



443/536 - Adherencia a la vacunación antigripal en embarazadas. Una captación enfermera activa en Tenerife

Nicole Saray Medina Hernández¹, Estrella Miranda Barrero² y Gonzalo Duarte Clíments³

¹Enfermera de Atención Primaria. Centro de Salud Guanarteme. Las Palmas. ²Enfermera. Centro de Salud Barrio de la Salud. Santa Cruz de Tenerife. ³Doctor en Enfermería. Escuela Universitaria de Enfermería Nuestra Señora de la Candelaria. Santa Cruz de Tenerife.

Resumen

Objetivos: Este estudio quiere dar continuidad a una "scoping review" sobre los motivos que tienen las embarazadas para no vacunarse frente a la gripe estacional, publicada en el anterior congreso ASANEC. Objetivos secundarios: conocer el número de embarazadas en cualquier trimestre de gestación durante la campaña antigripal 2017-2018 (23 octubre al 31 diciembre 2017) en las zonas básicas de salud atendidas en el Centro de Salud Barrio de la Salud. Conocer el estado vacunal de las embarazadas tras finalizar el primer periodo de captación de la campaña. Conocer los motivos que llevan a vacunarse o no a las embarazadas descritas anteriormente. Conocer el número de embarazadas no vacunadas que se consiguen vacunar tras recaptación activa.

Metodología: *Diseño:* estudio descriptivo transversal cuantitativo y estudio de enfoque cualitativo. *Población de estudio:* embarazadas en cualquier SEG durante el primer periodo de captación de la campaña antigripal (del 23 octubre al 31 diciembre 2017) de las zonas básicas adscritas al Centro de Salud Barrio de la Salud (Santa Cruz de Tenerife). *Fuente de recogida de información/Instrumentos:* listado de embarazadas de la zona básica de salud, historias clínicas (HC), entrevista semiestructurada vía telefónica, Google formularios. Y posteriormente se ha llevado a cabo un estudio cualitativo a través de entrevista telefónica semiestructurada a todas las embarazadas incluidas (vacunadas y no vacunadas) para conocer los motivos para aceptar o rechazar la vacunación. Tras la campaña antigripal 2017-2018, se volvió a comprobar la HC de las embarazadas clasificadas como "no vacunadas recaptables" para comprobar si se había logrado recaptar tras la entrevista telefónica. *Análisis de datos:* análisis de la prevalencia y porcentajes de embarazadas, tasas de vacunadas y no vacunadas frente a la gripe estacional. Cálculo posterior del porcentaje de embarazadas recaptadas (finalmente vacunadas) tras la intervención. Uso del SPSS. Categorización de las respuestas del estudio cualitativo. Cálculo de frecuencia de aparición en los discursos y porcentajes con SPSS.

Resultados: Tras revisión de HC y entrevista telefónica: muestra de 95 embarazadas (se excluyen 6 embarazadas no vacunadas: 4 abortos y 2 alérgicas al huevo). De las cuales, 21 vacunadas según registros en la HC y entrevista telefónica y 74 no vacunadas. De estas 74 no vacunadas, 38 embarazadas se consideraron "no recaptables" y 36 embarazadas se consideraron "recaptables". De éstas, 12 fueron recaptadas tras el consejo breve telefónico. Presentaron 14 motivos diferentes para vacunarse. Los más frecuentes fueron: Mi enfermera me la recomendó, Proteger a mi bebé, Mi matrona me la recomendó, Mi ginecólogo me la recomendó, Protegerme. Entre los 24 motivos diferentes para no vacunarse los más frecuentes fueron: No recomendación y desconocimiento, No recomendación, Asocia vacunarse a padecer la gripe, No me vacuno nunca, Estoy en la etapa final del embarazo.

Discusión/Conclusiones: Muchos motivos hallados en nuestra scoping review se repiten en este estudio. Destaca el peso que tiene enfermería en la adherencia a la vacunación antigripal en embarazadas. Llama la atención que problemas de accesibilidad haya podido ser motivo principal para no vacunarse. El ser profesional sanitario ha sido el motivo principal tanto para querer vacunarse como para no querer hacerlo. Es inadmisible, que las embarazadas detallen que su motivo principal para no querer vacunarse haya sido que un profesional sanitario le haya recomendado no hacerlo.

Palabras clave: Mujeres embarazadas. Vacunas contra la influenza. Programas de inmunización. Educación en salud.