

Título: Pacientes trasplantados o esplenectomizados: ¿los vacunamos a todos?.
Autores: Rivas Wagner E, Pedrero García AJ, García Yanes J, Morales Torres R, Torres Lana A.
Email de contacto: erivwag@gobiernodecanarias.org
Centro de trabajo: Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria (HUNSC)

RESUMEN

Objetivos: conocer las coberturas vacunales de los pacientes sometidos a esplenectomía y trasplante hepático (TH) y de médula ósea (TMO) durante el periodo 2014-15

Métodos: Diseño: estudio transversal retrospectivo de base hospitalaria. Ámbito: HUNSC (hospital público de 3º nivel en Tenerife). Población: pacientes sometidos a esplenectomía, TH y TMO. Periodo: 01 de enero 2014 – 30 de noviembre 2015. Fuente: Conjunto Mínimo Básico de Datos al alta hospitalaria (CMBD).

Resultados: Durante el periodo 2014-15 168 pacientes fueron sometidos a esplenectomía, TH y TMO; siendo 79 (47%) los pacientes vacunados, con al menos una dosis, en el Servicio de Medicina Preventiva. La mayor cobertura vacunal tuvo lugar en los pacientes esplenectomizados, vacunándose al 68,5% (37/54). Por el contrario, los pacientes con TH fueron los de menor cobertura con el 29,2% (21/72). En cuanto a los pacientes con TMO, se vacunó a la mitad (21/42). La vacuna mayoritariamente administrada en los pacientes esplenectomizados y TMO fue la vacuna antineumocócica en el 40,3% y 23,8% respectivamente. En el caso de los pacientes con TH fue la vacuna de la hepatitis B en el 58,5%.

Conclusiones: Menos de la mitad de pacientes a estudio han sido vacunados durante el periodo 2014-15. Para aumentar la cobertura vacunal en estos pacientes con alteración del sistema inmunitario sería importante establecer las siguientes medidas: 1) La presencia del Servicio de Medicina Preventiva en el Comité de trasplantes, 2) Mejora de la comunicación con los Servicios implicados, 3) Impartir charlas formativas en los Servicios de Hematología y del Aparato Digestivo.