

Tabla 1_estudio seleccionado el 14/04/2020

Autoras: Isabel María Martínez Férrez y Ana María Carlos Gil

Fecha	Puntuación <i>Altmetric</i>	Revista	Título	Autor / País <i>Link</i>	Objetivo	Descripción
14/04/2020	3552 (6643 twitters)	N Engl J Med	Universal Screening for SARS-CoV-2 in Women Admitted for Delivery	Sutton, D. <i>et al.</i> /Estados Unidos http://dx.doi.org/10.1056/nejmc2009316	Comentar la experiencia de un cribado de COVID-19 a las mujeres embarazadas ingresadas en dos centros hospitalarios.	Carta (Correspondence). Los autores comentan la experiencia de la implantación del cribado de COVID-19 a todas las mujeres embarazadas en los <i>Hospital Presbyterian Allen de Nueva York</i> y el Centro Médico Irving de la Universidad de Columbia. Los resultados encontrados en estos centros mostraron que entre el 22 de marzo y el 4 de abril de 2020, de un total de 215 mujeres embarazadas que dieron a luz en estos centros 4 mujeres (1,9%) tenían fiebre u otros síntomas de COVID-19 al ingreso, y las 4 mujeres dieron positivo para SARS-CoV-2. De las 211 mujeres sin síntomas, todas eran afebriles al ingreso. Los hisopos nasofaríngeos se obtuvieron de 210 de las 211 mujeres (99,5%) y 29 de ellas (13,7%) fueron positivas para SARS-CoV-2. Los autores concluyen que los potenciales beneficios de un cribado universal en esta población incluyen la capacidad de usar el estado de COVID-19 para determinar las prácticas de aislamiento hospitalario y las asignaciones de camas, informar la atención neonatal y guiar el uso de equipos de protección personal. El acceso a dichos datos clínicos brinda una oportunidad importante para proteger a las madres, los bebés y los equipos de atención médica durante estos tiempos difíciles.