



806 - SEROTIPOS DE LA ENFERMEDAD NEUMOCÓCICA INVASORA Y SITUACIÓN VACUNAL EN LOS CASOS HOSPITALIZADOS EN EL AÑO 2025 EN UN HOSPITAL DE SEGUNDO NIVEL

M.R. Heredia Ruiz, J.A. Villén Santiago, A.I. Marroquí Calero, C. Blanco Maldonado, B. O'Donnell Cortés, M.R. Lorenzo Ortega

Servicio Andaluz de Salud.

Resumen

Antecedentes/Objetivos: Describir los serotipos causantes de la enfermedad neumocócica invasora (ENI) y la vacunación antineumocócica en pacientes hospitalizados con diagnóstico de ENI durante el año 2025.

Métodos: Estudio transversal descriptivo de los casos de ENI declarados y hospitalizados entre enero y diciembre del 2025.

Resultados: Durante 2025 se identificaron 50 casos de ENI que fueron hospitalizados. La mayoría fueron hombres, con una media de edad de 61,2 años. El 88% presentaba al menos un factor de riesgo, siendo los más frecuentes la patología oncohematológica, las enfermedades respiratorias crónicas, el tabaquismo y la diabetes; únicamente el 12% no presentaba factores de riesgo conocidos. Los casos se concentraron principalmente en los meses de invierno y la presentación clínica más frecuente fue la neumonía. La mayoría de los serotipos fueron tipables, destacando los serotipos 8, 3, 4 y 16F. Una tercera parte de los pacientes presentaba antecedentes de vacunación antineumocócica, observándose que el 59% de estos casos se asociaron a serotipos no vacunales. Antes del episodio de ENI, el 78% de los pacientes presentaba indicación de vacunación, mientras que, tras el episodio, dos terceras partes de los casos eran vacunables, lo que permitió identificar oportunidades perdidas de vacunación.

Conclusiones/Recomendaciones: La ENI sigue representando un reto relevante en población adulta con factores de riesgo, y el ingreso hospitalario constituye una oportunidad clave para reforzar estrategias de prevención secundaria y reducir futuras oportunidades perdidas de vacunación.