



212/783 - TASA DE VACUNACIÓN CON PNC13 EN EL ABS GARRAF RURAL 2015-2016

F. Paniccia Cuoco^a, M.L. Calvet Valera^b, M. Rey Seoane^c, L. Vico Beso^b, E. Zúñiga Cedo^d y A. Blanco Rubio^a

^aMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria; ^bMédico de Familia. Centro de Atención Primaria Roquetes. Sant Pere de Ribes. ^cMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Atención Primaria El Castell. Castelldefels. ^dMédico de Familia. Centro de Atención Primaria Jaume I. Vilanova.

Resumen

Objetivos: Conocer la incidencia de vacunación con la antineumocócica conjugada 13-valente en la población adulta del EAP Garraf Rural desde el 16/02/2015 al 16/02/2016. Describir las principales características de dicha población vacunada y saber cuántos cumplen criterios de financiación.

Metodología: Se incluyen a todos los pacientes adultos vacunados (Pnc13) desde el 16/02/2015 al 16/02/2016 en el EAP Garraf Rural registrados por enfermería en el E-cap. Es un estudio observacional en el que se realiza un análisis descriptivo y se determina la incidencia en dicho periodo.

Resultados: La media de edad de los paciente vacunados con Pnc13 es de 65 años (47-81); Existe mayor prevalencia de vacunados en varones 71,4% con respecto a las mujeres 28,6%. Un 38% de la población estudiada es fumadora activa en el momento del estudio. Un 47,6% presenta patología cardiovascular, un 33,3% diabéticos, un 33,3% con enfermedad pulmonar, y un 47,6% tenían patología renal. Contabilizamos un 14,2% de pacientes con tumor no solido, un 28,5% inmunodeprimidos, un 14,2% de pacientes están trasplantados, sin contar paciente esplenectomizados, con implante coclear o con fístulas de LCR.

Conclusiones: Se contabilizan 21 pacientes vacunados con Pnc13 de pacientes en el ABS Garraf Rural. Un 0,07% de población se ha vacunado con Pnc13 entre 16/02/2015-16/02/2016. El 76,1% de los vacunados con Pnc13 tenían criterios de financiación. La mayor parte de los vacunados por Pnc13 ya estaban vacunados con la Pn23.

Palabras clave: Vacuna. PNC13. Antineumocócica. Población. Cobertura.