

Determinación serológica en el seguimiento de la vacunación triple vírica, varicela y hepatitis B, en estudiantes de enfermería que hacen prácticas en el Complejo Asistencial de Zamora.

José Manuel de la Fuente Martín⁽¹⁾, Eliecer López Muñozerro⁽²⁾, Marta de la Fuente López⁽³⁾, Lucía Alonso Andrés⁽⁴⁾, María del Rosario García Díez⁽⁴⁾, Ruth Fernández Aladrén⁽⁵⁾

¹Licenciado especialista en Medicina del Trabajo. SPRL Complejo Asistencial de Zamora

²Licenciado especialista en Medicina familiar y Comunitaria. Área de Salud de Ávila

³Licenciado en Medicina

⁴Enfermera Diplomada en Enfermería de Empresa. SPRL Complejo Asistencial de Zamora

⁵Licenciado especialista en Medicina del Trabajo. SPRL Complejo Asistencial de Zamora

**Primer premio a mejor comunicación oral de especialista en Medicina del Trabajo.
XI Congreso Nacional de Medicina y Enfermería del Trabajo.
Febrero de 2020.**

Correspondencia:

José Manuel de la Fuente Martín

Dirección: Avenida Requejo nº 35. 49022 Zamora.

Correo electrónico: jmfuente@saludcastillayleon.es

La cita de este artículo es: J. M. de la Fuente Martín et al. Determinación serológica en el seguimiento de la vacunación triple vírica, varicela y hepatitis B, en estudiantes de enfermería que hacen prácticas en el Complejo Asistencial de Zamora. Rev Asoc Esp Espec Med Trab 2020; 29: 12-17..

RESUMEN.

Introducción y objetivos: Garantizar la seguridad y salud de los estudiantes de enfermería que realizan prácticas en el hospital ofreciéndoles vacunación hasta alcanzar el nivel inmunológico de protección necesario.

Metodología: Revisión y recogida de datos de las historias clínico-laborales de 182 estudiantes de la Escuela de Enfermería de Sacyl en Zamora (2016-2019).

Resultados: Todos acreditan estar vacunados según calendario oficial. Tras primera serología, el 31,6% no presenta inmunidad frente a la triple vírica, el 2,15% frente a la varicela y el 86,9% frente a la vacuna

SEROLOGICAL DETERMINATION IN THE FOLLOW-UP OF THE TRIPLE VIRUS VACCINATION, CHICKENPOX AND HEPATITIS B, IN NURSING STUDENTS WHO PRACTICE AT THE ZAMORA HEALTHCARE COMPLEX.

ABSTRACT

Introduction and objectives: Ensure the safety and health of nursing students who practice in the hospital by providing them with vaccinations up to the necessary immune protection level.

Methodology: Review and data collection from the clinical-workplace histories of 182 students of the Sacyl School of Nursing in Zamora (2016-2019).

de la hepatitis B. El 7,1% resultó no respondedor frente a la vacuna de la hepatitis B tras segunda pauta vacunal completa.

Conclusiones: La realización de la serología en el cribado prevacunación permite revacunar a aquellos que no presentan inmunización así como detectar aquellos casos no respondedores que tendrán un manejo adecuado si ocurre un accidente con exposición a una fuente de alto riesgo.

Palabras clave: vacunación; serología; inmunización; estudiantes enfermería.

Results: All of them certify to be vaccinated according to official calendar. After the first serology, 31.6% did not have immunity against the triple virus, 2.15% against chickenpox and 86.9% against the hepatitis B vaccine. 7.1% were not responding to the hepatitis B vaccine after the second complete vaccination.

Conclusion: The realization of serology in the screening allows to revaccinate those who don't present immunization, as well as detect those non-responders who will have adequate management if an accident with exposure to a high-risk source occurs.

Keywords: vaccination; serology; immunization; student nurses.

Fecha de recepción: 5 de marzo de 2020

Fecha de aceptación: 22 de junio de 2020
