

Embarazo como factor de riesgo de infección grave por influenza: un metanálisis de datos de participantes individuales

En la revista *BMC Infectious Diseases* se ha publicado un meta-análisis de treinta y tres estudios que han estudiado el desenlace de la **gripe en embarazadas** y ha encontrado que en ellas tras el padecimiento de la infección, aumenta el riesgo de hospitalizaciones, pero no de fallecimientos. Ese riesgo, tras los ajustes de otros factores potenciales, llega a ser hasta siete veces superior en los análisis multivariantes. También es más probable que reciban tratamientos antivíricos con una OR de 3.09 con IC 95% de 2.88 a 3.31 y que hayan recibido la vacuna antigripal con una OR de 1.62 con IC 95% de 1.44 a 1.82.

La conclusión de los autores, de la Universidad McMaster de Canadá es que en países de alta renta económica es muy probable que las embarazadas que padezcan gripe se ingresen en base a los riesgos percibidos de complicaciones.

[Embarazo como factor de riesgo de infección grave por influenza: un metanálisis de datos de participantes individuales](#)

[Estudio: embarazo relacionado con hospitalización por gripe, pero no muerte](#)