineumocócica en el adulto con patología de base. Rev Esp Quimioter 2013;26(3):xx-xx (Aprobación de 16 sociedades científicas: Sociedad Española de Quimioterapia, Infección y Vacunas (SEQ) 2 Asociación Española de Vacunología (AEV) 3 Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC) 4 Sociedad Española de Geriátrica y Gerontología (SEGG) 5 Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) 6 Sociedad Española de Medicina Familiar y Comunitaria (SEMFYC) 7 Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC) 8 Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI) 9 Sociedad Española de Medicina Preventiva, Salud Pública e Higiene (SEMPSPH) 10 Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN) 11 Sociedad Española de Médicos Generales y de Familia (SEMIG) 12 Sociedad Española de Nefrología (SEN) 13 Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR) 14 Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) 15 Sociedad Española de Patología Digestiva (SEPD) 16 Sociedad Española de Reumatología (SER).

