El registro de vacunación antivaricelosa durante el embarazo: resumen de datos tras 19 años de funcionamiento, desde su inicio en 1995 hasta su cierre en 2013

23/01/2023

Willis E, Marko A, Rasmuseen A et al. Merck/Centers for Disease Control and Prevention Varicella Vaccine Pregnancy Registry: 19-Year Summary of Data FromInception Through Closure, 1995–2013. J Infect Dis 2022;226(S4):441–9.

El registro de la vacuna de varicela administrada en el embarazo en los Estados Unidos de Norteamérica (VARIVAX Pregnancy Registry) se fundó en 1995 al objeto de monitorizar los desenlaces clínicos en aquellas madres vacunadas inadvertidamente. En el mismo, se han venido vertiendo los datos que voluntariamente han remitido los profesionales sanitarios y consumidores en relación a las mujeres que recibieron la vacuna durante su gestación o en los tres meses previos.

El objetivo de este estudio fue el de conocer si existe relación entre la vacunación y el síndrome de varicela fetal o las malformaciones congénitas mayores.

Entre marzo de 1995 y octubre de 2013 enrolaron a 1601 mujeres, 966 prospectivamente, con 819 nacidos vivos. En 164 niños nacidos de madres seronegativas al virus de varicela zóster en el momento de la vacunación no se constataron casos

de varicela congénita (tasa de 0/100 con IC 95%: 0.0-2.2) y la prevalencia al nacimiento de malformaciones congénitas mayores fue de 4.3/100 nacidos vivos (IC 95%: 1.7-8.6) sin ningún patrón que sugiriera varicela congénita.

Los autores concluyen que el análisis de los datos recopilados en el VARIVAX Pregnancy Registry no respaldó una relación entre la varicela congénita o las malformaciones mayores con una exposición a la vacuna antivaricelosa durante el embarazo, aunque el escaso número de exposiciones no permitieron descartar un riesgo bajo de ambos desenlaces. Aun así, la vacuna sigue estando contraindicada en la gestación.

El registro de vacunación antivaricelosa durante el embarazo: resumen de datos tras 19 años de funcionamiento, desde su inicio en 1995 hasta su cierre en 2013.