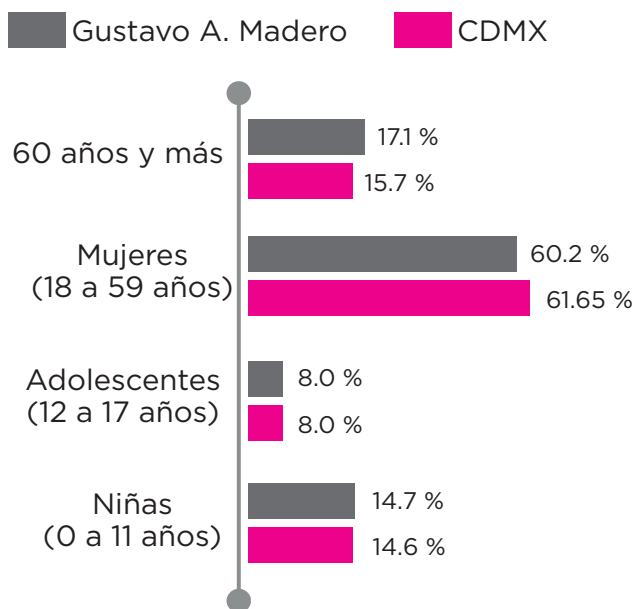


## Gustavo A. Madero

### POBLACIÓN

Gráfica 1. Composición porcentual de la población femenina por grandes grupos de edad<sup>1</sup>, Gustavo A. Madero y CDMX, 2015

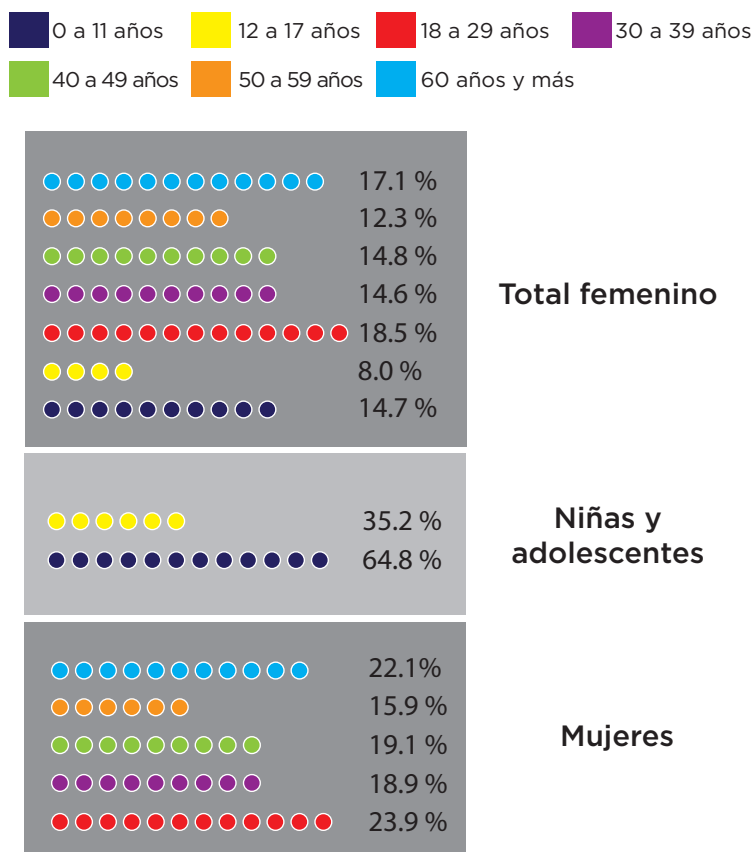


Fuente: INEGI. Encuesta Intercensal, 2015.

- De acuerdo con la Encuesta Intercensal 2015, en la Ciudad de México habitaban 4,681,808 mujeres, de las cuales 13% (608,901) vivían en Gustavo A. Madero. De estas últimas, 14.7% son niñas de 0 a 11 años; 8% eran adolescentes de 12 a 17 años; 61.68% eran mujeres entre 18 y 59 años de edad, y 17.1% eran mujeres de 60 años y más.
- En Gustavo A. Madero se cuentan poco más de 4 personas en edades inactivas por cada 10 personas en edades productivas, es decir una mayor proporción de mujeres en edad productiva en comparación con el resto de grupos de edad. Lo que es consistente con lo observado en la entidad en su conjunto. Gustavo A. Madero es una demarcación integrada en su mayoría por personas adultas con solo 8% de adolescentes.

- Entre las mujeres de Gustavo A. Madero, aquellas mayores de 18 años representaban 77.3%, de estas el grupo de 18 a 29 años de edad representa 23.9%, seguido por las mujeres de 60 años y más con 22.1%, por otro lado, las mujeres menores de 18 años representaban 22.7%, de ellas las niñas entre 0 y 11 años conformaban el 64.8% y las adolescentes de 12 a 17 años de edad 35.2%.

Gráfica 2. Composición porcentual según grupos de edad de la Población femenina, Gustavo A. Madero 2015



Fuente: INEGI. Encuesta Intercensal 2015.

### FECUNDIDAD

Mediante la Encuesta Intercensal 2015, se estima que durante 2014 en la demarcación el más alto promedio de nacimientos por cada mil mujeres se encuentra entre la población femenina de 20 a 24 años de edad (96.4). Asimismo la tasa de fecundidad adolescente<sup>2</sup> (43.8) se encuentra por arriba del promedio de la Ciudad de México.

<sup>1</sup> Se excluyen a las mujeres con edad no especificada.

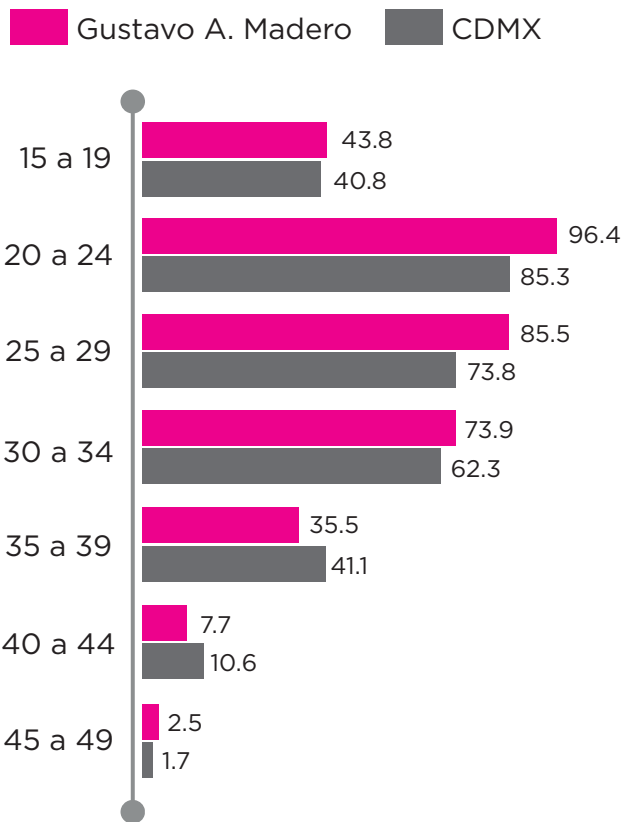
<sup>2</sup> Tasa de Fecundidad Adolescente: número de nacimientos por cada mil mujeres entre 15 y 19 años de edad.

Para la alcaldía de Gustavo A. Madero se tiene un promedio de 1.2 hijos por cada mujer entre 15 y 49 años de edad habitante de la demarcación.

La tasa global de fecundidad<sup>3</sup> es 1.73 el cual se encuentra por arriba del promedio de la Ciudad de México (1.58).

Para esta misma alcaldía el porcentaje de hijos o hijas fallecidas es del 2.0%, en otras palabras por cada 100 niños o niñas nacidos 2 fallecen.

**Gráfica 3. Tasa de fecundidad por grupos quinquenales de edad<sup>4</sup> para la Ciudad de México y la alcaldía de Gustavo A. Madero, 2014**



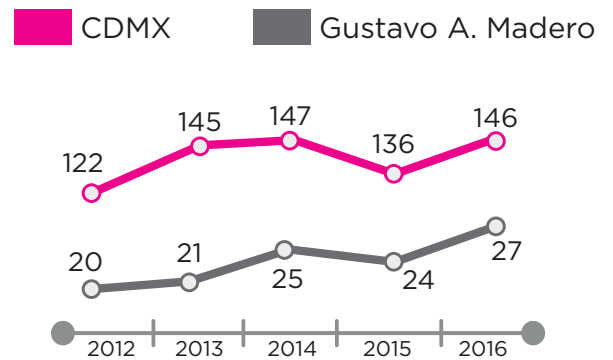
Fuente: INEGI. Encuesta Intercensal, 2015.

<sup>3</sup> Tasa Global de Fecundidad (TGF): es el número promedio de hijos que tendría una mujer durante su vida reproductiva (15 a 49 años de edad.)

<sup>4</sup> Tasa de Fecundidad por grupo quinquenal: número de nacimientos por cada mil mujeres con respecto al grupo quinquenal.

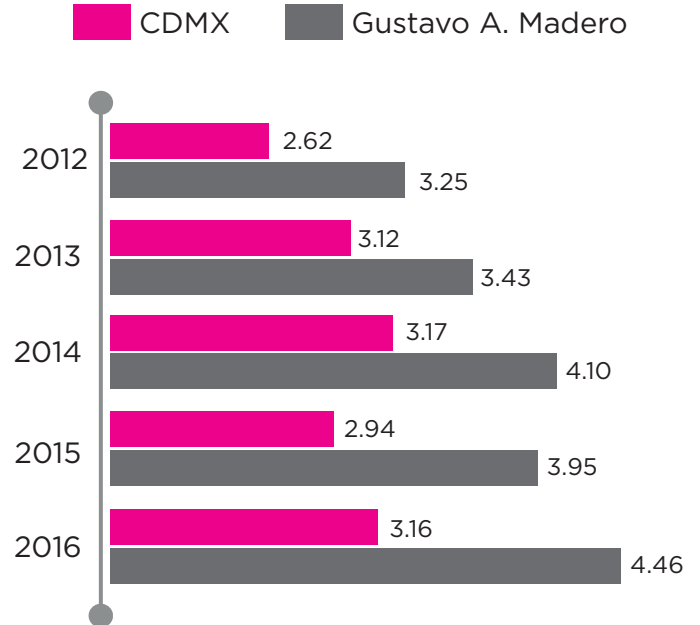
## MORTALIDAD

**Gráfica 4. Defunciones femeninas<sup>5</sup> con presunción de homicidio ocurridas en Gustavo A. Madero y CDMX 2012-2015**



Fuente: INEGI. Registros Administrativos de Mortalidad, 2012-2016.

**Gráfica 5. Evolución de la tasa de defunciones femeninas por presunción de homicidio por cada 100,000 mujeres, CDMX y Gustavo A. Madero, 2012-2016**

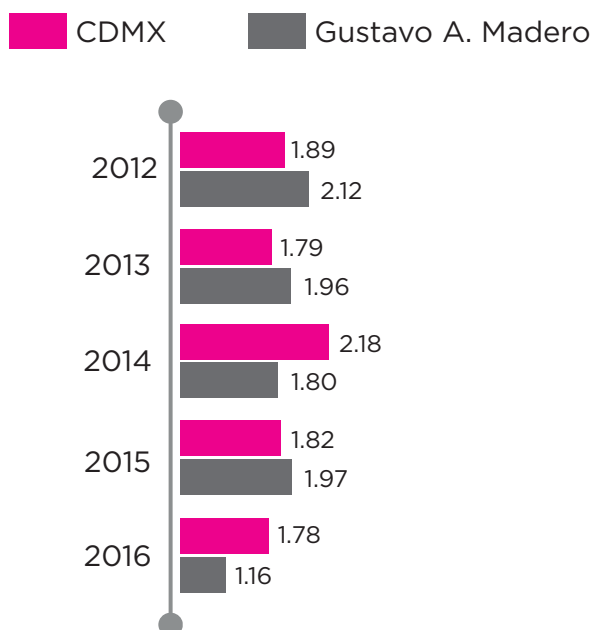


Fuente: INEGI. Estadística de defunciones generales, 2012-2016.

<sup>5</sup> DFPH por entidad y municipio de ocurrencia, según año de registro.

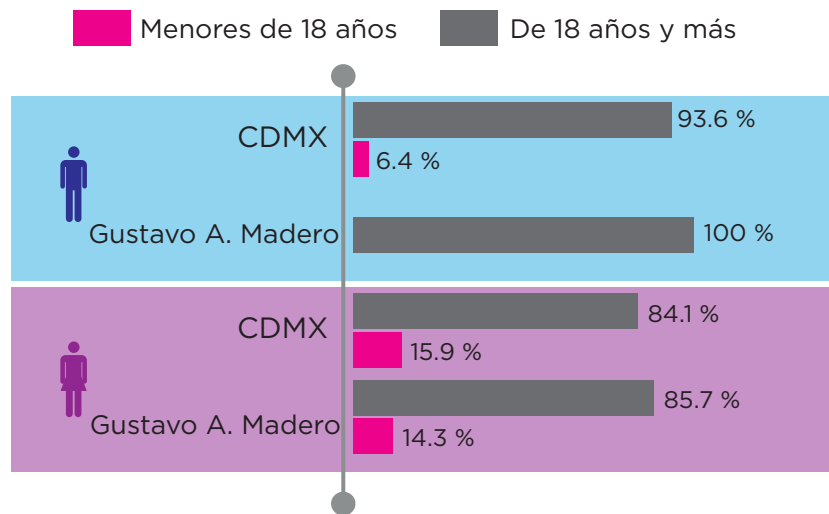
- Entre 2012 y 2016 han ocurrido 696 defunciones femeninas con presunción de homicidio (DFPH) en la CDMX, de las cuales 16.8% ocurrieron en Gustavo A. Madero.
- La evolución de las tasas de defunciones por presunción de homicidio entre 2012 y 2016 en Gustavo A. Madero muestra una mayor proporción de estas defunciones que la registrada en el conjunto de la CDMX. En 2012 se registraron 3.25 DFPH por cada 100 mil mujeres en la demarcación, esta tasa ha incrementado hasta 4.46 DFPH en 2016.
- Al respecto de la población menor de edad, las prevalencias de los homicidios son probabilísticamente escasas respecto de otros grupos de edad, sin embargo las tasas de defunciones femeninas por lesiones autoinflingidas (suicidios), contribuyen al análisis de las muertes violentas en la demarcación. Entre 2012 y 2016, la tasa de mortalidad femenina por esta causa ha disminuido; en 2012 se registraron 2.12 defunciones por cada 100 mil mujeres en la demarcación mientras que, en 2016 solo se registraron 1.16 defunciones, proporción inferior a la registrada en el conjunto de la CDMX (1.78).

**Gráfica 6. Tasa de defunciones femeninas por lesiones autoinflingidas por cada 100,000 mujeres, Ciudad de México y Gustavo A. Madero, 2012-2016**



Fuente: INEGI. Defunciones generales, 2012-2016.

**Gráfica 7. Composición porcentual de las defunciones por lesiones autoinflingidas y sexo, según grandes grupos de edad, CDMX y Gustavo A. Madero, 2016**

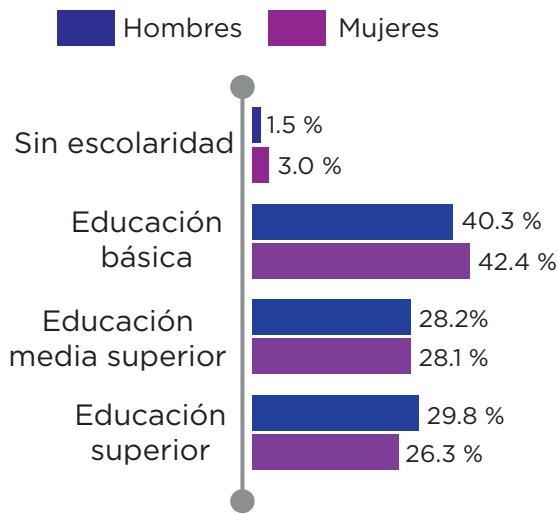


Fuente: INEGI. Estadística de defunciones generales, 2016.

- En 2016 no se registraron defunciones por lesiones autoinflingidas de hombres menores de 18 años de edad en Gustavo A. Madero, sin embargo destaca que 14.3% de los suicidios de mujeres correspondieron a menores de 18 años, porcentaje inferior a lo observado en la entidad.
- En relación a lo registrado en el conjunto de la entidad, la composición por grupos de edad permite identificar que en 2016, 6.4% de las defunciones masculinas por suicidios fueron de hombres menores de 18 años, mientras que en el caso de las mujeres 15.9% del total de las defunciones por esta causa correspondió a mujeres menores de 18 años.

## ESCOLARIDAD

### Población de 15 años y más por sexo, según nivel de escolaridad, Gustavo A. Madero 2015



Fuente: INEGI. Encuesta Intercensal 2015.

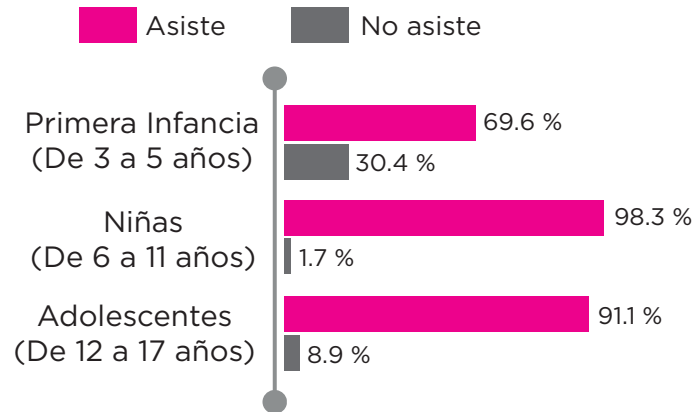
- En 2015, de acuerdo con la Encuesta Intercensal, para la población de 15 años y más, el grado promedio de escolaridad<sup>6</sup> de los hombres en Gustavo A. Madero, era superior al de las mujeres, 11 años aprobados y 10.4 años respectivamente.
- Destaca que el porcentaje de mujeres mayores de 15 años sin escolaridad es dos veces mayor que el porcentaje sin escolaridad de los hombres. Existe una mayor proporción de mujeres que solo tienen nivel de escolaridad básica, 42.4% en comparación con 40.3% en el caso de los hombres. A su vez, la proporción de hombres con educación superior es mayor que la proporción de mujeres, 29.8% y 26.3%, respectivamente.
- Entre las niñas y las adolescentes en Gustavo A. Madero, 30.4% de las niñas de 3 a 5 años no asistían a la escuela<sup>7</sup>, lo que indica que poco más de tres de cada diez niñas en edad preescolar no están desarrollando sus habilidades escolares a este nivel, lo que puede repercutir en su aprendizaje y socialización futura.

<sup>6</sup> Número de años que, en promedio, aprobaron las personas de 15 años y más de edad, en el Sistema Educativo Nacional.

<sup>7</sup> A partir de 2002, la legislación en materia educativa da a la educación preescolar el carácter de obligatorio y, conforme a la Ley General de Educación, es obligación del Estado (Artículo 3) y de los padres (Artículo 4) hacer cumplir este derecho.

- Conforme a los resultados de la Encuesta Intercensal 2015, en Gustavo A. Madero habitaban 72,208 niñas de seis a 14 años, mismas que requieren recibir una educación básica de calidad a fin de que amplíen sus oportunidades futuras y mejoren sus condiciones de vida; sin embargo 2.5% de ellas no habían adquirido la habilidad de la lectura y la escritura.

### Gráfica 9. Niñas y adolescentes según condición de asistencia escolar por grupos de edad, Gustavo A. Madero 2015

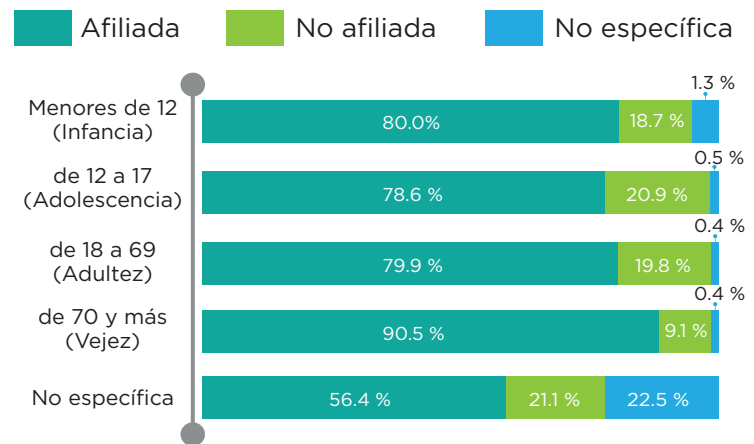


Fuente: INEGI. Encuesta Intercensal 2015.

## SALUD

- La Encuesta Intercensal 2015, revela que de la población femenina de la alcaldía de Gustavo A. Madero aproximadamente el 81.1% (493,739) se encuentra afiliada a un servicio de salud, y 18.4% (111,970) no cuentan con algún tipo de servicio de salud.

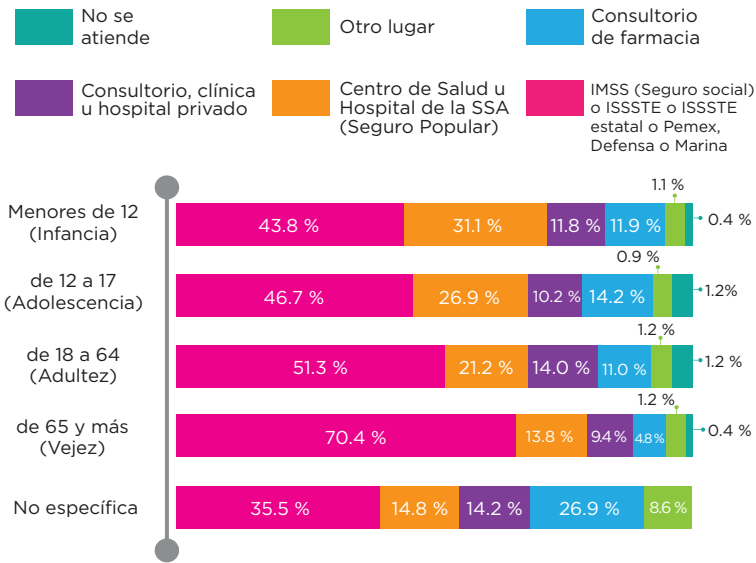
### Gráfica 10. Distribución porcentual de la población femenina por grupo de edad según condición de afiliación a servicios de salud, Gustavo A. Madero 2015



Fuente: INEGI. Encuesta Intercensal, 2015.

- 19.4% (26,815) de niñas y adolescentes menores de 18 años no se encuentran afiliadas a algún tipo de servicio médico.

**Gráfica 11. Distribución porcentual de la población femenina por grupo de edad según condición de uso de servicios de salud e institución, Gustavo A. Madero, 2015**



Nota: Se excluye a las mujeres que no especifican edad o uso de servicios de salud.

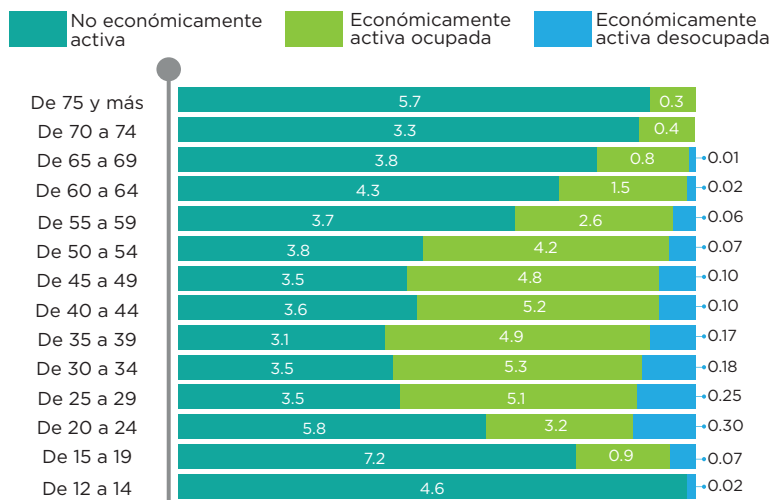
Fuente: INEGI. Encuesta Intercensal, 2015.

- 6 mil 27 mujeres no se atienden ni acuden a un servicio de salud, cuando tienen problemas de salud.

## TRABAJO

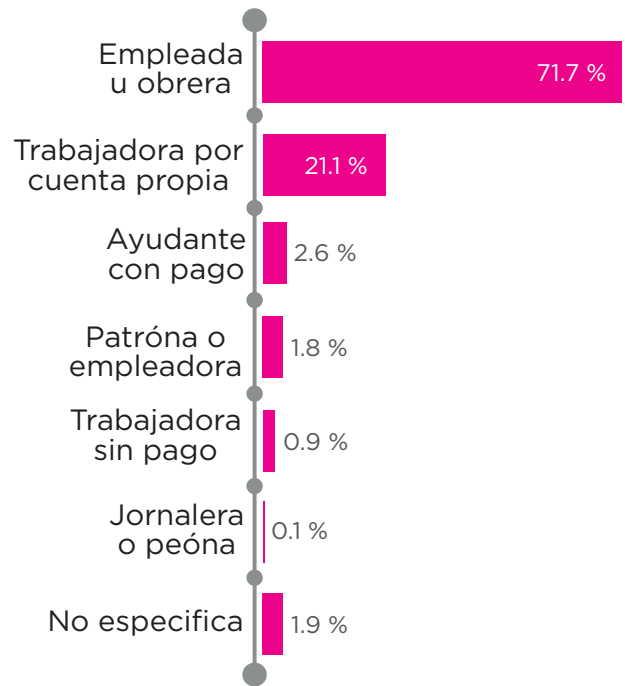
A través de la Encuesta Intercensal 2015, se estima que de la población femenina de 12 años y más de la alcaldía de Gustavo A. Madero aproximadamente 39.1% (203,095) se encuentran en el campo laboral, mientras que 59.3% (308,077) son no económicamente activas y 1.3% (7,007) se encuentran en disposición de ingresar al campo laboral.

**Gráfica 12. Distribución porcentual de la población de 12 años y más por grupo de edad según condición de actividad, Gustavo A. Madero, 2015**



Nota: Se excluye a las mujeres que no especifican edad y condición de actividad económica.  
Fuente: INEGI. Encuesta Intercensal, 2015.

**Gráfica 13. Distribución porcentual de la población femenina ocupada de 12 años y más por posición en el trabajo, Gustavo A. Madero, 2015**



Fuente: INEGI. Encuesta Intercensal 2015.

De las 203 mil 95 mujeres de 12 años y más que se encuentran en el campo laboral, 71.7% (145,625) son empleadas u obreras y 21.1% (42,846) son trabajadoras por cuenta propia.

- De las mujeres que son empleadas u obreras 14.5% son secretarías, mecanógrafas, capturistas de datos y operadoras de máquinas de oficina, 10.5% son empleadas de venta y vendedoras por teléfono y 5.6% profesoras de nivel básico.
- De las mujeres que son trabajadoras por cuenta propia, 22.7% son comerciantes en establecimientos; y 13.0% son vendedoras ambulantes (se excluyen aquellas que venden alimentos).