

Aproximación al impacto del embarazo precoz en el desarrollo social de las madres jóvenes

Esther Raya Diez, Cecilia Serrano-Martínez, Pilar Montañés Muro,
Ana Vega Gutiérrez, Elena Domínguez

Universidad de La Rioja

Propósito y el contexto de la presentación

La adolescencia es considerada como una de las etapas más trascendentales de la vida, en la que se producen cambios a nivel físico y psicológico de especial importancia para el desarrollo vital.

El acceso a una maternidad temprana conlleva además de los riesgos físicos para la madre consecuencias a nivel psicosocial y en el desarrollo de la persona. Según la OMS (2020), las complicaciones derivadas durante el embarazo y parto en jóvenes de 15 a 19 años, son la segunda causa de muerte en el mundo entre este grupo de población.

El objetivo principal de la investigación ha consistido en analizar las consecuencias en el desarrollo de las madres adolescentes desde una perspectiva interdisciplinar. En concreto se ha centrado en establecer las bases teóricas y conceptuales para la comprensión del problema objeto de estudio y dimensionar los impactos en el desarrollo social de las madres adolescentes desde un enfoque de derechos humanos.

Descripción breve de los métodos usados

Análisis de fuentes secundarias, a través de la búsqueda bibliográfica sobre el tema en bases de datos científicas, principalmente Dialnet y Scopus y a través de páginas web de organismos internacionales. Explotación de datos secundarios procedentes de fuentes estadísticas oficiales a nivel internacional, nacional y regional de las áreas de investigación (España y El Salvador).

Principal conclusión del trabajo

Las causas del embarazo adolescente tienen diferente naturaleza en los dos países analizados, aunque las consecuencias para la mujer pueden ser similares, en cuanto a continuación con los estudios, nivel socioeconómico o desarrollo personal. Es necesario profundizar en los programas y medidas para prevenir el embarazo precoz y fortalecer los programas de atención social a las mismas.