



929 - ANÁLISIS DESCRIPTIVO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE PACIENTES CON NEUMONÍA VALORADOS EN UN HOSPITAL DE DÍA DE MEDICINA INTERNA A LO LARGO DE LOS MESES DE ENERO A MARZO

Belén Andrés del Olmo, Alejandra García García, María del Mar Gallego Alonso-Colmenares, Almudena Marcelo Ayala, Ester Martín Higuera y Neera Toledo Samaniego

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España.

Resumen

Objetivos: Describir las características de los pacientes diagnosticados de Neumonía en diferentes unidades que han sido derivados a nuestro Hospital de día de medicina interna a lo largo de 3 meses, y evaluar el seguimiento de los mismos.

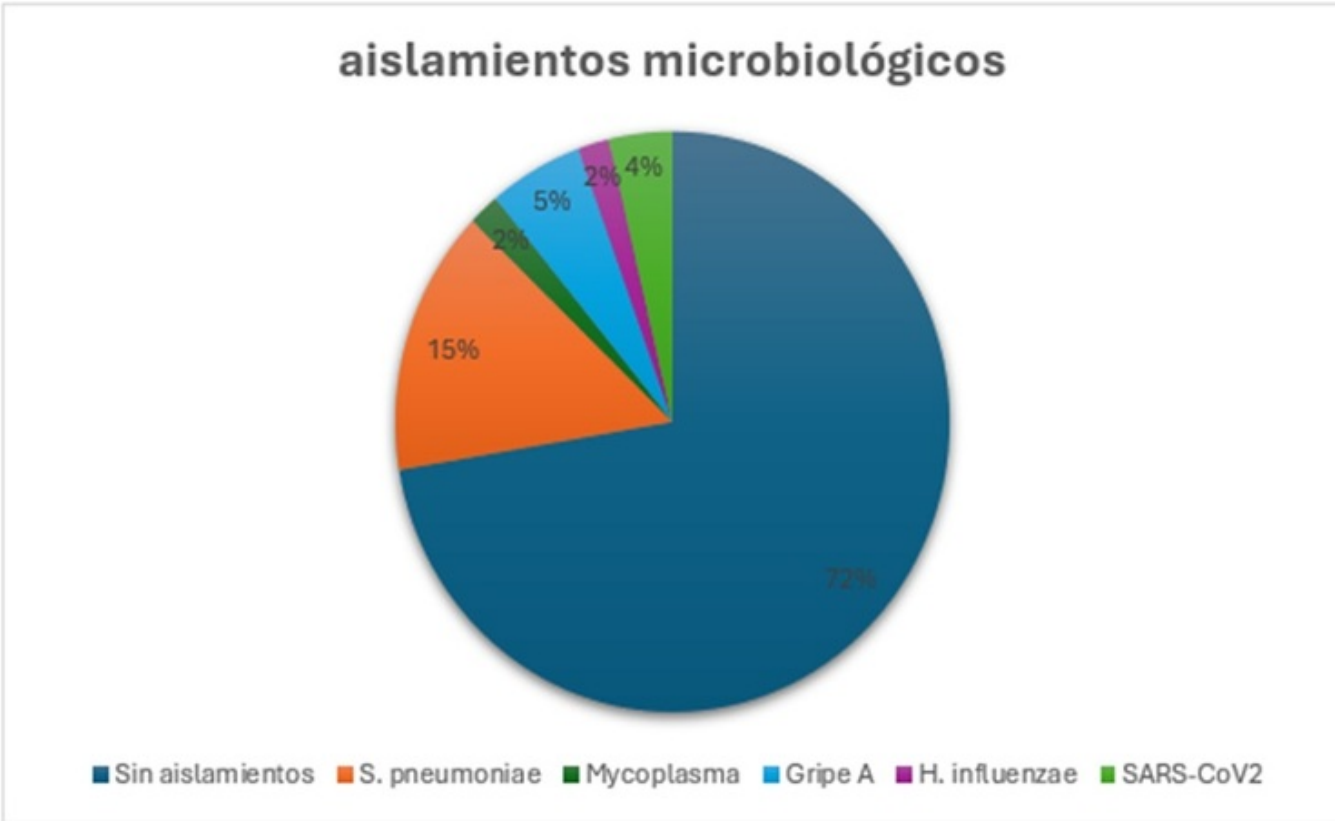
Métodos: Se trata de un estudio observacional descriptivo y retrospectivo en el que se incluyeron todos los pacientes con diagnóstico de neumonía derivados a nuestro hospital de día durante el periodo comprendido entre el 1 de enero y el 31 de marzo de 2024. Realizando el análisis estadístico mediante SPSS.

Resultados: Se analizaron 54 pacientes, de los cuales un 56,1% eran varones con una edad media de 43 años. El 64,9% eran caucásicos, siendo un 26,3% de origen latinoamericano. En cuanto a la procedencia se especifica en la figura 1. El 72,2% de los pacientes presentaban un único foco, siendo el 11,1% bilobares y el 16,7% multifocales. Se realizaron dos escalas de gravedad que fueron la escala FINE y la escala CURB65 (tablas). La PCR al diagnóstico varió de 11,3 a 340,8 mg/L con una media de 148,7 y una mediana de 169,85. En cuanto a la procalcitonina, no se pidió en 8 pacientes, en el resto varió desde 0,02 a 9,82 µg/L con una media de 0,56 y una mediana de 0,11. Presentaron insuficiencia respiratoria al diagnóstico el 22,2%. Únicamente un 12,3% presentó derrame pleural. En ningún paciente se realizó fibrobroncoscopia diagnóstica. En cuanto a los aislamientos microbiológicos se especifican en la figura 2. En un 44,4% se trató con cefalosporinas y azitromicina, 20,3% de los pacientes se trató con cefalosporinas en monoterapia, al igual que con quinolonas. 9,3% fueron tratados con amoxicilina-clavulánico, 3,7% se trató con piperacilina-tazobactam. Hubo un paciente tratado con cefalosporinas y quinolonas, uno con meropenem y doxiciclina y otro con cefalosporinas y oseltamivir. La media de días de evolución desde el alta hasta nuestra valoración fue de 4,75 días con una mediana de 4,0, con una media de 0,94 visitas posteriores siendo desde 0 hasta un máximo de 6 visitas. Únicamente reingresó un 9,25% y no hubo ningún fallecimiento.

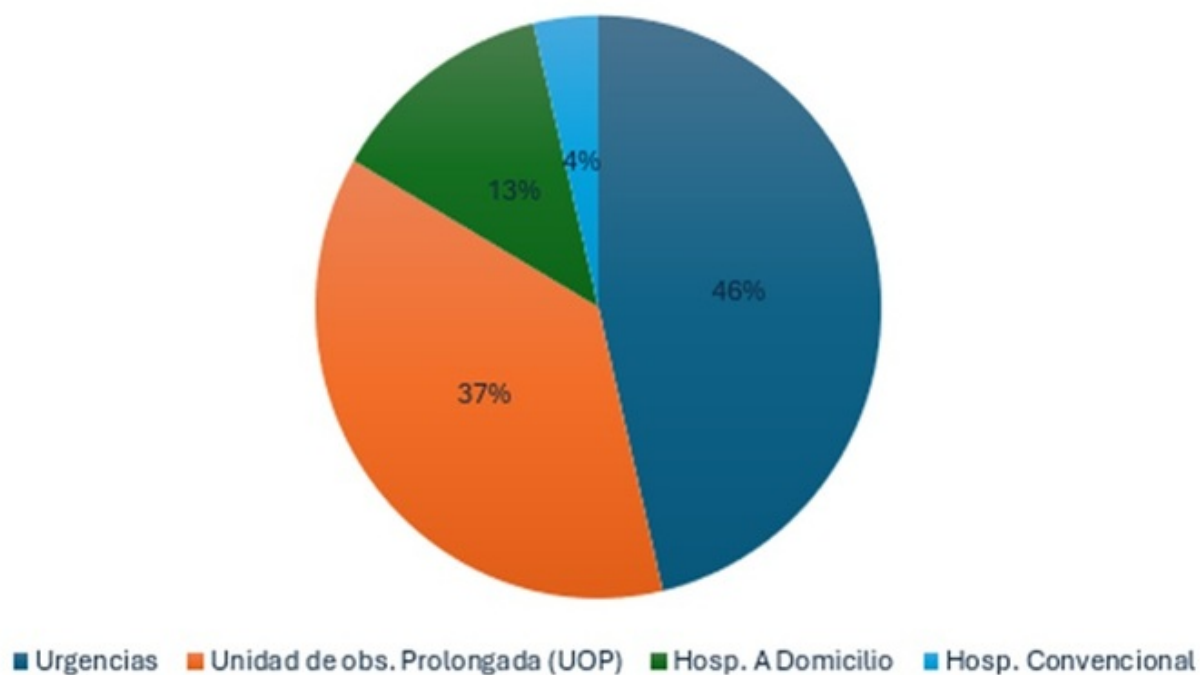
| Tabla 1 | |
|----------|-------|
| FINE I | 72,2% |
| FINE II | 9,25% |
| FINE III | 9,25% |

| | |
|---------|-------|
| FINE IV | 9,25% |
|---------|-------|

| | |
|---------|-------|
| Tabla 2 | |
| 0 | 85,1% |
| 1 | 9,25% |
| 2 | 5,5% |



Precedencia del Paciente



Conclusiones: La mayoría de los pacientes valorados presentaban diagnóstico de Neumonía de bajo riesgo con una puntuación en la escala de FINE de I. El microorganismo más frecuentemente aislado fue el *S. pneumoniae* al igual que en otras series de casos. Siendo más de la mitad tratados con cefalosporinas en monoterapia o asociados a otros antimicrobianos.