

IP-94

### Inmunidad frente al virus de la hepatitis B en estudiantes de enfermería vacunados

A. Rapela Freire, O. Pérez-Martínez,  
A. Pérez Dalí, M.J. Pereira Rodríguez,  
R. García Rodríguez, M.I. Castro Lareo

Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña,  
A Coruña, España

**Objetivo:** Evaluar el título de anticuerpos anti-HBs en estudiantes de enfermería previamente vacunados y su respuesta a una dosis de recuerdo (DR).

**Material y métodos:** Estudio descriptivo retrospectivo (años 2016-2019) en estudiantes del grado de enfermería. Criterios de inclusión: estudiantes inmunocompetentes, nacidos entre 1975 y 1999, con pauta previa de primovacuna completa frente a hepatitis B. Se evaluó el título de anticuerpos anti-HBs en todos los sujetos. A aquellos con < 10 mUI/ml de anticuerpos anti-HBs se les ofreció una DR y se les indicó realizar un estudio serológico 4 semanas después. Análisis de datos SPSS v24.

**Resultados:** Nuestra muestra estaba formada por 138 mujeres y 19 hombres. El 81,6% fueron vacunados durante el primer año de vida. En el 77,7% no se detectaron inicialmente títulos de anticuerpos protectores (anti-HBs < 10 mUI/ml); fue mayor el porcentaje entre mujeres (80,4% vs 57,4%) y entre los vacunados durante el primer año de vida (89,1% vs 25,0%). Entre los que recibieron una dosis de recuerdo ( $n=99$ ), el 89,9% obtuvieron una respuesta adecuada, siendo mayor la proporción entre mujeres (10,5% vs 5,8%).

**Discusión/Conclusiones:** La proporción inicial de alumnos sin anticuerpos protectores fue considerable. Un alto porcentaje de los revacunados respondió a la DR (89,9%), lo que apoya la teoría de que persiste la memoria inmune. Parece que los hombres conservaron mayor título de anticuerpos tras el paso de los años.

**Palabras clave:** Vacuna de la hepatitis B; Memoria inmune; Dosis de recuerdo

<https://doi.org/10.1016/j.vacun.2019.08.053>

### 3. EXPERIENCIAS: COMUNICACIONES ORALES

EO-5

#### ¿Cómo aumentar la cobertura de vacunación en pacientes inmunodeprimidos?

A. Valdivia Pérez, T. Prats Catalá

Hospital de Denia, Denia, Alicante, España

**Objetivos:** Evaluar las causas de no vacunación en pacientes inmunodeprimidos en un centro sanitario.

**Descripción:** En la captación de personas inmunodeprimidas es importante la implicación del equipo de profesionales sanitarios, aunque también hay que tener en cuenta dónde se encuentra ubicada la consulta de vacunación. En el Hospital de Denia, el Servicio de Medicina Preventiva se encontraba ubicado en un ala alejada de la consulta de Farmacia Hospitalaria



y de hospital de día oncohematológico; muchos pacientes se perdían para encontrar nuestra consulta, y algunos finalmente se iban a su casa sin vacunarse. En el año 2016 se traslada el Servicio de Medicina Preventiva junto a la Farmacia Hospitalaria.

Se identificó a los pacientes de la base de datos de la Farmacia Hospitalaria del 30 de noviembre de 2016 al 31 de septiembre de 2017 y se solicitó la colaboración al farmacéutico. En caso de que el paciente acudiera a consulta y no estuviésemos disponibles, se enviaba un listado de pacientes pendientes de vacunación al centro de salud donde perteneciesen estos para su captación y vacunación.

Tras estas intervenciones, la cobertura de vacunación de neumococo-13 en inmunodeprimidos aumentó del 65% al 84%.

**Conclusiones/Interés:** La accesibilidad de la consulta de vacunación a demanda, la colaboración con farmacia y con atención primaria hizo posible la mejora de las coberturas vacunas en pacientes inmunodeprimidos.

**Reproducibilidad:** Cualquier centro sanitario con accesibilidad limitada debe tener en cuenta esta variable para el manejo del paciente.

**Palabras clave:** Vacunas; Farmacia Hospitalaria; Pacientes inmunodeprimidos

<https://doi.org/10.1016/j.vacun.2019.08.054>

EO-8

#### Importancia de la vacunación antigripal en el personal sanitario: experiencia de un equipo motivador multidisciplinar en los hospitales de alta resolución de la agencia sanitaria Bajo Guadalquivir

R. Cáceres Fernández-Bolaños,  
A. Martín Quintero, A. Varo Baena,  
J. Santana Flores, M. González García,  
M.T. Díaz Carmona

Colegio de Farmacéuticos de Sevilla; Grupo IHP;  
Delegación Territorial de Salud y Familias de la  
Junta de Andalucía, Córdoba; Agencia Sanitaria  
Bajo Guadalquivir

**Objetivos:** Aumentar las coberturas de vacunación antigripal en el personal sanitario a través del enfoque multidisciplinar y las charlas motivacionales.

**Descripción:** Organizamos dichas charlas divididas en tres días para que todo el personal del hospital pudiese asistir. Cada día lo impartió un profesional sanitario: enfermería, farmacia y medicina. Visitamos los hospitales de Utrera, Écija, Constantina, Morón y Lebrija en los meses de octubre y noviembre de 2018. Se solicitó acreditación por la Agencia de Calidad Sanitaria para animar a la asistencia. El enfoque estuvo basado en las recomendaciones de un reciente artículo de la revista *Vaccines* y mezcla la evidencia con el componente emocional.

Justo al finalizar las charlas el equipo de Medicina Preventiva estaba preparado para vacunar a los asistentes. Subimos a redes sociales las fotos de los compañeros vacunándose con el hashtag #yosimevacuno. Medimos la satisfacción del alumnado

