

Perfil epidemiológico y cobertura vacunal en pacientes esplenectomizados en un área sanitaria de Murcia (1993-2012)

26/06/2017

Molina Y, Romera F, Péres J, Peregrín N, Góngora D. *Enfermería Clínica disponible on line 22 de marzo de 2017*

Debido al alto riesgo de infecciones de los pacientes asplénicos, los autores diseñan un estudio transversal llevado a cabo en un área sanitaria de la Región de Murcia entre 1993 y 2012 cuya población de estudio fueron los pacientes esplenectomizados durante ese periodo, según el CMBD, y sus coberturas de vacunación. Los pacientes fueron clasificados según la causa de la cirugía (neoplasias, hemopatías, traumatismos y otros), según situación clínica y vacunas recibidas. La muestra la constituyó 196 sujetos de los que el 68.4% eran varones y la edad media de la esplenectomía de 50.1 años. La patología más frecuente que motivó la cirugía fueron las neoplasias (39.1%), mientras que la asociada a traumatismos se asoció, significativamente, a una menor edad y al género masculino. La cobertura de vacunación para *S pneumoniae* fue del 23.8%, 5.7% para *N meningitidis* serogrupo C y 8.6% para *H influenzae* tipo b. Solo el 2.9% de todos los enfermos habían recibido las tres vacunas. Concluyen que la cobertura va mejorando en los últimos años aunque incluso en 2012 todavía era deficiente. A la vista de los datos, los técnicos del programa regional de vacunaciones pusieron en marcha en 2012 una captación activa junto a una mejora en la formación de los sanitarios, para evaluar en unos pocos años estas actividades.

[más información]