

Día de las Madres Maternidad voluntaria

El día de las madres tiene celebraciones en distintas fechas alrededor del mundo. En México se conmemora desde 1922 y fue promovida por el entonces secretario de Educación, José Vasconcelos y el periodista Rafael Alducin. A casi 100 años de su conmemoración en México es relevante destacar la diferencia en las tasas de fecundidad en diferentes sectores sociales, la penalización que existe en el mercado de trabajo y la mortalidad materna prevenible.

PANORAMA INTERNACIONAL



El descenso en la tasa global de fecundidad (TGF) se ha dado de manera distinta entre continentes y países. De manera general, es de 2.3 hijos por mujer a nivel mundial menos de la mitad del valor que tenía en la década de los setenta (UN, 2020). La TGF más alta en el mundo la tiene Níger con 7 hijos por mujer. Corea del Sur registra la TGF más baja con 0.8 hijos por mujer, seguida de Macao y Hong Kong con un valor de 0.9 (PRB, 2022).

De acuerdo con ONU-Mujeres (2015), la penalización por maternidad es un fenómeno que ocurre en muchos países, por ejemplo, en Estados Unidos, las mujeres solteras ganan sólo 96 centavos por cada dólar que gana un hombre soltero, y las mujeres casadas, con una hija o hijo, ganan 76 centavos por cada dólar que gana el hombre casado. En Alemania, sucede que las mujeres pueden llegar a ganar 49 por ciento menos que los hombres a lo largo de su vida. Lo anterior supone que aquellas mujeres que ingresen a la vida laboral tienen con respecto a los hombres menos capacidad de contribuir a su sistema de pensión para el retiro.

El embarazo adolescente ha tenido una disminución en las últimas décadas, sin embargo, permanece relativamente alto entre algunos países. Entre 2015 y 2020, 80 de cada 1,000 adolescentes entre 15 y 19 años dieron a luz en 34 países de los cuales 29 están en África, cuatro en Latinoamérica y uno en Asia (UN, 2019).

Aproximadamente 810 mujeres mueren diariamente por causas prevenibles relacionadas con el embarazo y el parto. La mortalidad materna tiene una

prevalencia de 462 por cada 100, 000 nacimientos en países de bajo ingreso mientras que es sólo de 11 por cada 100, 000 en países con ingresos altos. El riesgo de muerte por un embarazo a la edad 15 es de 1 en 5,400 en los países desarrollados mientras que es de 1 en 45 en países con bajos ingresos (OMS, 2019).

PANORAMA NACIONAL



En la década de los años sesenta fue cuando se comenzó a tomar conciencia sobre la tasa de fecundidad alta que se tenía en el país y a partir de los setenta con la promulgación de la Ley General de Población se empezaron acciones contundentes para reducirla. De tal manera que la tasa global de fecundidad (los hijos que tendría una mujer a lo largo de su período fértil) pasó de 6.8 en 1970 a 3.4 en 1990 y 2.4 en el año 2000 (INEGI, 2001). En los años transcurridos del siglo XXI se ha visto una disminución paulatina y en 2018 se calculó de 2.1 hijos por mujer, con diferencias importantes entre aquellas que viven en una localidad rural de 2.5 y de 1.9 para aquellas en localidades urbanas (INEGI, 2019a).

Para el año 2020 se identificaron a 19.3 millones de madres en las viviendas, el 29.1% se encuentra casada civil y religiosamente, 66.7% tienen entre 20 y 29 años, 28.8% apenas tiene la secundaria completa, 42.8% es económicamente activa y 5.4 % es hablante de alguna lengua indígena (INMUJERES, 2021).

Según datos del Censo 2020, el 6.6% de las adolescentes de 12 a 19 años ya eran madres (INEGI, 2021a).

En los últimos años se ha observado un cambio en la proporción de nacimientos registrados por estado civil entre las mujeres, en el año 2000 el 54.1% se identificaron como casadas, mientras que, en 2020, este porcentaje fue de 27.3%. Asimismo, hubo un incremento en el registro de nacimiento de madres en unión libre de 29.3% en el año 2000 a 52.1% en el 2020. La proporción de nacimientos entre madres solteras fue de 8.5% a 12.5% entre los mismos periodos señalados (INEGI, 2022).

La tasa de participación femenina mexicana es una de las más bajas de América Latina, esto puede ser reflejo de la carencia en el sistema de seguridad social para conciliar la maternidad con la vida laboral. En el ámbito nacional la tasa de participación de las mujeres es de 43.6, sin embargo, en la medida en que son madres está tasa empieza a descender dependiendo también en del número de hijos que tienen, la participación de las mujeres con 3 o más hijos es de 36.5% (INEGI, 2022d).

También se puede observar que en 2020 se registró que solamente el 24.8% de los nacimientos ocurridos fueron de mujeres que se encontraban realizando una actividad económica. (INEGI, 2022a).

Relativo a escolaridad, se tiene que a menor escolaridad se tiene un mayor número de hijos y viceversa, en 2020 el 52.0% de mujeres con educación profesional tiene solamente un hijo (INEGI, 2022a).

En 2019, la Razón de Mortalidad Materna entre las mujeres fue de 34.2 (INEGI, 2022b).

En 2020, se registraron 1,014 muertes maternas de las cuales 5 corresponden a niñas de 10 a 14 años (0.5%), y 86 defunciones de adolescentes de 15 a 19 años (8.5%). Mientras que, en 2005, se contabilizaron 1,242 muertes maternas, 8 de niñas y 156 de adolescentes (INEGI, 2022c).

Para que la maternidad sea elegida se debe tener acceso a educación sexual, así como a los métodos anticonceptivos. En México solamente el 53.4% de las mujeres en edad fértil (15 a 49 años) fueron usuarias de algún método anticonceptivo. Este porcentaje aumenta a 73.1% entre las mujeres casadas en el mismo grupo de edad (INEGI, 2018).

La Ciudad de México (CDMX), Oaxaca, Veracruz e Hidalgo son las únicas entidades donde la interrupción del embarazo hasta las doce semanas está totalmente despenalizada. En la CDMX se han practicado, del año 2007 al 2021, 244,196 interrupciones del embarazo (ILE-Salud, 2022).

Referencias

- ILE-Salud (2022). Sistema de Información de Interrupción Legal del Embarazo. <http://ile.salud.cdmx.gob.mx/estadisticas-interrupcion-legal-embarazo-df/>
- Instituto Nacional de Geografía y Estadística [INEGI] (2001). Indicadores sociodemográficos de México (1930-2000) http://internet.contenidos.inegi.org.mx/contenidos/Productos/prod_serv/contenidos/espanol/bvinegi/productos/historicos/2104/702825493875/702825493875_1.pdf.
- Instituto Nacional de Geografía y Estadística [INEGI] (2019a). Encuesta Nacional de la Dinámica Demográfica 2018. Resultados. https://www.inegi.org.mx/contenidos/programas/enadid/2018/doc/resultados_enadid18.pdf.
- Instituto Nacional de Geografía y Estadística [INEGI] (2021a). Censo de Población y Vivienda 2020.
- Instituto Nacional de Geografía y Estadística [INEGI] (2022a). Estadísticas de natalidad. <https://www.inegi.org.mx/programas/natalidad/#Tabulados>.
- Instituto Nacional de Geografía y Estadística [INEGI] (2022b). SNIIEG. Catálogo Nacional de Indicadores. <https://www.snieg.mx/cni/default.aspx>.
- Instituto Nacional de Geografía y Estadística [INEGI] (2022c). Estadísticas de Mortalidad. Defunciones para calcular la razón de la mortalidad materna.
- Instituto Nacional de Geografía y Estadística [INEGI] (2022d). Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo 2022, primer trimestre. <https://www.inegi.org.mx/programas/enoe/15ymas/#Tabulados>.
- Organización Mundial de la Salud [OMS] (2019). Maternal Mortality. <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality>.
- Organización de las Naciones Unidas Mujeres [ONU-Mujeres] (2015). Opinión: Un Día de la Madre que sí valdría la pena celebrar. <https://www.unwomen.org/es/news/stories/2015/5/oped-mother-s-day>.
- Population Reference Bureau [PRB] (2022), 2020 World Population Data Sheet. <https://www.prb.org/worldpopdata/>.
- United Nations [UN] (2019). World Fertility trends https://www.un.org/en/development/desa/population/publications/pdf/fertility/World_Fertility_2019.pdf