

Intolerancia al gluten como origen de infertilidad y morbilidad en el embarazo

Autor	Ciudad	Tipo de estudio	Objetivo
Bast et al. (2009)	Boston	Revisión sistemática	Describir la influencia de la EC en el período reproductivo de la mujer.
Freeman (2010)	Canadá	Revisión sistemática	Determinar si la EC aumenta el riesgo de aborto y parto pretérmino.
Martinelli et al. (2010)	Italia	Estudio de casos y controles	Explorar la asociación entre la enfermedad celíaca y el ciclo menstrual, la gestación y los trastornos puerperales
Zugna et al. (2010)	Suecia	Estudio de cohortes	Examinar la fertilidad en mujeres con EC verificada por biopsia.
Khashan et al. (2010)	Dinamarca	Estudio de cohortes	Describir el efecto de la EC materna tratada y no tratada sobre el peso al nacer y el parto prematuro.
Choi et al. (2011)	Nueva York	Estudio de cohortes	Determinar la existencia de EC no diagnosticada en una población de mujeres infértiles.
Tersigni et al. (2014)	Italia	Revisión sistemática	Determinar la relación entre la EC y la aparición de infertilidad, aborto y crecimiento intrauterino restringido.
Olivera y Lasa (2015)	Argentina	Meta-análisis	Determinar la relación entre la EC y la infertilidad.
Tursi et al. (2015)	Italia	Estudio de casos y controles	Mostrar como una dieta libre de gluten puede favorecer la consecución de un embarazo.
Moleski et al. (2015)	Philadelphia	Estudio de cohortes	Investigar la fertilidad y los resultados del embarazo entre mujeres con enfermedad celíaca.
Fiolková et al. (2016)	República Checa	Revisión sistemática	Determinar la prevalencia de la enfermedad celíaca y su posible impacto en los trastornos ginecológicos y obstétricos.
Saccone et al. (2016)	Italia	Meta-análisis	Evaluar el riesgo de desarrollo de complicaciones obstétricas en mujeres con enfermedad celíaca
Cakmak et al. (2017)	Turquía	Estudio de casos y controles	Investigar la reserva ovárica en pacientes en edad reproductiva con EC
Sikic et al. (2019)	Eslovenia	Estudio de casos y controles	Analizar la asociación entre la enfermedad celíaca y los trastornos reproductivos en el grupo de pacientes celíacos
Abecassis et al. (2019)	Israel	Estudio de cohortes	Evaluar el resultado perinatal y la morbilidad gastrointestinal de la descendencia a largo plazo de mujeres con enfermedad celíaca
Da Silva et al. (2019)	Brasil	Estudio de casos y controles	Investigar la edad de la menarquia, la edad de la menopausia, el número de embarazos y abortos en pacientes celíacas brasileñas.