

347/4054 - PATRÓN TEMPORAL DE VACUNACIÓN NEUMOCÓCICA 13 VALENTE

M. Maestro Ibáñez^a, J. Breva Aymerich^b, M. Novés Nadal^c, P. Hsu^d y M. Hernández Alabart^e

^aMédico de Familia. Centro de Atención Primaria Llibertat. Reus. Tarragona. ^bMédico de Familia. Centro de Salud de Constantí. Tarragona. ^cMédico de Familia. Centro de Atención Primaria Jaume Primer. Tarragona. ^dMédico de Familia. Centro de Salud Reus-2. Tarragona. ^eEnfermera. Centro de Salud Llibertat. Reus-3. Tarragona.

Resumen

Objetivos: Valorar el patrón temporal y el tiempo transcurrido desde el consejo hasta vacunación con antineumocócica 13-valente en población mayor de 60 años.

Metodología: Estudio realizado en 4 Centros de Salud de Atención Primaria. Variables: número total de pacientes que se les realizó el consejo vacunal con vacuna antineumocócica de polisacáridos conjugados 13-valente, durante un año de seguimiento. De estos: edad, sexo. Factores de riesgo: enf. cardíacas, DM2, enf. respiratorias, enf. hepáticas, alcoholismo/tabaquismo, pacientes inmunodeprimidos; enf. renal o síndrome nefrótico, enf. reumatólogicas autoinmunes, VIH y asplenia. Estudio longitudinal retrospectivo. Análisis estadístico mediante tablas de frecuencia y descriptivos de todos los datos.

Resultados: De un total de 597 pacientes aconsejados con antineumocócica 13; finalmente se vacunaron 151 (25%), siendo 44,1% mujeres y 55,9% hombres con una edad media de 74 años. Factores de riesgo: enf. cardíacas 51,8%, DM2 26,3%, enf. respiratorias 20,7%, enf. hepáticas 3,2%, alcoholismo/tabaquismo 2,4%, inmunodeprimidos 5,1%, enf. renal/síndrome nefrótico 7,8%, enf. reumatólogicas autoinmunes 7,1%, VIH 1,2% y asplenia 1%. Observándose las siguientes vacunaciones y tiempos medios desde consejo siendo (nº vacs/días transcurridos desde consejo) por meses: enero 17/13, febrero 11/10, marzo 6/20, abril 3/18 mayo 9/9, junio 11/15, julio 12/17, agosto 9/22, septiembre 17/9, octubre 16/10, noviembre 22/5 y diciembre 18/7.

Conclusiones: 1. Durante el periodo de seguimiento se registraron un total 151 vacunas que representan una efectividad media del 25%, 2. Se observó claro patrón temporal en cuanto a aumento del número de vacunaciones y un descenso de días transcurridos desde consejo en el periodo final anual que coincide con factores estacionales y periodo de consejo y vacunación gripe.

Palabras clave: Vacuna. Vacunación antineumocócica 13-valente. Factores de riesgo.