



Mortalidad asociada al consumo de drogas en Argentina, 2004, 2005 y 2006

Observatorio Argentino de Drogas Area de Investigaciones Junio 2008 SECRETARÍA DE PROGRAMACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE LA DROGADICCIÓN Y LA LUCHA CONTRA EL NARCOTRÁFICO JOSÉ RAMÓN GRANERO Secretario de Estado

OBSERVATORIO ARGENTINO DE DROGAS DIEGO ALVAREZ RIVERO Coordinador

ÁREA DE INVESTIGACIONES Graciela Ahumada Coordinadora

DIRECCIÓN DEL ESTUDIO: Guillermina Barriviera Consultores en aspectos metodológicos: Graciela Ahumada Carlos Cardello Investigadora: Luciana Sisti Consultora en aspectos estadísticos: Nora Cadenas

Introducción

El Observatorio Argentino de Drogas tiene como objetivo general, asegurar a los organismos de decisión, nacionales e internacionales, la disponibilidad de datos válidos y suficientes, para la evaluación de la situación nacional en materia de la problemática del uso indebido y tráfico de drogas realizando y coordinando la recolección, análisis y difusión de la información a los diferentes organismos nacionales e internacionales.

En el marco de lo anterior, se han definido una serie de indicadores, siendo uno de ellos el de "Mortalidad asociada al consumo de drogas". En este sentido, el informe presenta los resultados y la evolución del indicador para los años 2004, 2005 y 2006. Dicha estimación se ha realizado siguiendo una metodología propia.

Actualmente, por iniciativa del Observatorio Interamericano de Drogas de la Comisión Interamericana para el Control del Abuso de Drogas (CICAD) de la Organización de Estados Americanos (OEA), Argentina está trabajando como coordinador de la región en la elaboración de un Protocolo y su aplicación para este indicador de manera de definir una metodología que permita a los países contar de manera homogénea y comparable con datos sobre mortalidad asociada al consumo de drogas.

Objetivo

Determinar la magnitud de la mortalidad asociada al consumo de drogas en Argentina y analizar su evolución entre los años 2004 y 2006, según sexo, grupos de edad, causas y tipos de sustancias.

Aspectos metodológicos y conceptuales

El estudio sobre la mortalidad asociada al consumo de drogas, tiene como fuente principal las estadísticas vitales oficiales que produce la Dirección de Estadísticas e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación, cuyos datos informan las causas y cantidad de defunciones ocurridas en el país cada año.

Estimar la mortalidad asociada al consumo de drogas, requiere de una conceptualización de las unidades de análisis a partir de las cuales se realizará la estimación. En este sentido, la unidad de análisis o CASO se define como "defunción como reacción aguda, atribuible o violenta relacionada con el consumo de tabaco, alcohol o sustancias psicoactivas. Para lo que se contemplaron los siguientes conceptos:

- 1. En los sistemas de información es preferible centrarse sólo en algunos tipos de defunción bien definidas para las que la relación con el consumo de las sustancias y la muerte puedan establecerse de manera razonable (Observatorio Español sobre drogas).
- 2. En el registro o clasificación de defunciones la causa es determinante, entendiéndose por causa básica la enfermedad o lesión que inició la cadena de acontecimientos patológicos que condujeron directamente a la muerte.
- El concepto de reacción aguda surge de la proximidad entre el hecho que determina la causa básica y la defunción subsiguiente. Los análisis sobre defunciones vinculadas al consumo de drogas muestran una mayor prevalencia de casos vinculados a episodios agudos, fundamentalmente en poblaciones jóvenes, varones y urbanas.
- 4. El concepto de *fracción atribuible* es utilizado en epidemiología para analizar el comportamiento de la causalidad. Se entiende por fracción atribuible la proporción en que el efecto en los expuestos puede ser atribuido a la presencia de un factor específico (en este caso, fumar tabaco o beber alcohol).
- 5. Se entiende por *defunciones violentas relacionadas con* el consumo de alcohol y drogas ilegales el porcentaje de defunciones por accidentes y homicidios asociadas al consumo de alcohol y drogas ilegales.

De esta manera, el indicador de mortalidad asociado al consumo de drogas, se define como "el número anual de defunciones como reacción aguda, atribuible o violenta relacionada con el consumo de tabaco, alcohol o sustancias psicoactivas, ocurridas en un territorio determinado."

Si bien el concepto de sustancia psicoactiva es un concepto amplio, debido a la necesidad y pertinencia de limitar las observaciones de casos en la medición del indicador de mortalidad, se incluyen en el mismo las siguientes sustancias consideradas en la CIE10:

- Alcohol
- Tabaco
- Narcóticos y psicodislépticos (T40-X42-X62)

Definido el indicador, el registro de casos queda comprendido en los códigos del CIE10 que debajo se listan y las defunciones clasificadas en causas directas, indirectas, suicidios, accidentes y homicidios y según la sustancia tabaco, alcohol o drogas ilegales:

CODIGOS DE DEFUNCIONES. CLASIFICACION CIE - 10

| CODIGOS DE DE | TONCIONES, CLASITICACION CIL | 10 | |
|---------------|----------------------------------|------------------------|------------------------------|
| | DROGAS LEG | SALES | DROGAS |
| CAUSAS | TABACO | ALCOHOL | ILEGALES |
| | | E52, F10, G312, G621, | |
| | | 1426, | FF11 a F16, F18, F19, F55, |
| | | K292, K70, O354, Q860, | O993, P044, R781 a R785, |
| | | P043, R780, T51, X45, | X41 a X43, X85, Y11 a Y13, |
| DIRECTAS | F17, P042, Z508, Z720 | Y15, Z502,Z721 | Z503, Z722 |
| SUICIDIOS | | X65 | X61, X62, X63 |
| HOMICIDIOS | | X85 a X9 | 99, Y00 a Y09 |
| | | | 809, V81 a V88, V890 a V893, |
| ACCIDENTES | | V899, | V90 a V99 |
| | C00-C15, C25, C32-C34, C53, | C00-C16, C22, E10-E14, | |
| | C64, C65, C67, I00-I13, I20-I28, | l10, | |
| | 130-152, 160-178, J10-J18, J40, | 160-169, J10-J18, K20- | |
| INDIRECTAS | J42-J44 | K31, K85, K861 | |

Para el cálculo de las defunciones, una vez seleccionadas las causas (ver listado detallado de causas en el Anexo 1), en el caso de causas indirectas, accidentes y homicidios se aplicaron las fracciones atribuibles o porcentajes de asociación correspondientes.

De esta manera se obtuvo la cantidad de defunciones asociadas al consumo de drogas según causa, sexo, grupos de edad y sustancia.

La fuente de información fue la Dirección de Estadísticas e Información de Salud (DEIS) del Ministerio de Salud de la Nación.

Para el caso de las defunciones por causas indirectas debido al alcohol, se utilizaron las fracciones atribuibles desarrolladas por el National Institutes of Health del National Institute on Alcohol Abuse and Alcoholism de EEUU.

Para el caso de las defunciones por causas indirectas debido al tabaco, se utilizaron las fracciones atribuibles elaboradas con datos de prevalencia de Argentina (OAD/SEDRONAR) y riesgos relativos de EEUU (SAMMEC II).

En lo que respecta a las defunciones por accidentes y homicidios se utilizaron como porcentaje de asociación, las relaciones halladas en el estudio desarrollado por el OAD/SEDRONAR "El uso indebido de drogas y la consulta de emergencia. Primer Estudio Nacional. Argentina 2003".

En el Anexo 2 se presentan las fracciones atribuibles y porcentajes de asociación utilizados.

Alcance del indicador

Especificaciones: los casos registrados y que comprende el Indicador, fueron distinguidos por las variables demográficas sexo y edad (M1, M2, M3, 1, 2, 3 y 4 años y grupos de estratos cada 5 años).

Fuentes de información:

Fuente de información primaria: Registro Nacional de Defunciones.

Fuente de información secundaria: Estudios específicos para la estimación de fracciones atribuibles y porcentajes de asociación.

Cobertura de los datos: Nivel nacional.

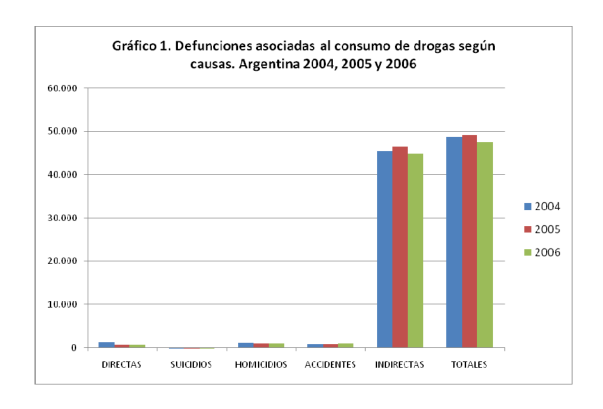
Resultados

El total de defunciones asociadas al consumo de drogas y la distribución de las mismas según causas y sustancias, es prácticamente la misma en todo el período analizado. El total de defunciones fue mayor en el 2005, luego 2004 y por último hubo una disminución en el 2006, pero las variaciones no son significativas.

Como se observa en el cuadro y gráfico siguientes, la mayoría las defunciones corresponden a causas indirectas, y entre éstas, al consumo de tabaco.

Cuadro 1. Defunciones asociadas al consumo de drogas según causas y tipo de sustancias. Total país. Años 2004, 2005 y 2006.

| | | D | ROGAS LE | GALES | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|----------|-------|--------|-------|------|----------|------|---------|--------|--------|
| | | TABACO | | F | ALCOHO | | DRO | GAS ILEG | ALES | TOTALES | | |
| CAUSAS | 2004 | 2005 | 2006 | 2004 | 2005 | 2006 | 2004 | 2005 | 2006 | 2004 | 2005 | 2006 |
| DIRECTAS | 0 | 24 | 24 | 1.267 | 688 | 668 | 12 | 24 | 22 | 1.279 | 736 | 714 |
| SUICIDIOS | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 15 | 20 | 19 | 16 | 20 | 22 |
| HOMICIDIOS | 0 | 0 | 0 | 942 | 794 | 764 | 217 | 184 | 176 | 1.159 | 978 | 940 |
| ACCIDENTES | 0 | 0 | 0 | 755 | 782 | 900 | 75 | 78 | 90 | 830 | 860 | 990 |
| INDIRECTAS | 39.978 | 40.887 | 39.241 | 5.559 | 5.728 | 5.690 | 0 | 0 | 0 | 45.536 | 46.615 | 44.932 |
| TOTALES | 39.978 | 40.911 | 40.276 | 8.523 | 7.992 | 8.025 | 320 | 306 | 307 | 48.821 | 49.209 | 47.598 |



A continuación se presenta para el período bajo análisis la cantidad de defunciones asociadas o atribuibles al consumo de drogas y la cantidad total de defunciones por tipo de causa y la distribución de las mismas, a modo de apreciar y analizar algunas relaciones. Para un mayor detalle, en el anexo 3 se muestran las defunciones según sexo, grupo de edad y tipo de sustancias y en el anexo 4 se muestran las defunciones según sexo, grupo de edad, causa y tipo de sustancias en valores absolutos y relativos. Para todos los años, los casos de sexo "sin especificar" están sumados a "varones" y los casos de "edad ignorada" distribuidos proporcionalmente en los grupos etarios.

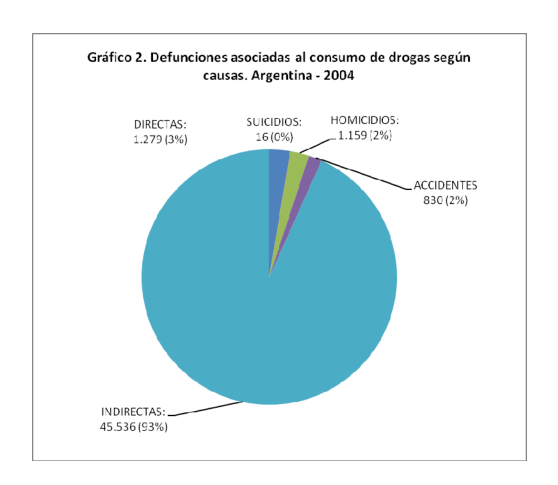
En el año 2004 (Cuadro 2) el total de muertes fue de 294.051, de las cuales 48.821 son atribuibles al consumo de drogas, lo que representa el 16,6% de las muertes totales.

Las 48.821 muertes atribuibles al consumo de drogas, corresponden un 81,89% (39.978) a tabaco, un 17,46% (8.523) a alcohol y un 0,65% (320) a drogas ilegales.

La distribución según causas refleja que un 93,3% corresponde a indirectas, un 2,6% a directas, un 2,4% a homicidios, un 1,7% a accidentes y un 0,03% a suicidios. A su vez, analizando las defunciones según las causas y tipo de sustancias, se observa que casi la totalidad (99,06%) de las muertes por causas directas son atribuibles al alcohol y el resto (0,94%) atribuibles a drogas ilegales. La mayoría de las muertes por accidentes y homicidios corresponden a alcohol (90,93% y 81,25%, respectivamente) y el resto a drogas ilegales. Por el contrario, en el caso de los suicidios, corresponden la mayoría (93,75%) a drogas ilegales y solo el 6,25% a alcohol. En el caso de muertes por causas indirectas la distribución es completamente diferente, siendo el 87,79% atribuible a tabaco y el 12,21% a alcohol.

Dado que por la cantidad de casos, la incidencia de las causas de muertes asociadas al consumo de drogas en el total de muertes sería prácticamente todo atribuible a causas indirectas (15,49%), se analizó también la distribución del total de muertes por tipo de causas.

Finalmente, relacionando las muertes atribuibles al consumo de drogas con las muertes totales según sus causas, se obtuvo que, 5 de cada mil suicidios, 48 de cada cien muertes por homicidios, 22 de cada cien muertes por accidentes y 25 de cada cien muertes por causas indirectas son atribuibles al consumo de drogas (Cuadro 5).



Cuadro 2. Defunciones asociadas al consumo de drogas según causas y tipo de sustancias. Total país - 2004.

| | | | | | | | | | | Distribución | del total | | |
|-------------------|--------|----------|----------|-------|-------|-------|--------|----------|--------|----------------|-----------|------------------------|----------|
| | | | | | | | | | | de mue | ertes | | |
| | | | | | | | | | | atribuibles al | | Distribución del total | |
| | | | | | | | | | | consumo d | e drogas | de muertes | por tipo |
| | DROGAS | SLEGALES | DROGAS | | | | | TOTALES | | por tipo de | e causa | de cau | ısa |
| CAUSAS | TABACO | ALCOHOL | ILEGALES | Tab | Alc | DI | Total | Cantidad | % | Cantidad | % | Cantidad | % |
| DIRECTAS | 0 | 1.267 | 12 | 0,00 | 99,06 | 0,94 | 100,00 | 1.279 | 2,62 | 1.279 | 0,43 | 1.279 | 0,43 |
| SUICIDIOS | 0 | 1 | 15 | 0,00 | 6,25 | 93,75 | 100,00 | 16 | 0,03 | 16 | 0,01 | 3.137 | 1,07 |
| HOMICIDIOS | 0 | 942 | 217 | 0,00 | 81,25 | 18,75 | 100,00 | 1.159 | 2,37 | 1.159 | 0,39 | 2.423 | 0,82 |
| ACCIDENTES | 0 | 755 | 75 | 0,00 | 90,93 | 9,07 | 100,00 | 830 | 1,70 | 830 | 0,28 | 3.774 | 1,28 |
| INDIRECTAS | 39.978 | 5.559 | 0 | 87,79 | 12,21 | 0,00 | 100,00 | 45.536 | 93,27 | 45.536 | 15,49 | 180.846 | 61,50 |
| Subtotal Muertes | | | | | | | | | | | | | |
| Atribuibles al | | | | | | | | | | | | | |
| consumo de Drogas | 39.978 | 8.523 | 320 | 81,89 | 17,46 | 0,65 | 100,00 | 48.821 | 100,00 | 48.821 | 16,60 | 191.459 | 65,11 |
| Subtotal Muertes | | | | | | | | | | | | | |
| No atribuibles al | | | | | | | | | | | | | |
| consumo de Drogas | NC | NC | NC | | | | | 102.592 | | | 0,00 | 102.592 | 34,89 |
| | | | TOTAL mu | ertes | | | | | | 294.051 | 100,00 | 294.051 | 100,00 |

Fuente: Dirección de Estadísticas e Información de Salud, Ministerio de Salud y Ambiente de la Nación

| Total del Universo de Indirectas por Tabaco | 126.314 |
|--|---------|
| Total del Universo de Indirectas por Alcohol | 54.532 |
| Total del Universo de Indirectas por Drogas | 180.846 |

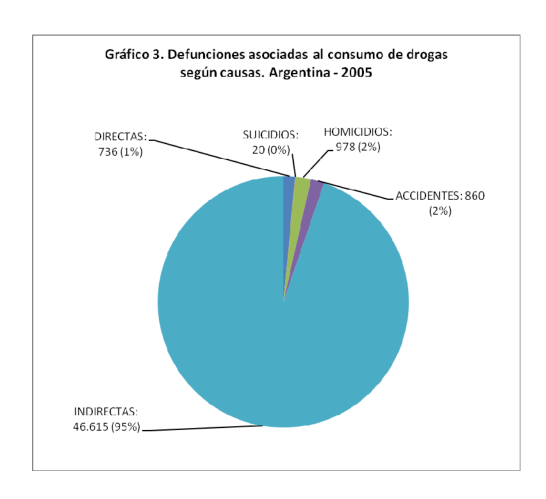
En el año 2005 (Cuadro 3) el total de muertes fue de 293.529, de las cuales 49.209 son atribuibles al consumo de drogas, lo que representa el 16,76% de las muertes totales.

Las 49.209 muertes atribuibles al consumo de drogas, corresponden un 83,14% (40.911) a tabaco, un 16,24% (7.992) a alcohol y un 0,62% (306) a drogas ilegales.

La distribución según causas refleja que un 94,73% corresponde a indirectas, un 1,99% a homicidios, un 1,75% a accidentes, un 1,50% a directas y un 0,04% a suicidios. A su vez, analizando las defunciones según las causas y tipo de sustancias, se observa que la mayoría (93,48%) de las muertes por causas directas son atribuibles al consumo de alcohol y el resto atribuibles al consumo de tabaco y drogas ilegales en igual proporción. La mayoría de las muertes por accidentes y homicidios corresponden al consumo de alcohol (90,91% y 81,24%, respectivamente) y el resto al de drogas ilegales. Los suicidios son atribuibles todos al consumo de drogas ilegales. En el caso de muertes por causas indirectas la distribución es completamente diferente, siendo el 87,71% atribuible al consumo de tabaco y el 12,29% al consumo de alcohol.

Dado que por la cantidad de casos, la incidencia de las causas de muertes asociadas al consumo de drogas en el total de muertes sería prácticamente todo atribuible a causas indirectas (15,88%), se analizó también la distribución del total de muertes por tipo de causas.

Finalmente, relacionando las muertes atribuibles al consumo de drogas con las muertes totales según sus causas, se obtuvo que, 7 de cada mil suicidios, 48 de cada cien muertes por homicidios, 22 de cada cien muertes por accidentes y 26 de cada cien muertes por causas indirectas son atribuibles al consumo de drogas (Cuadro 5).



Cuadro 3. Defunciones asociadas al consumo de drogas según causas y tipo de sustancias. Total país - 2005.

| | | | | | | | | | | Distribuc | ión del | | |
|-------------------------|--------|----------|--------------------|-------|-------|--------|--------|----------|--------|------------------|---------|-------------|---------|
| | | | | | | | | | | total de muertes | | | |
| | | | | | | | | | | atribuib | les al | | |
| | | | | | | | | | | consum | no de | Distribuci | ón del |
| | | | | | | | | | | drogas por | tipo de | total de m | iuertes |
| | DROGAS | SLEGALES | DDOCAC | | | | | TOTA | LES | caus | sa | por tipo de | e causa |
| CAUSAS | TABACO | ALCOHOL | DROGAS ILEGALES | Tab | Alc | DΙ | Total | Cantidad | % | Cantidad | % | Cantidad | % |
| DIRECTAS | 24 | 688 | 24 | | | 3,26 | | 736 | | | | | |
| | | | | 3,26 | 93,48 | - | 100,00 | | 1,50 | 736 | 0,25 | 736 | - |
| SUICIDIOS | 0 | 0 | 20 | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 100,00 | 20 | 0,04 | 20 | 0,01 | 3.076 | 1,05 |
| HOMICIDIOS | 0 | 794 | 184 | 0,00 | 81,24 | 18,76 | 100,00 | 978 | 1,99 | 978 | 0,33 | 2.037 | 0,69 |
| ACCIDENTES | 0 | 782 | 78 | 0,00 | 90,91 | 9,09 | 100,00 | 860 | 1,75 | 860 | 0,29 | 3.908 | 1,33 |
| INDIRECTAS | 40.887 | 5.728 | 0 | 87,71 | 12,29 | 0,00 | 100,00 | 46.615 | 94,73 | 46.615 | 15,88 | 179.536 | 61,16 |
| Subtotal Muertes | | | | | | | | | | | | | |
| Atribuibles al | | | | | | | | | | | | | |
| consumo de Drogas | 40.911 | 7.992 | 306 | 83,14 | 16,24 | 0,62 | 100,00 | 49.209 | 100,00 | 49.209 | 16,76 | 189.293 | 64,49 |
| Subtotal Muertes | | | | | | | | | | | | | |
| No atribuibles al | | | | | | | | | | | | | |
| consumo de Drogas | NC | NC | NC | | | | | 104.236 | | | | 104.236 | 35,51 |
| | _ | _ | TOTAL Mue | rtes | | | | - | _ | 293.529 | 100,00 | 293.529 | 100,00 |

| Total del Universo de Indirectas por Tabaco | 125.108 |
|--|---------|
| Total del Universo de Indirectas por Alcohol | 54.428 |
| Total del Universo de Indirectas por Drogas | 179.536 |

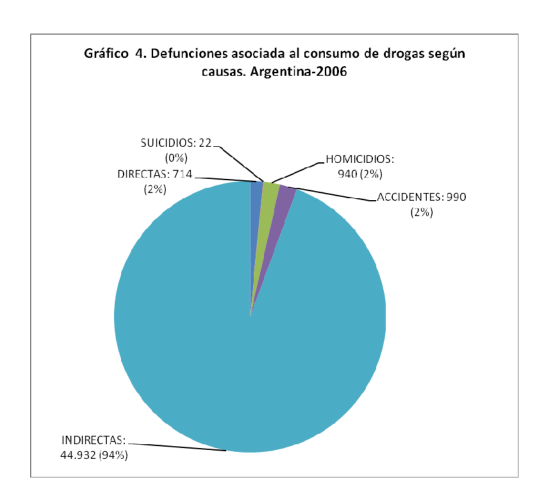
En el año 2006 (Cuadro 4) el total de muertes fue de 292.313, de las cuales 47.598 son atribuibles al consumo de drogas, lo que representa el 16,28% de las muertes totales.

Las 47.598 muertes atribuibles al consumo de drogas, corresponden un 83.14% (40.911) a tabaco, un 16,241% (7.992) a alcohol y un 0,62% (307) a drogas ilegales.

La distribución según causas refleja que un 94,40% corresponde a indirectas, un 2,08% a accidentes, un 1,98% a homicidios, un 1,50% a directas y un 0,05% a suicidios. A su vez, analizando las defunciones según las causas y tipo de sustancias, se observa que la mayoría (93,56%) de las muertes por causas directas son atribuibles al consumo de alcohol y el resto atribuibles al consumo de tabaco (3,36%) y drogas ilegales (3,08%). La mayoría de las muertes por accidentes y homicidios corresponden al consumo de alcohol (90,91% y 81,25%, respectivamente) y el resto al de drogas ilegales. Los suicidios son atribuibles en su mayoría (86,36%) al consumo de drogas ilegales y el resto (13,64%) al consumo de alcohol. En el caso de muertes por causas indirectas la distribución es completamente diferente, siendo el 87,34% atribuible al consumo de tabaco y el 12,66% restante al consumo de alcohol.

Dado que por la cantidad de casos, la incidencia de las causas de muertes asociadas al consumo de drogas en el total de muertes sería prácticamente todo atribuible a causas indirectas (15,37%), se analizó también la distribución del total de muertes por tipo de causas.

Finalmente, relacionando las muertes atribuibles al consumo de drogas con las muertes totales según sus causas, se obtuvo que, 7 de cada mil suicidios, 48 de cada cien muertes por homicidios, 22 de cada cien muertes por accidentes y 25 de cada cien muertes por causas indirectas son atribuibles al consumo de drogas (Cuadro 5).



Cuadro 4. Defunciones asociadas al consumo de drogas según causas y tipo de sustancias. Total país - 2006.

| | | | | | | | | | | Distribuc | ión del | | |
|-------------------------|--------|---------|----------|-------|-------|-------|--------|----------|--------|------------|------------------|------------|---------|
| | | | | | | | | | | total de n | total de muertes | | |
| | | | | | | | | | | atribuib | les al | | |
| | | | | | | | | | | consum | no de | Distribuc | ión del |
| | | | | | | | | | | drogas p | or tipo | total de n | nuertes |
| | DROGAS | LEGALES | DROGAS | | | | | TOTA | LES | de ca | usa | por tipo d | e causa |
| CAUSAS | TABACO | ALCOHOL | ILEGALES | Tab | Alc | DΙ | Total | Cantidad | % | Cantidad | % | Cantidad | % |
| DIRECTAS | 24 | 668 | 22 | 3,36 | 93,56 | 3,08 | 100,00 | 714 | 1,50 | 714 | 0,24 | 714 | 0,24 |
| SUICIDIOS | 0 | 3 | 19 | 0,00 | 13,64 | 86,36 | 100,00 | 22 | 0,05 | 22 | 0,01 | 3119 | 1,07 |
| HOMICIDIOS | 0 | 764 | 176 | 0,00 | 81,25 | 18,75 | 100,00 | 940 | 1,98 | 940 | 0,32 | 1959 | 0,67 |
| ACCIDENTES | 0 | 900 | 90 | 0,00 | 90,91 | 9,09 | 100,00 | 990 | 2,08 | 990 | 0,34 | 4501 | 1,54 |
| INDIRECTAS | 39.241 | 5.690 | 0 | 87,34 | 12,66 | 0,00 | 100,00 | 44.932 | 94,40 | 44.932 | 15,37 | 180502 | 61,75 |
| Subtotal Muertes | | | | | | | | | | | | | |
| Atribuibles al | | | | | | | | | | | | | |
| consumo de Drogas | 39.265 | 8.025 | 307 | 82,49 | 16,86 | 0,65 | 100,00 | 47.598 | 100,00 | 47.598 | 16,28 | 190795 | 65,27 |
| Subtotal Muertes | | | | | | | | | | | | | |
| No atribuibles al | | | | | | | | | | | | | |
| consumo de Drogas | NC | NC | NC | | | | | 101.518 | | | | 101518 | 34,73 |
| TOTAL Muertes | | | | | | | | | | 292313 | 100,00 | 292313 | 100,00 |

| Total del Universo de Indirectas por Tabaco | 126.968 |
|--|---------|
| Total del Universo de Indirectas por Alcohol | 53.534 |
| Total del Universo de Indirectas por Drogas | 180.502 |

Cuadro 5. Relación entre las muertes atribuibles al consumo de drogas respecto de las muertes totales según sus causas. Argentina 2004, 2005y 2006.

| | atribuib respecto | entre las mu les al consum o de las muert us causas | o de drogas |
|--|----------------------|--|-------------|
| CAUSAS | 2004 | 2005 | 2006 |
| DIRECTAS | 1 | 1 | 1 |
| SUICIDIOS | 5/1000 | 7/1000 | 7/1000 |
| HOMICIDIOS | 48/100 | 48/100 | 48/100 |
| ACCIDENTES | 22/100 | 22/100 | 22/100 |
| INDIRECTAS | 25/100 | 26/100 | 25/100 |
| Subtotal Muertes Atribuibles al consumo de Drogas | 25/100 | 26/100 | 25/100 |

Anexo 1

Códigos de Causas de defunciones asociadas al consumo de drogas según la clasificación de la CIE-10:

CAUSAS DIRECTAS

- E52: Deficiencia de niacina (pelagra)
- F10: Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de alcohol
- F11: Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de opiáceos
- F12: Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de cannabinoides
- F13: Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sedantes o hipnóticos
- F14: Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de cocaína
- F15: Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de otros estimulantes, incluida la cafeína
- F16: Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de alucinógenos
- F17: Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de tabaco
- F18: Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de disolventes volátiles
- F19: Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de otras sustancias psicoactivas
- F55: Abuso de sustancias que no producen dependencia
- G31.2: Degeneración del sistema nervioso debida al alcohol
- G62.1: Polineuropatía alcohólica
- 142.6: Cardiomiopatía alcohólica
- K29.2: Gastritis alcohólica
- K70: Enfermedad alcohólica del hígado
- O35.4: Atención materna por (presunta) lesión al feto debida al alcohol
- O99.3: Trastornos mentales y enfermedades del sistema nervioso que complican el embarazo, el parto y el puerperio
- Q86.0: Síndrome fetal (dismórfico) debido al alcohol
- P04.4: Feto y recién nacido afectados por drogadicción materna
- P04.2: Feto y recién nacido afectados por tabaquismo de la madre
- P04.3: Feto y recién nacido afectados por alcoholismo de la madre
- R78.0: Hallazgo de alcohol en la sangre
- R78.1: Hallazgo de drogas opiáceas en la sangre
- R78.2: Hallazgo de cocaína en la sangre
- R78.3: Hallazgo de alucinógenos en la sangre
- R78.4: Hallazgo de otras drogas potencialmente adictivas en la sangre
- R78.5: Hallazgo de drogas psicotrópicas en la sangre
- T51: Efecto tóxico del alcohol
- X41: Envenenamiento accidental por, y exposición a drogas antipelépticas, sedantes, hipnóticas, antipakinsonianas y psicotrópicas, no clasificadas en otra parte
- X42: Envenenamiento accidental por, y exposición a narcóticos y psicodislépticos (alucinógenos), no clasificados en otra parte.
- X43: Envenenamiento accidental por, y exposición a otras drogas que actúan sobre el sistema nervioso autónoma
- X45: Envenenamiento accidental por, y exposición al alcohol
- X85: Agresión con drogas, medicamentos y sustancias biológicas
- Y11: Envenenamiento por, y exposición a drogas antipelépticas, sedantes, hipnóticas, antipakinsonianas y psicotrópicas, no clasificadas en otra parte, de intención no determinada
- Y12: Envenenamiento por, y exposición a narcóticos y psicodislépticos (alucinógenos), no clasificados en otra parte, de intención no determinada
- Y13: Envenenamiento por, y exposición a otras drogas que actúan sobre el sistema nervioso autónoma, de intención no determinada
- Y15: Envenenamiento por, y exposición al alcohol, de intención no determinada
- Z502: Rehabilitación del alcoholismo
- Z503: Rehabilitación del drogadicto
- Z508: Atención por otros procedimientos de rehabilitación. Rehabilitación por uso de tabaco.
- Z720: Problemas relacionados con el uso del tabaco
- Z721: Problemas relacionados con el uso del alcohol
- Z722: Problemas relacionados con el uso de drogas

- X61: Envenenamiento autoinfligido intencionalmente por, y exposición a drogas antipelépticas, sedantes, hipnóticas, antipakinsonianas y psicotrópicas, no clasificadas en otra parte
- X62: Envenenamiento autoinfligido intencionalmente por, y exposición a narcóticos y psicodislépticos (alucinógenos), no clasificados en otra parte.
- X63: Envenenamiento autoinfligido intencionalmente por, y exposición a otras drogas que actúan sobre el sistema nervioso autónoma
- X65: Envenenamiento autoinfligido intencionalmente por, y exposición al alcohol

ACCIDENTES

Accidentes transporte terrestre motorizado:

- V02: Peatón lesionado por colisión con vehículo de motor de dos o tres ruedas
- V03: Peatón lesionado por colisión con automóvil, camioneta o furgoneta
- V04: Peatón lesionado por colisión con vehículo de transporte pesado o autobús
- V05: Peatón lesionado por colisión con tren o vehículo de rieles
- V09: Patón lesionado en otros accidentes de transporte, y en los no especificados
- V12: Ciclista lesionado por colisión con vehículo de motor de dos o tres ruedas
- V13: Ciclista lesionado por colisión con automóvil, camioneta o furgoneta
- V14: Ciclista lesionado por colisión con vehículo de transporte pesado o autobús
- V15: Ciclista lesionado por colisión con tren o vehículo de rieles
- V19: Ciclista lesionado en otros accidentes de transporte, y en los no especificados
- V20: Motociclista lesionado por colisión con peatón o animal
- V21: Motociclista lesionado por colisión con vehículo de pedal
- V22: Motociclista lesionado por colisión con vehículo de motor de dos o tres ruedas
- V23: Motociclista lesionado por colisión con automóvil, camioneta o furgoneta
- V24: Motociclista lesionado por colisión con vehículo de transporte pesado o autobús
- V25: Motociclista lesionado por colisión con tren o vehículo de rieles
- V26: Motociclista lesionado por colisión con otros vehículos sin motor
- V27: Motociclista lesionado por colisión con objeto fijo o estacionado
- V28: Motociclista lesionado en accidente de transporte sin colisión
- V29: Motociclista lesionado en otros accidentes de transporte, y en los no especificados
- V29.0: Conductor de motocicleta lesionado por colisión con otros vehículos de motor, y con los no especificados, en accidente no de tránsito
- V30: Ocupante de vehículo de motor de tres ruedas lesionado por colisión con peatón o animal
- V31: Ocupante de vehículo de motor de tres ruedas lesionado por colisión con vehículo de pedal
- V32: Ocupante de vehículo de motor de tres ruedas lesionado por colisión con otro vehículo de motor de dos o tres ruedas
- V33: Ocupante de vehículo de motor de tres ruedas lesionado por colisión con automóvil, camioneta o furgoneta
- V34: Ocupante de vehículo de motor de tres ruedas lesionado por colisión con vehículo de transporte pesado o autobús
- V35: Ocupante de vehículo de motor de tres ruedas lesionado por colisión con tren o vehículo de rieles
- V36: Ocupante de vehículo de motor de tres ruedas lesionado por colisión con otros vehículos sin motor
- V37: Ocupante de vehículo de motor de tres ruedas lesionado por colisión con objeto fijo o estacionado
- V38: Ocupante de vehículo de motor de tres ruedas lesionado en accidente de transporte sin colisión
- V39: Ocupante de vehículo de motor de tres ruedas lesionado en otros accidentes de transporte, y en los no especificados
- V39.0: Conductor de vehículo de motor de tres ruedas lesionado por colisión con otros vehículos de motor, y con los no especificados, en accidente no de tránsito
- V40: Ocupante de automóvil lesionado por colisión con peatón o animal
- V41: Ocupante de automóvil lesionado por colisión con vehículo de pedal
- V42: Ocupante de automóvil lesionado por colisión con vehículo de motor de dos o tres ruedas
- V43: Ocupante de automóvil lesionado por colisión con otro automóvil, camioneta o furgoneta
- V44: Ocupante de automóvil lesionado por colisión con vehículo de transporte pesado o autobús
- V45: Ocupante de automóvil lesionado por colisión con tren o vehículo de rieles
- V46: Ocupante de automóvil lesionado por colisión con otros vehículos sin motor
- V47: Ocupante de automóvil lesionado por colisión con objeto fijo o estacionado
- V48: Ocupante de automóvil lesionado en accidente de transporte sin colisión
- V49: Ocupante de automóvil lesionado en otros accidentes de transporte, y en los no especificados

- V50: Ocupante de camioneta o furgoneta lesionado por colisión con peatón o animal
- V51: Ocupante de camioneta o furgoneta lesionado por colisión con vehículo de pedal
- V52: Ocupante de camioneta o furgoneta lesionado por colisión con vehículo de motor de dos o tres ruedas
- V53: Ocupante de camioneta o furgoneta lesionado por colisión con automóvil, camioneta o furgoneta
- V54: Ocupante de camioneta o furgoneta lesionado por colisión con vehículo de transporte pesado o autobús
- V55: Ocupante de camioneta o furgoneta lesionado por colisión con tren o vehículo de rieles
- V56: Ocupante de camioneta o furgoneta lesionado por colisión con otros vehículos sin motor
- V57: Ocupante de camioneta o furgoneta lesionado por colisión con objeto fijo o estacionado
- V58: Ocupante de camioneta o furgoneta lesionado en accidente de transporte sin colisión
- V59: Ocupante de camioneta o furgoneta lesionado en otros accidentes de transporte, y en los no especificados
- V60: Ocupante de vehículo de transporte pesado lesionado por colisión con peatón o animal
- V61: Ocupante de vehículo de transporte pesado lesionado por colisión con vehículo de pedal
- V62: Ocupante de vehículo de transporte pesado lesionado por colisión con vehículo de motor de dos o tres ruedas
- V63: Ocupante de vehículo de transporte pesado lesionado por colisión con automóvil, camioneta o furgoneta
- V64: Ocupante de vehículo de transporte pesado lesionado por colisión con otro vehículo de transporte pesado o autobús
- V65: Ocupante de vehículo de transporte pesado lesionado por colisión con tren o vehículo de rieles
- V66: Ocupante de vehículo de transporte pesado lesionado por colisión con otros vehículos sin motor
- V67: Ocupante de vehículo de transporte pesado lesionado por colisión con objeto fijo o estacionado
- V68: Ocupante de vehículo de transporte pesado lesionado en accidente de transporte sin colisión
- V69: Ocupante de vehículo de transporte pesado lesionado en otros accidentes de transporte, y en los no especificados
- V69.0: Conductor de vehículo de transporte pesado lesionado por colisión con otros vehículos de motor, y con los no especificados, en accidente no de tránsito
- V70: Ocupante de autobús lesionado por colisión con peatón o animal
- V71: Ocupante de autobús lesionado por colisión con vehículo de pedal
- V72: Ocupante de autobús lesionado por colisión con vehículo de motor de dos o tres ruedas
- V73: Ocupante de autobús lesionado por colisión con automóvil, camioneta o furgoneta
- V74: Ocupante de autobús lesionado por colisión con vehículo de transporte pesado o autobús
- V75: Ocupante de autobús lesionado por colisión con tren o vehículo de rieles
- V76: Ocupante de autobús lesionado por colisión con otros vehículos sin motor
- V77: Ocupante de autobús lesionado por colisión con objeto fijo o estacionado
- V78: Ocupante de autobús lesionado en accidente de transporte sin colisión
- V79: Ocupante de autobús lesionado en otros accidentes de transporte, y en los no especificados
- V79.0: Conductor de autobús lesionado por colisión con otros vehículos de motor, y con los no especificados, en accidente no de tránsito
- V80.3: Jinete u ocupante de vehículo de tracción animal lesionado por colisión con vehículo de motor de dos o tres ruedas
- V80.4: Jinete u ocupante de vehículo de tracción animal lesionado por colisión con automóvil, camioneta o furgoneta, vehículo de transporte pesado, o autobús
- V80.5: Jinete u ocupante de vehículo de tracción animal lesionado por colisión con otros vehículos de motor especificados
- V80.6: Jinete u ocupante de vehículo de tracción animal lesionado por colisión con tren o vehículo de rieles
- V80.9: Jinete u ocupante de vehículo de tracción animal lesionado en otros accidentes de transporte, y en los no especificados
- V81: Ocupante de tren o vehículo de rieles lesionado en accidente de transporte
- V82: Ocupante de tranvía lesionado en accidente de transporte
- V83: Ocupante de vehículo especial (de motor) para uso principalmente en plantas industriales lesionado en accidente de transporte
- V84: Ocupante de vehículo especial (de motor) para uso principalmente en agricultura lesionado en accidente de transporte
- V85: Ocupante de vehículo especial (de motor) para construcción lesionado en accidente de transporte
- V85.0: Conductor de vehículo especial para construcción lesionado en accidente de tránsito
- V86: Ocupante de vehículo especial para todo terreno o de otro vehículo de motor para uso fuera de la carretera lesionado en accidente de transporte
- V87.0: persona lesionada por colisión entre automóvil y vehículo de motor de dos o tres ruedas (tránsito)

- V87.1: Persona lesionada por colisión entre otros vehículos de motor y un vehículo de motor de dos o tres ruedas (tránsito)
- V87.2: Persona lesionada por colisión entre automóvil y camioneta o furgoneta (tránsito)
- V87.3: Persona lesionada por colisión entre automóvil y autobús (tránsito)
- V87.4: Persona lesionada por colisión entre automóvil y vehículo de transporte pesado (tránsito)
- V87.5: Persona lesionada por colisión entre vehículo de transporte pesado y autobús (tránsito)
- V87.6: Persona lesionada por colisión entre tren o vehículo de rieles y automóvil (tránsito)
- V87.7: Persona lesionada por colisión entre otros vehículos de motor especificados (tránsito)
- V87.8: Persona lesionada en otros accidentes especificados de transporte de vehículo de motor sin colisión (tránsito)
- V88.0: Persona lesionada por colisión entre automóvil y vehículo de motor de dos o tres ruedas, no de tránsito
- V88.1: Persona lesionada por colisión entre otros vehículos de motor y un vehículo de motor de dos o tres ruedas, no de tránsito
- V88.2: Persona lesionada por colisión entre automóvil y camioneta o furgoneta, no de tránsito
- V88.3: Persona lesionada por colisión entre automóvil y autobús, no de tránsito
- V88.4: Persona lesionada por colisión entre automóvil y vehículo de transporte pesado, no de tránsito
- V88.5: Persona lesionada por colisión entre vehículo de transporte pesado y autobús, no de tránsito
- V88.6: Persona lesionada por colisión entre tren o vehículo de rieles y automóvil, no de tránsito
- V88.7: Persona lesionada por colisión entre otros vehículos de motor especificados, no de tránsito
- V88.8: Persona lesionada en otros accidentes especificados de transporte de vehículo de motor sin colisión, no de tránsito
- V89.0: Persona lesionada en accidente no de tránsito, de vehículo de motor no especificado
- V89.2: Persona lesionada en accidente de tránsito, de vehículo de motor no especificado
- V89.9: Persona lesionada en accidente de vehículo no especificado

Accidentes transporte terrestre no motorizado:

- V01: Peatón lesionado por colisión con vehículo de pedal
- V06: Peatón lesionado por colisión con otros vehículos sin motor
- V10: Ciclista lesionado por colisión con peatón o animal
- V11: Ciclista lesionado por colisión con otro ciclista
- V16: Ciclista lesionado por colisión con otros vehículos sin motor
- V17: Ciclista lesionado por colisión con objeto estacionado o fijo
- V18: Ciclista lesionado en accidente de transporte sin colisión
- V80.0: Jinete u ocupante de vehículo de tracción animal lesionado por canda (o por ser despedido) del animal o del vehículo de tracción animal, en accidente sin colisión
- V80.1: Jinete u ocupante de vehículo de tracción animal lesionado por colisión con peatón o animal
- V80.2: Jinete u ocupante de vehículo de tracción animal lesionado por colisión con vehículo de pedal
- V80.7: Jinete u ocupante de vehículo de tracción animal lesionado por colisión con otros vehículos sin motor
- V80.8: Jinete u ocupante de vehículo de tracción animal lesionado por colisión con objeto fijo o estacionado
- V87.9: Persona lesionada en otros accidentes especificados de transporte de vehículo sin motor (con colisión) (sin colisión) (tránsito)
- V88.9: Persona lesionada en otros accidentes especificados de transporte de vehículo sin motor (con colisión) (sin colisión), no de tránsito
- V89.1: Persona lesionada en accidente no de tránsito, de vehículo sin motor no especificado
- V89.3: Persona lesionada en accidente de tránsito, de vehículo sin motor no especificado
- V98: Otros accidentes de transporte especificados
- V99: Accidente de transporte no especificado

Accidentes de transporte por agua

- V90: Accidente de embarcación que causa ahogamiento y sumersión
- V91: Accidente de embarcación que causa otros tipos de traumatismo
- V92: Ahogamiento y sumersión relacionados con transporte por agua, sin accidente a la embarcación
- V93: Accidente en una embarcación, sin accidente a la embarcación, que no causa ahogamiento o sumersión
- V94: Otros accidentes de transporte por agua, y los no especificados

Accidentes de transporte aéreo y espacial

- V95: Accidente de aeronave de motor, con ocupante lesionado
- V96: Accidente de aeronave sin motor, con ocupante lesionado

- V97: Otros accidentes de transporte aéreo especificados
- V99: Accidentes de transporte no especificados

HOMICIDIOS

- X85: Agresión con drogas, medicamentos y sustancias biológicas
- X86: Agresión con sustancia corrosiva
- X87: Agresión con plaguicidas
- X88: Agresión con gases y vapores
- X89: Agresión con otros productos químicos y sustancias nocivas especificadas
- X90: Agresión con productos químicos y sustancias nocivas no especificadas
- X91: Agresión por ahorcamiento, estrangulamiento y sofocación
- X92: Agresión por ahogamiento y sumersión
- X93: Agresión con disparo de arma corta
- X94: Agresión con disparo de rifle, escopeta y arma larga
- X95: Agresión con disparo de otras armas de fuego, y las no especificadas
- X96: Agresión con material explosivo
- X97: Agresión con humo, fuego y llamas
- X98: Agresión con vapor de agua, vapores y objetos calientes
- X99: Agresión con objeto cortante
- Y00: Agresión con objeto romo o sin filo
- Y01: Agresión por empujón desde un lugar elevado
- Y02: Agresión por empujar o colocar a la víctima delante de objeto en movimiento
- Y03: Agresión por colisión de vehículo de motor
- Y04: Agresión con fuerza corporal
- Y05: Agresión sexual con fuerza corporal
- Y06: Negligencia y abandono
- Y07: Otros síndromes de maltrato
- Y08: Agresión por otros medios especificados
- Y09: Agresión por medios no especificados

CAUSAS INDIRECTAS ASOCIADAS AL CONSUMO DE TABACO

- (C00-C14) Tumor maligno del Labio, cavidad oral y faringe
- (C15) Tumor maligno del Esófago
- (C25) Tumor maligno del Páncreas
- (C32) Tumor maligno de la Laringe
- (C33) Tumor maligno de la Tráquea
- (C34) Tumor maligno de los Bronquios y del Pulmón
- (C53) Tumor maligno del Cuello del Útero
- (C64) Tumor maligno del Riñón, excepto de la pelvis renal
- (C65) Tumor maligno de la Pelvis renal
- (C67) Tumor maligno de la Vejiga Urinaria
- (100-102) Fiebre reumática aguda
- (103-109) Enfermedades cardíacas reumáticas crónicas
- (I10) Hipertensión Arterial
- (I11) Enfermedad cardíaca hipertensiva
- (I12) Enfermedad renal hipertensiva
- (I13) Enfermedad cardiorrenal hipertensiva
- (I20-I25) Enfermedades isquémicas del corazón
- (126-128) Enfermedad cardiopulmonar y enfermedades de la circulación pulmonar
- (130-152) Otras formas de enfermedad del corazón
- (160-169) Enfermedades Cerebrovasculares
- (170) Aterosclerosis
- (I71) Aneurisma y disección aórticos
- (172-178) Otras enfermedades del sistema circulatorio
- (J10-J18) Influenza y neumonía

- (J40) Bronquitis no especificada como aguda o crónica
- (J42) Bronquitis crónica no especificada
- (J43) Enfisema
- (J44) Otras Enfermedades Pulmonares obstructivas crónicas

CAUSAS INDIRECTAS ASOCIADAS AL CONSUMO DE ALCOHOL

(C00-C14) Tumor maligno del Labio, cavidad oral y faringe

- (C15) Tumor maligno del Esófago
- (C16) Tumor maligno del estómago
- (C22) Tumor maligno del hígado y de las vías biliares intrahepáticas
- (E10-E14) Diabetes mellitus
- (I10) Hipertensión Arterial
- (I60-I69) Enfermedades Cerebrovasculares
- (J10-J18) Influenza y neumonía
- (K20-K31) Enfermedades del esófago, del estómago y del duodeno
- (K85) Pancreatitis aguda
- (K86.1) Otras pancreatitis crónicas
- Tuberculosis respiratoria

Anexo 2
Fracciones atribuibles para defunciones por causas indirectas asociadas al consumo de tabaco y alcohol.

Para el caso de las defunciones por causas indirectas asociadas al consumo de alcohol, se utilizaron las fracciones atribuibles desarrolladas por el National Institutes of Health del National Institute on Alcohol Abuse and Alcoholism y para el caso de las defunciones por causas indirectas asociadas al consumo de tabaco, se utilizaron las fracciones atribuibles elaboradas con datos de prevalencia de Argentina (OAD/SEDRONAR) y riesgos relativos de EEUU (SAMMEC II). Las mismas son:

| | Alcohol | | Tab | aco | |
|-----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | 2004/2005/2006 | 2004, | /2005 | 20 | 06 |
| | Ambos sexos, | Varones, | Mujeres, | Varones, | Mujeres, |
| Códigos CIE-10 | más de 35 años | más de 35 años | más de 35 años | más de 35 años | más de 35 años |
| C00-C14 | 0,5 | 0,8115 | 0,602 | 0,8038 | 0,592 |
| C15 | 0,75 | 0,766 | 0,707 | 0,748 | 0,700 |
| C16 | 0,2 | | | | |
| C25 | | 0,337 | 0,333 | 0,331 | 0,322 |
| C32 | | 0,87 | 0,819 | 0,861 | 0,813 |
| C33-C34 | | 0,913 | 0,811 | 0,908 | 0,805 |
| C53 | | | 0,172 | | 0,167 |
| C64-C65 | | 0,464 | 0,089 | 0,445 | 0,478 |
| C67 | | 0,543 | 0,364 | 0,522 | 0,661 |
| E10-E14 | 0,05 | | | | |
| 100-109/126-154 | | 0,26 | 0,151 | 0,249 | 0,146 |
| I10 | 0,08 | 0,294 | 0,216 | 0,290 | 0,215 |
| I11-I13 | | 0,294 | 0,216 | 0,290 | 0,215 |
| | | 0,465 (entre 35 y 64 años) | 0,419 (entre 35 y 64 años) | 0,456 (entre 35 y 64 años) | 0,423 (entre 35 y 64 años) |
| 120-125 | | 0,196 (más de 65 años) | 0,133 (más de 65 años) | 0,166 (más de 65 años) | 0,131 (más de 65 años) |
| | | 0,455 (entre 35 y 64 años) | 0,5 (entre 35 y 64 años) | 0,462 (entre 35 y 64 años) | 0,507(entre 35 y 64 años) |
| 160-169 | | 0,151 (más de 65 años) | 0,091 (más de 65 años) | 0,139 (más de 65 años) | 0,087 (más de 65 años) |
| 170 | | 0,383 | 0,196 | 0,371 | 0,196 |
| 171 | | 0,72 | 0,671 | 0,705 | 0,665 |
| 172-178 | | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,268 |
| J11-J18 | 0,05 | 0,282 | 0,269 | 0,265 | 0,266 |
| J40-J43 | | 0,917 | 0,854 | 0,906 | 0,842 |
| J44 | | 0,845 | 0,832 | 0,832 | 0,824 |
| K20-K31 | 0,1 | | | | |
| K85 | 0,42 | | | | |
| K86 | 0,6 | | | | |

Porcentajes de asociación para defunciones por accidentes y homicidios asociadas al consumo de alcohol y drogas ilegales.

Para el caso de las defunciones por accidentes y homicidios se utilizaron como porcentaje de asociación, las relaciones halladas en el estudio desarrollado por el OAD/SEDRONAR "El uso indebido de drogas y la consulta de emergencia. Primer Estudio Nacional. Argentina 2003".

Porcentaje de asociación entre defunciones por homicidios y consumo de alcohol: 0,39. Porcentaje de asociación entre defunciones por homicidios y consumo de drogas ilegales: 0,09. Porcentaje de asociación entre defunciones por accidentes y consumo de alcohol: 0,20. Porcentaje de asociación entre defunciones por accidentes y consumo de drogas ilegales: 0,02.

Anexo 3

Defunciones asociadas al consumo de drogas según sexo, grupo de edad y tipo de sustancias. Argentina - 2004.

| Defunctiones | | | DROGAS | | , gp : | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|----------|-------|---------|----------|------|----------|----------|--------|-----------------------|--------|
| | | ТАВАСО | | | ALCOHOL | | DRO | GAS ILEG | ALES | | GAS LEGAL ILEGALES | ES E |
| GRUPO DE | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | |
| EDAD | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Total |
| M1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 14 | 26 | 3 | 3 | 6 | 16 | 17 | 32 |
| M2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 3 |
| M3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 6 | 1 | 0 | 1 | 4 | 3 | 7 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 7 | 1 | 0 | 1 | 5 | 3 | 8 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 6 | 1 | 0 | 2 | 4 | 4 | 8 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 4 |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 6 | 1 | 0 | 1 | 5 | 2 | 7 |
| 5 a 9 | 0 | 0 | 0 | 16 | 10 | 26 | 2 | 2 | 4 | 18 | 11 | 30 |
| 10 a 14 | 0 | 0 | 0 | 21 | 12 | 33 | 3 | 2 | 5 | 24 | 14 | 38 |
| 15 a 19 | 0 | 0 | 0 | 147 | 28 | 175 | 28 | 6 | 33 | 174 | 34 | 208 |
| 20 a 24 | 0 | 0 | 0 | 201 | 28 | 230 | 38 | 4 | 43 | 240 | 33 | 272 |
| 25 a 29 | 0 | 0 | 0 | 173 | 30 | 203 | 34 | 6 | 39 | 206 | 36 | 242 |
| 30 a 34 | 0 | 0 | 0 | 159 | 30 | 189 | 25 | 6 | 31 | 184 | 36 | 220 |
| 35 a 39 | 198 | 112 | 310 | 190 | 49 | 239 | 20 | 6 | 27 | 408 | 168 | 576 |
| 40 a 44 | 466 | 242 | 708 | 241 | 63 | 304 | 18 | 6 | 23 | 725 | 311 | 1.036 |
| 45 a 49 | 958 | 405 | 1.364 | 317 | 78 | 395 | 14 | 4 | 18 | 1.290 | 487 | 1.777 |
| 50 a 54 | 1.789 | 634 | 2.424 | 482 | 140 | 622 | 14 | 4 | 19 | 2.285 | 779 | 3.064 |
| 55 a 59 | 2.548 | 794 | 3.342 | 542 | 144 | 686 | 11 | 3 | 14 | 3.101 | 941 | 4.042 |
| 60 a 64 | 3.338 | 1.054 | 4.392 | 604 | 180 | 784 | 9 | 2 | 11 | 3.952 | 1.236 | 5.188 |
| 65 a 69 | 3.233 | 938 | 4.171 | 581 | 216 | 797 | 7 | 1 | 9 | 3.822 | 1.155 | 4.977 |
| 70 a 74 | 3.762 | 1.300 | 5.062 | 627 | 295 | 921 | 8 | 5 | 14 | 4.397 | 1.600 | 5.997 |
| 75 a 79 | 3.829 | 1.763 | 5.593 | 577 | 386 | 964 | 6 | 2 | 8 | 4.413 | 2.151 | 6.564 |
| 80 a 84 | 3.182 | 2.182 | 5.364 | 430 | 431 | 861 | 5 | 2 | 6 | 3.616 | 2.615 | 6.231 |
| 85 a 89 | 3.166 | 4.084 | 7.249 | 371 | 666 | 1.037 | 3 | 1 | 4 | 3.540 | 4.751 | 8.290 |
| 90 a 94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 95 a 99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100 a 104 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Subtotales | 26.469 | 13.509 | 39.978 | 5.710 | 2.813 | 8.523 | 253 | 66 | 320 | 32.432 | 16.389 | 48.821 |

Nota: los casos de sexo "sin especificar" están sumados a "varones" y los casos de "Edad Ignorada" distribuidos proporcionalmente en los grupos etareos. Fuente: Dirección de Estadísticas e Información de Salud, Ministerio de Salud y Ambiente de la Nación.

Defunciones asociadas al consumo de drogas según sexo, grupo de edad y tipo de sustancias. Argentina - 2005.

| | | | DROGAS | LEGALES | | | | | | | | |
|------------------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|---------|
| | | ТАВАСО | | Ţ | ALCOHOL | | DRO | GAS ILEGA | LES | DROGAS | LEGALES E I | LEGALES |
| GRUPO DE EDAD | Varo nes | Muje res | Subtotal | Varo nes | Muje res | Subtotal | Varo nes | Muje res | Subtotal | Varo nes | Muje res | Total |
| M1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 |
| M2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| M3 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 7 | 1 | 0 | 1 | 6 | 3 | 8 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 7 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 8 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 6 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 | 7 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 5 |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 |
| 5 a 9 | 0 | 0 | 0 | 20 | 13 | 33 | 2 | 2 | 4 | 22 | 15 | 37 |
| 10 a 14 | 0 | 0 | 0 | 24 | 14 | 39 | 3 | 2 | 5 | 27 | 17 | 44 |
| 15 a 19 | 0 | 0 | 0 | 132 | 31 | 163 | 28 | 4 | 32 | 160 | 35 | 195 |
| 20 a 24 | 0 | 0 | 0 | 188 | 29 | 216 | 37 | 9 | 46 | 225 | 37 | 262 |
| 25 a 29 | 0 | 0 | 0 | 182 | 27 | 210 | 35 | 7 | 42 | 217 | 34 | 252 |
| 30 a 34 | 0 | 0 | 0 | 131 | 22 | 153 | 26 | 4 | 30 | 157 | 26 | 183 |
| 35 a 39 | 182 | 107 | 290 | 151 | 44 | 195 | 20 | 3 | 23 | 353 | 154 | 507 |
| 40 a 44 | 436 | 216 | 652 | 181 | 62 | 243 | 14 | 5 | 19 | 631 | 283 | 914 |
| 45 a 49 | 987 | 378 | 1.366 | 275 | 73 | 349 | 14 | 6 | 21 | 1.277 | 458 | 1.735 |
| 50 a 54 | 1.692 | 601 | 2.293 | 370 | 100 | 470 | 14 | 4 | 18 | 2.077 | 704 | 2.781 |
| 55 a 59 | 2.566 | 789 | 3.355 | 458 | 138 | 595 | 10 | 5 | 15 | 3.034 | 932 | 3.965 |
| 60 a 64 | 3.419 | 1.066 | 4.486 | 532 | 174 | 705 | 8 | 3 | 11 | 3.959 | 1.243 | 5.202 |
| 65 a 69 | 3.385 | 907 | 4.292 | 571 | 215 | 786 | 7 | 2 | 8 | 3.963 | 1.123 | 5.086 |
| 70 a 74 | 3.815 | 1.287 | 5.101 | 597 | 300 | 897 | 6 | 3 | 10 | 4.419 | 1.590 | 6.009 |
| 75 a 79 | 4.007 | 1.889 | 5.896 | 572 | 398 | 971 | 3 | 2 | 6 | 4.582 | 2.290 | 6.873 |
| 80 a 84 | 3.292 | 2.304 | 5.596 | 445 | 447 | 891 | 3 | 3 | 6 | 3.740 | 2.754 | 6.494 |
| 85 a 89 | 3.332 | 4.253 | 7.585 | 381 | 665 | 1.046 | 2 | 3 | 5 | 3.715 | 4.921 | 8.636 |
| 90 a 94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 95 a 99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100 a 104 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Subtotales | 27.114 | 13.797 | 40.911 | 5.228 | 2.764 | 7.992 | 235 | 71 | 306 | 32.577 | 16.632 | 49.209 |

Nota: los casos de sexo "sin especificar" están sumados a "varones" y los casos de "Edad Ignorada" distribuidos proporcionalmente en los grupos etareos. Fuente: Dirección de Estadísticas e Información de Salud, Ministerio de Salud y Ambiente de la Nación.

Defunciones asociadas al consumo de drogas según sexo, grupo de edad y tipo de sustancias. Argentina - 2006.

| | | | DROGAS | LEGALES | | | | | | | | |
|------------------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|----------|-------------|--------------|--------|
| | | TABACO | | | ALCOHOL | | DR | OGAS ILEGAL | ES | DROGAS | LEGALES E IL | EGALES |
| GRUPO DE EDAD | Varo nes | Muje res | Subtotal | Varo nes | Muje res | Subtotal | Varo nes | Muje res | Subtotal | Varo nes | Muje res | Total |
| M1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| M2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| M3 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 7 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | ; |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 8 | 1 | 0 | 1 | 5 | 3 | |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 6 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | - |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 6 | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | - |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | į |
| 5 a 9 | 0 | 0 | 0 | 16 | 15 | 31 | 2 | 2 | 4 | 18 | 17 | 36 |
| 10 a 14 | 0 | 0 | 0 | 28 | 15 | 44 | 4 | 2 | 6 | 32 | 17 | 50 |
| 15 a 19 | 0 | 0 | 0 | 135 | 29 | 164 | 25 | 4 | 30 | 161 | 33 | 194 |
| 20 a 24 | 0 | 0 | 0 | 195 | 34 | 229 | 35 | 6 | 41 | 231 | 40 | 270 |
| 25 a 29 | 0 | 0 | 0 | 183 | 32 | 215 | 34 | 7 | 40 | 216 | 38 | 25! |
| 30 a 34 | 0 | 0 | 0 | 138 | 28 | 166 | 27 | 4 | 31 | 165 | 32 | 19 |
| 35 a 39 | 188 | 99 | 286 | 149 | 46 | 194 | 20 | 3 | 23 | 356 | 148 | 504 |
| 40 a 44 | 398 | 186 | 583 | 188 | 55 | 243 | 14 | 5 | 20 | 600 | 246 | 840 |
| 45 a 49 | 928 | 397 | 1.326 | 295 | 83 | 378 | 16 | 6 | 22 | 1.240 | 486 | 1.72 |
| 50 a 54 | 1.592 | 586 | 2.178 | 382 | 112 | 495 | 15 | 5 | 20 | 1.990 | 703 | 2.693 |
| 55 a 59 | 2.465 | 807 | 3.272 | 451 | 144 | 595 | 14 | 3 | 17 | 2.930 | 954 | 3.88 |
| 60 a 64 | 3.320 | 1.064 | 4.383 | 517 | 179 | 696 | 10 | 2 | 12 | 3.846 | 1.245 | 5.09 |
| 65 a 69 | 3.151 | 893 | 4.044 | 573 | 230 | 802 | 11 | 3 | 14 | 3.735 | 1.125 | 4.860 |
| 70 a 74 | 3.622 | 1.261 | 4.883 | 587 | 279 | 866 | 7 | 1 | 8 | 4.215 | 1.542 | 5.75 |
| 75 a 79 | 3.747 | 1.810 | 5.557 | 584 | 396 | 979 | 4 | 4 | 8 | 4.334 | 2.209 | 6.54 |
| 80 a 84 | 3.126 | 2.232 | 5.358 | 431 | 438 | 870 | 4 | 1 | 5 | 3.562 | 2.671 | 6.23 |
| 85 a 89 | 3.149 | 4.245 | 7.394 | 370 | 655 | 1.025 | 1 | 1 | 2 | 3.520 | 4.901 | 8.42 |
| 90 a 94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (|
| 95 a 99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 100 a 104 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (|
| Subtotales | 25.686 | 13.579 | 39.265 | 5.240 | 2.785 | 8.025 | 245 | 63 | 307 | 31.171 | 16.426 | 47.598 |

Nota: los casos de sexo "sin especificar" están sumados a "varones" y los casos de "Edad Ignorada" distribuidos proporcionalmente en los grupos etareos.

Fuente: Dirección de Estadísticas e Información de Salud, Ministerio de Salud y Ambiente de la Nación.

Anexo 4

Defunciones asociadas al consumo de drogas según sexo, grupo de edad, causa y tipo de sustancias. Argentina - 2004.

| Detaileion | | | | ` | <u> </u> | | | | DROGAS LI | | | | | | | | | |
|------------|--------|--|----------|------|----------|----------|------|----------|-----------|-------|---------|----------|------|---------|----------|------|---------|----------|
| | | TABACO | | | | | | | | P | ALCOHOL | | | | | | | |
| | | NDIRECT <i>A</i> | 15 | | DIRECTA | s | | NDIRECTA | 15 | SUICI | פטוחו | | ш | OMICIDI | os | Δ | CCIDENT | res |
| GRUPO DE | Varo | Muje | 13 | Varo | Muje | | Varo | Muje | -13 | Varo | Muje | | Varo | Muje | 03 | Varo | Muje | |
| EDAD | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | - | Subtotal | nes | - | Subtotal |
| M1 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 13 | 14 | 26 | | | 0 |
| M2 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 2 | 2 | | | 0 |
| M3 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 5 |
| 2 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 3 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 5 |
| 5 a 9 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 3 | 4 | 7 | 13 | 6 | 19 |
| 10 a 14 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 7 | 3 | 10 | 14 | 9 | 23 |
| 15 a 19 | | | 0 | 3 | 0 | 3 | | | 0 | | | 0 | 101 | 13 | 114 | 43 | 15 | 58 |
| 20 a 24 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | | | 0 | | | 0 | 132 | 11 | 143 | 68 | 17 | 85 |
| 25 a 29 | | | 0 | 4 | 1 | 5 | | | 0 | | | 0 | 113 | 14 | 126 | 56 | 15 | 71 |
| 30 a 34 | | | 0 | 21 | 5 | 26 | | | 0 | | | 0 | 89 | 11 | 100 | 49 | 13 | 62 |
| 35 a 39 | 198 | 112 | 310 | 52 | 8 | 60 | 27 | 19 | 46 | | | 0 | 68 | 9 | 78 | 43 | 12 | 56 |
| 40 a 44 | 466 | 242 | 708 | 91 | 10 | 101 | 60 | 36 | 96 | | | 0 | 52 | 8 | 60 | 38 | 9 | 47 |
| 45 a 49 | 958 | 405 | 1.364 | 110 | 10 | 120 | 118 | 49 | 167 | | | 0 | 42 | 7 | 49 | 47 | 12 | 59 |
| 50 a 54 | 1.789 | 634 | 2.424 | 179 | 34 | 213 | 218 | 85 | 302 | | | 0 | 43 | 9 | 52 | 42 | 13 | 55 |
| 55 a 59 | 2.548 | 794 | 3.342 | 175 | 21 | 196 | 297 | 107 | 404 | | | 0 | 31 | 7 | 37 | 39 | 9 | 48 |
| 60 a 64 | 3.338 | 1.054 | 4.392 | 163 | 17 | 180 | 381 | 151 | 532 | | | 0 | 26 | 4 | 30 | 35 | 8 | 43 |
| 65 a 69 | 3.233 | 938 | 4.171 | 116 | 13 | 129 | 419 | 194 | 613 | | | 0 | 22 | 4 | 26 | 24 | 5 | 29 |
| 70 a 74 | 3.762 | 1.300 | 5.062 | 97 | 9 | 106 | 489 | 272 | 761 | 1 | | 1 | 19 | 6 | 25 | 20 | 7 | 28 |
| 75 a 79 | 3.829 | 1.763 | 5.593 | 62 | 10 | 72 | 483 | 362 | 845 | | | 0 | 15 | 5 | 21 | 17 | 8 | 26 |
| 80 a 84 | 3.182 | 2.182 | 5.364 | 30 | 6 | 36 | 378 | 414 | 792 | | | 0 | 11 | 6 | 17 | 11 | 5 | 16 |
| 85 a 89 | 3.166 | 4.084 | 7.249 | 12 | 5 | 17 | 345 | 655 | 1.000 | | | 0 | 7 | 2 | 9 | 7 | 3 | 10 |
| 90 a 94 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 95 a 99 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 100 a 104 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| Subtotales | 26.469 | 59 13.509 39.978 1.116 151 1.267 3.216 2.3 | | | | | | | | 1 | 0 | 1 | 800 | 142 | 942 | 578 | 177 | 755 |
| TOTALES | | 39.978 | | | | | | | | | 8.523 | | | | | | | |

| | | | | | | DROGAS | ILEGAL | .ES | | | | |
|---------------|------|------|----------|------|-------|----------|--------|--------|----------|------|---------|----------|
| | DIRE | CTAS | | SUIC | IDIOS | | | IOMICI | DIOS | , | ACCIDEI | NTES |
| | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | |
| GRUPO DE EDAD | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal |
| M1 | | | 0 | | | 0 | 3 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| M2 | | | 0 | | | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | | 0 |
| M3 | | | 0 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 1 | | 1 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 a 9 | | | 0 | | | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 10 a 14 | | | 0 | | | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 15 a 19 | | 1 | 1 | | | 0 | 23 | 3 | 26 | 4 | 2 | 6 |
| 20 a 24 | 1 | | 1 | | | 0 | 31 | 3 | 33 | 7 | 2 | 9 |
| 25 a 29 | | | 0 | 2 | 1 | 3 | 26 | 3 | 29 | 6 | 2 | 7 |
| 30 a 34 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 20 | 3 | 23 | 5 | 1 | 6 |
| 35 a 39 | | 1 | 1 | | 2 | 2 | 16 | 2 | 18 | 4 | 1 | 6 |
| 40 a 44 | 1 | | 1 | 1 | 3 | 4 | 12 | 2 | 14 | 4 | 1 | 5 |
| 45 a 49 | | | 0 | | 1 | 1 | 10 | 2 | 11 | 5 | 1 | 6 |
| 50 a 54 | | | 0 | | 1 | 1 | 10 | 2 | 12 | 4 | 1 | 6 |
| 55 a 59 | | | 0 | | 1 | 1 | 7 | 2 | 9 | 4 | 1 | 5 |
| 60 a 64 | | | 0 | | | 0 | 6 | 1 | 7 | 3 | 1 | 4 |
| 65 a 69 | | | 0 | | | 0 | 5 | 1 | 6 | 2 | 1 | 3 |
| 70 a 74 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 6 | 2 | 1 | 3 |
| 75 a 79 | 1 | | 1 | | | 0 | 4 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 80 a 84 | 1 | | 1 | | | 0 | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 |
| 85 a 89 | 1 | | 1 | | | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| 90 a 94 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 95 a 99 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 100 a 104 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| Subtotales | 7 | 5 | 12 | 4 | 11 | 15 | 185 | 33 | 217 | 58 | 18 | 75 |
| TOTALES | | | | | | 32 | 20 | | | | | |

| | | | | | | | | | DROGAS | LEGALES | | | | | | | | |
|---------------|-------|---------|----------|-------|--------|----------|-------|--------|----------|---------|--------|----------|-------|-------|----------|-------|--------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | TABAC | O | | | | | | | | ALCOHO | OL. | | | | | | |
| | ı | NDIRECT | | | DIRECT | 'AS | ı | NDIREC | TAS | SUICII | | | Н | OMICI | DIOS | Α | CCIDEN | NTES |
| | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | |
| GRUPO DE EDAD | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal |
| M1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,60 | 9,48 | 2,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| M2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,72 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| M3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,57 | 0,35 | 0,17 | 0,80 | 0,32 |
| 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,57 | 0,17 | 0,55 | 1,02 | 0,66 |
| 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,57 | 0,17 | 0,31 | 1,36 | 0,56 |
| 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,13 | 0,31 | 0,45 | 0,35 |
| 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,29 | 0,13 | 0,59 | 0,68 | 0,61 |
| 5 a 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,41 | 2,87 | 0,78 | 2,25 | 3,30 | 2,50 |
| 10 a 14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,88 | 2,30 | 1,09 | 2,43 | 5,11 | 3,06 |
| 15 a 19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,00 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,58 | 9,20 | 12,07 | 7,46 | 8,52 | 7,71 |
| 20 a 24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,55 | 7,76 | 15,22 | 11,76 | 9,77 | 11,29 |
| 25 a 29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 0,68 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,12 | 9,48 | 13,42 | 9,64 | 8,75 | 9,43 |
| 30 a 34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,90 | 3,38 | 2,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,08 | 8,05 | 10,62 | 8,43 | 7,61 | 8,24 |
| 35 a 39 | 0,75 | 0,83 | 0,77 | 4,62 | 5,41 | 4,71 | 0,85 | 0,81 | 0,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,56 | 6,61 | 8,26 | 7,46 | 7,05 | 7,36 |
| 40 a 44 | 1,76 | 1,79 | 1,77 | 8,15 | 6,76 | 7,99 | 1,88 | 1,54 | 1,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,49 | 5,46 | 6,34 | 6,59 | 5,11 | 6,24 |
| 45 a 49 | 3,62 | 3,00 | 3,41 | 9,87 | 6,76 | 9,50 | 3,67 | 2,09 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,26 | 5,17 | 5,24 | 8,15 | 6,59 | 7,79 |
| 50 a 54 | 6,76 | 4,70 | 6,06 | 16,03 | 22,30 | 16,78 | 6,77 | 3,61 | 5,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,41 | 6,32 | 5,55 | 7,28 | 7,39 | 7,31 |
| 55 a 59 | 9,63 | 5,88 | 8,36 | 15,67 | 14,19 | 15,49 | 9,24 | 4,56 | 7,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,81 | 4,60 | 3,93 | 6,80 | 5,11 | 6,40 |
| 60 a 64 | 12,61 | 7,81 | 10,99 | 14,58 | 11,49 | 14,21 | 11,85 | 6,43 | 9,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,25 | 2,59 | 3,15 | 6,04 | 4,66 | 5,71 |
| 65 a 69 | 12,21 | 6,94 | 10,43 | 10,42 | 8,78 | 10,22 | 13,04 | 8,27 | 11,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,73 | 2,59 | 2,71 | 4,16 | 3,07 | 3,91 |
| 70 a 74 | 14,21 | 9,63 | 12,66 | 8,70 | 6,08 | 8,38 | 15,21 | 11,61 | 13,69 | 100,00 | 0,00 | 100,00 | 2,37 | 4,31 | 2,66 | 3,54 | 4,20 | 3,69 |
| 75 a 79 | 14,47 | 13,05 | 13,99 | 5,53 | 6,76 | 5,67 | 15,02 | 15,45 | 15,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,91 | 3,74 | 2,18 | 3,02 | 4,77 | 3,43 |
| 80 a 84 | 12,02 | 16,15 | 13,42 | 2,72 | 4,05 | 2,88 | 11,75 | 17,66 | 14,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,39 | 4,02 | 1,79 | 1,87 | 2,95 | 2,13 |
| 85 a 89 | 11,96 | 30,23 | 18,13 | 1,09 | 3,38 | 1,36 | 10,73 | 27,97 | 18,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,82 | 1,72 | 0,96 | 1,18 | 1,70 | 1,30 |
| 90 a 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 95 a 99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 100 a 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Subtotales | 26469 | 13509 | 39978 | 1116 | 151 | 1267 | 3216 | 2343 | 5559 | 1 | 0 | 1 | 800 | 142 | 942 | 578 | 177 | 755 |
| TOTALES | | 39.978 | 3 | | | | | | | | 8.523 | | | | | | | |

| | | | | | | DROGAS | ILEGALI | ES | | | | |
|---------------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|---------|-------|----------|-------|--------|----------|
| | DIRE | CTAS | | SUIC | IDIOS | | Н | ЮМІСІ | DIOS | Α | CCIDEN | ITES |
| | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | |
| GRUPO DE EDAD | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal |
| M1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,60 | 9,48 | 2,79 | 0,00 | 0,11 | 0,03 |
| M2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,72 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| M3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,57 | 0,35 | 0,17 | 0,79 | 0,32 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,57 | 0,17 | 0,55 | 1,02 | 0,66 |
| 2,00 | 14,29 | 0,00 | 8,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,57 | 0,17 | 0,31 | 1,36 | 0,56 |
| 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,13 | 0,31 | 0,45 | 0,35 |
| 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,29 | 0,13 | 0,59 | 0,68 | 0,61 |
| 5 a 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,41 | 2,87 | 0,78 | 2,25 | 3,29 | 2,50 |
| 10 a 14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,88 | 2,30 | 1,09 | 2,43 | 5,11 | 3,06 |
| 15 a 19 | 0,00 | 20,00 | 8,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,58 | 9,20 | 12,07 | 7,46 | 8,51 | 7,70 |
| 20 a 24 | 14,29 | 0,00 | 8,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,55 | 7,76 | 15,22 | 11,76 | 9,76 | 11,29 |
| 25 a 29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50,00 | 9,09 | 20,00 | 14,12 | 9,48 | 13,42 | 9,64 | 8,74 | 9,43 |
| 30 a 34 | 0,00 | 20,00 | 8,33 | 0,00 | 9,09 | 6,67 | 11,08 | 8,05 | 10,62 | 8,43 | 7,60 | 8,24 |
| 35 a 39 | 0,00 | 20,00 | 8,33 | 0,00 | 18,18 | 13,33 | 8,56 | 6,61 | 8,26 | 7,46 | 7,04 | 7,36 |
| 40 a 44 | 14,29 | 0,00 | 8,33 | 25,00 | 27,27 | 26,67 | 6,49 | 5,46 | 6,34 | 6,59 | 5,11 | 6,24 |
| 45 a 49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,09 | 6,67 | 5,26 | 5,17 | 5,24 | 8,15 | 6,58 | 7,78 |
| 50 a 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,09 | 6,67 | 5,41 | 6,32 | 5,55 | 7,28 | 7,38 | 7,31 |
| 55 a 59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,09 | 6,67 | 3,81 | 4,60 | 3,93 | 6,80 | 5,11 | 6,40 |
| 60 a 64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,25 | 2,59 | 3,15 | 6,04 | 4,65 | 5,71 |
| 65 a 69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,73 | 2,59 | 2,71 | 4,16 | 3,06 | 3,91 |
| 70 a 74 | 14,29 | 40,00 | 25,00 | 25,00 | 9,09 | 13,33 | 2,37 | 4,31 | 2,66 | 3,54 | 4,20 | 3,69 |
| 75 a 79 | 14,29 | 0,00 | 8,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,91 | 3,74 | 2,18 | 3,02 | 4,77 | 3,43 |
| 80 a 84 | 14,29 | 0,00 | 8,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,39 | 4,02 | 1,79 | 1,87 | 2,95 | 2,13 |
| 85 a 89 | 14,29 | 0,00 | 8,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,82 | 1,72 | 0,96 | 1,18 | 1,70 | 1,30 |
| 90 a 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 95 a 99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 100 a 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Subtotales | 7 | 5 | 12 | 4 | 11 | 15 | 185 | 33 | 217 | 58 | 18 | 75 |
| TOTALES | | | | | | 32 | 20 | | | | | |

Defunciones asociadas al consumo de drogas según sexo, grupo de edad, causa y tipo de sustancias. Argentina - 2005.

| Defunctions | | | | | 8 | | , 8 | | | <u>,</u> | | DROGAS LE | | | | | | | | | |
|-------------|------|-------|----------|--------|---------|----------|------|---|----------|----------|---------|-----------|------|--------|----------|------|---------|----------|------|---------|----------|
| | | | TA | ВАСО | | | | | | | | | | ALCOHO | L | | | | | | |
| | | DIREC | ΓAS | ı | NDIRECT | AS | | DIRECT | AS | ı | NDIRECT | AS | SUIC | IDIOS | | ŀ | номісіі | DIOS | | ACCIDEN | ITES |
| GRUPO DE | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | <u>-</u> |
| EDAD | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal |
| M1 | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| M2 | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| M3 | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 2 | 0 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 1 | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 2 | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 3 | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 4 | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 5 a 9 | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 4 | 4 | 8 | 16 | 9 | 25 |
| 10 a 14 | | | | | | 0 | 1 | | 1 | | | 0 | | | 0 | 5 | 6 | 11 | 18 | 8 | 27 |
| 15 a 19 | | | | | | 0 | 1 | | 1 | | | 0 | | | 0 | 90 | 10 | 100 | 42 | 21 | 62 |
| 20 a 24 | | | | | | 0 | 1 | | 1 | | | 0 | | | 0 | 118 | 14 | 131 | 69 | 15 | 84 |
| 25 a 29 | | | | | | 0 | 3 | | 3 | | | 0 | | | 0 | 107 | 12 | 119 | 72 | 15 | 88 |
| 30 a 34 | | | | | | 0 | 10 | 1 | 11 | | | 0 | | | 0 | 74 | 8 | 82 | 47 | 13 | 60 |
| 35 a 39 | | | | 182 | 107 | 290 | 19 | 2 | 21 | 28 | 22 | 50 | | | 0 | 58 | 9 | 67 | 46 | 10 | 56 |
| 40 a 44 | | | | 436 | 216 | 652 | 43 | 2 | 46 | 57 | 39 | 96 | | | 0 | 38 | 7 | 44 | 43 | 14 | 57 |
| 45 a 49 | | | | 987 | 378 | 1.366 | 78 | 5 | 83 | 114 | 47 | 161 | | | 0 | 38 | 11 | 49 | 45 | 10 | 56 |
| 50 a 54 | 3 | 1 | 4 | 1.689 | 600 | 2.289 | 84 | 5 | 89 | 209 | 75 | 285 | | | 0 | 34 | 7 | 41 | 43 | 12 | 55 |
| 55 a 59 | 3 | 1 | 4 | 2.563 | 788 | 3.351 | 89 | 10 | 99 | 305 | 113 | 418 | | | 0 | 26 | 6 | 31 | 38 | 9 | 47 |
| 60 a 64 | 3 | 3 | 6 | 3.416 | 1.063 | 4.480 | 92 | 5 | 97 | 389 | 154 | 543 | | | 0 | 19 | 6 | 25 | 31 | 9 | 40 |
| 65 a 69 | 1 | 1 | 2 | 3.384 | 906 | 4.290 | 82 | 13 | 95 | 451 | 190 | 641 | | | 0 | 15 | 3 | 18 | 23 | 8 | 32 |
| 70 a 74 | 2 | | 2 | 3.813 | 1.287 | 5.099 | 58 | 8 | 66 | 504 | 276 | 780 | | | 0 | 14 | 6 | 20 | 22 | 10 | 32 |
| 75 a 79 | 3 | | 3 | 4.004 | 1.889 | 5.893 | 37 | 8 | 46 | 511 | 379 | 891 | | | 0 | 8 | 3 | 11 | 16 | 8 | 24 |
| 80 a 84 | | 1 | 1 | 3.292 | 2.303 | 5.595 | 19 | 3 | 22 | 407 | 434 | 841 | | | 0 | 10 | 5 | 15 | 8 | 5 | 13 |
| 85 a 89 | 1 | 1 | 2 | 3.331 | 4.252 | 7.583 | 6 | | 6 | 364 | 658 | 1.022 | | | 0 | 7 | 4 | 11 | 4 | 3 | 7 |
| 90 a 94 | | | | | | | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | |
| 95 a 99 | | | | | | | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | <u> </u> |
| 100 a 104 | | | | | | | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | |
| Subtotales | 16 | 8 | 24 | 27.098 | 13.789 | 40.887 | 624 | 64 | 688 | 3.340 | 2.387 | 5.728 | 0 | 0 | 0 | 671 | 124 | 794 | 593 | 189 | 782 |
| TOTALES | | | 40 | 0.911 | | | | | | | | | | 7.992 | | | | | | | |

| | | | | | | DROGAS | ILEGALES | • | | | | |
|------------|------|------|----------|------|-------|----------|----------|---------|----------|------|---------|----------|
| | DIRE | CTAS | | SUIC | IDIOS | | Н | IOMICID | ios | Α | CCIDENT | ΓES |
| GRUPO DE | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | |
| EDAD | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal |
| M1 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| M2 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| M3 | | | 0 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 a 9 | | | 0 | | | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 10 a 14 | | | 0 | | | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| 15 a 19 | 1 | | 1 | 2 | | 2 | 21 | 2 | 23 | 4 | 2 | 6 |
| 20 a 24 | 3 | 3 | 6 | | 1 | 1 | 27 | 3 | 30 | 7 | 1 | 8 |
| 25 a 29 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 25 | 3 | 27 | 7 | 2 | 9 |
| 30 a 34 | 2 | 1 | 3 | 2 | | 2 | 17 | 2 | 19 | 5 | 1 | 6 |
| 35 a 39 | | | 0 | 2 | | 2 | 13 | 2 | 15 | 5 | 1 | 6 |
| 40 a 44 | 1 | | 1 | | 2 | 2 | 9 | 2 | 10 | 4 | 1 | 6 |
| 45 a 49 | | | 0 | 1 | 3 | 4 | 9 | 2 | 11 | 5 | 1 | 6 |
| 50 a 54 | 2 | 1 | 3 | | | 0 | 8 | 2 | 9 | 4 | 1 | 6 |
| 55 a 59 | | 1 | 1 | | 2 | 2 | 6 | 1 | 7 | 4 | 1 | 5 |
| 60 a 64 | | 1 | 1 | | | 0 | 4 | 1 | 6 | 3 | 1 | 4 |
| 65 a 69 | 1 | | 1 | | | 0 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 70 a 74 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 75 a 79 | | 1 | 1 | | | 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 80 a 84 | | | 0 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 |
| 85 a 89 | | 2 | 2 | | | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 |
| 90 a 94 | | | | | | | | | | | | |
| 95 a 99 | | | | | | | | | | | | |
| 100 a 104 | | | | | | | | | | | | |
| Subtotales | 12 | 12 | 24 | 9 | 11 | 20 | 155 | 29 | 184 | 59 | 19 | 78 |
| TOTALES | | | | | | 30 |)6 | | | | | |

| | | | | | | | | | | DRO | GAS LEG | ALES | | | | | | | | | |
|------------|-------------|--------|----------|-------|---------|----------|-------|--------|----------|-------|---------|----------|------|-------|----------|-------|--------|----------|-------|---------|----------|
| | | | TAE | ВАСО | | | | | | | | | | ALCOH | OL | | | | | | |
| | | DIRECT | AS | I | NDIRECT | AS | | DIRECT | AS | I | INDIREC | TAS | SUIC | IDIOS | | ŀ | ЮМІСІЕ | IOS | ļ | ACCIDEN | ITES |
| GRUPO DE | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | |
| EDAD | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal |
| M1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,64 | 0,35 | 0,03 | 0,00 | 0,03 |
| M2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,05 | 0,03 | 0,00 | 0,03 |
| M3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,32 | 0,35 | 0,41 | 1,06 | 0,57 |
| 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,64 | 0,25 | 0,34 | 1,49 | 0,62 |
| 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,96 | 0,20 | 0,37 | 1,06 | 0,54 |
| 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,32 | 0,15 | 0,24 | 0,74 | 0,36 |
| 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,05 | 0,20 | 0,53 | 0,28 |
| 5 a 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 3,50 | 0,99 | 2,76 | 4,57 | 3,20 |
| 10 a 14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,76 | 4,78 | 1,38 | 3,06 | 4,47 | 3,40 |
| 15 a 19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,38 | 7,96 | 12,54 | 7,01 | 10,96 | 7,96 |
| 20 a 24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,53 | 11,15 | 16,54 | 11,64 | 7,87 | 10,73 |
| 25 a 29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 0,00 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,96 | 9,55 | 14,96 | 12,22 | 8,09 | 11,22 |
| 30 a 34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,62 | 1,61 | 1,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,99 | 6,69 | 10,32 | 7,96 | 6,70 | 7,66 |
| 35 a 39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,67 | 0,78 | 0,71 | 3,08 | 3,23 | 3,09 | 0,84 | 0,92 | 0,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,59 | 7,64 | 8,44 | 7,69 | 5,53 | 7,17 |
| 40 a 44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,61 | 1,57 | 1,60 | 6,97 | 3,23 | 6,62 | 1,71 | 1,65 | 1,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,61 | 5,41 | 5,58 | 7,25 | 7,34 | 7,27 |
| 45 a 49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,64 | 2,74 | 3,34 | 12,48 | 8,06 | 12,07 | 3,42 | 1,97 | 2,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,67 | 8,60 | 6,13 | 7,66 | 5,53 | 7,14 |
| 50 a 54 | 18,75 | 12,50 | 16,67 | 6,23 | 4,35 | 5,60 | 13,45 | 8,06 | 12,95 | 6,27 | 3,16 | 4,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,08 | 5,41 | 5,14 | 7,25 | 6,49 | 7,06 |
| 55 a 59 | 18,75 | 12,50 | 16,67 | 9,46 | 5,71 | 8,20 | 14,26 | 16,13 | 14,44 | 9,14 | 4,72 | 7,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,86 | 4,46 | 3,95 | 6,33 | 4,89 | 5,98 |
| 60 a 64 | 18,75 | 37,50 | 25,00 | 12,61 | 7,71 | 10,96 | 14,75 | 8,06 | 14,13 | 11,66 | 6,44 | 9,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,86 | 4,46 | 3,11 | 5,27 | 4,79 | 5,16 |
| 65 a 69 | 6,25 | 12,50 | 8,33 | 12,49 | 6,57 | 10,49 | 13,13 | 20,97 | 13,86 | 13,50 | 7,95 | 11,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,28 | 2,55 | 2,32 | 3,91 | 4,47 | 4,05 |
| 70 a 74 | 12,50 | 0,00 | 8,33 | 14,07 | 9,33 | 12,47 | 9,24 | 12,90 | 9,58 | 15,09 | 11,55 | 13,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,10 | 4,78 | 2,52 | 3,64 | 5,32 | 4,05 |
| 75 a 79 | 18,75 | 0,00 | 12,50 | 14,77 | 13,70 | 14,41 | 6,00 | 12,90 | 6,64 | 15,30 | 15,89 | 15,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,17 | 2,55 | 1,38 | 2,69 | 4,04 | 3,02 |
| 80 a 84 | 0,00 | 12,50 | 4,17 | 12,15 | 16,70 | 13,69 | 3,08 | 4,84 | 3,24 | 12,19 | 18,16 | 14,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,52 | 4,14 | 1,93 | 1,36 | 2,55 | 1,65 |
| 85 a 89 | 6,25 | 12,50 | 8,33 | 12,29 | 30,83 | 18,55 | 0,97 | 0,00 | 0,88 | 10,89 | 27,58 | 17,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 3,18 | 1,38 | 0,68 | 1,49 | 0,88 |
| 90 a 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 95 a 99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 100 a 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Subtotales | 16 | 8 | 24 | 27098 | 13789 | 40887 | 624 | 64 | 688 | 3340 | 2387 | 5728 | 0 | 0 | 0 | 671 | 124 | 794 | 593 | 189 | 782 |
| TOTALES | ALES 40.911 | | | | | | | | | | | | | 7.992 | 2 | | | | | | |

| | | | | | | DROGAS | ILEGALES | 6 | | | | |
|------------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|----------|--------|----------|-------|---------|----------|
| | DIRE | CTAS | | SUIC | DIOS | | H | юмісір | ios | - | ACCIDEN | ΓES |
| GRUPO DE | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | |
| EDAD | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal |
| M1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,63 | 0,30 | 0,03 | 0,00 | 0,03 |
| M2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,15 | 0,03 | 0,00 | 0,03 |
| M3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,32 | 0,35 | 0,41 | 1,06 | 0,57 |
| 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,63 | 0,25 | 0,34 | 1,49 | 0,62 |
| 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,95 | 0,20 | 0,37 | 1,06 | 0,54 |
| 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,32 | 0,20 | 0,24 | 0,74 | 0,36 |
| 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,05 | 0,20 | 0,53 | 0,28 |
| 5 a 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 3,48 | 0,99 | 2,76 | 4,57 | 3,20 |
| 10 a 14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,76 | 4,75 | 1,38 | 3,06 | 4,47 | 3,40 |
| 15 a 19 | 8,33 | 0,00 | 4,17 | 22,22 | 0,00 | 10,00 | 13,38 | 7,91 | 12,53 | 7,01 | 10,96 | 7,96 |
| 20 a 24 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 0,00 | 9,09 | 5,00 | 17,59 | 11,08 | 16,57 | 11,64 | 7,87 | 10,73 |
| 25 a 29 | 8,33 | 16,67 | 12,50 | 22,22 | 9,09 | 15,00 | 15,90 | 9,49 | 14,90 | 12,22 | 8,09 | 11,22 |
| 30 a 34 | 16,67 | 8,33 | 12,50 | 22,22 | 0,00 | 10,00 | 10,99 | 6,65 | 10,31 | 7,96 | 6,70 | 7,66 |
| 35 a 39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22,22 | 0,00 | 10,00 | 8,53 | 7,59 | 8,39 | 7,69 | 5,53 | 7,17 |
| 40 a 44 | 8,33 | 0,00 | 4,17 | 0,00 | 18,18 | 10,00 | 5,61 | 5,38 | 5,57 | 7,25 | 7,34 | 7,27 |
| 45 a 49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,11 | 27,27 | 20,00 | 5,67 | 8,54 | 6,12 | 7,66 | 5,53 | 7,14 |
| 50 a 54 | 16,67 | 8,33 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,08 | 5,38 | 5,13 | 7,25 | 6,49 | 7,06 |
| 55 a 59 | 0,00 | 8,33 | 4,17 | 0,00 | 18,18 | 10,00 | 3,86 | 4,43 | 3,95 | 6,33 | 4,89 | 5,98 |
| 60 a 64 | 0,00 | 8,33 | 4,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,86 | 4,43 | 3,11 | 5,27 | 4,79 | 5,16 |
| 65 a 69 | 8,33 | 0,00 | 4,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,28 | 2,53 | 2,32 | 3,91 | 4,47 | 4,05 |
| 70 a 74 | 8,33 | 0,00 | 4,17 | 0,00 | 9,09 | 5,00 | 2,10 | 4,75 | 2,52 | 3,64 | 5,32 | 4,05 |
| 75 a 79 | 0,00 | 8,33 | 4,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,17 | 2,53 | 1,38 | 2,69 | 4,04 | 3,02 |
| 80 a 84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,09 | 5,00 | 1,58 | 4,11 | 1,97 | 1,36 | 2,55 | 1,65 |
| 85 a 89 | 0,00 | 16,67 | 8,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 3,16 | 1,38 | 0,68 | 1,49 | 0,88 |
| 90 a 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 95 a 99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 100 a 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Subtotales | 12 | 12 | 24 | 9 | 11 | 20 | 155 | 29 | 184 | 59 | 19 | 78 |
| TOTALES | | | | | | 30 | 06 | | | | | |

Defunciones asociadas al consumo de drogas según sexo, grupo de edad, causa y tipo de sustancias. Argentina – 2006.

| | | | | | | | I | | | DRO | GAS LEG | ALES | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|----------|
| | | | | BACO | | | | | | l . | | | 1 | ALCOH | OL | | | | | | |
| | | DIREC | ras – | | NDIRECT | AS | | DIREC | TAS | I | NDIREC | TAS | SUIC | IDIOS | | ŀ | HOMICI | DIOS | - 1 | ACCIDE | NTES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRUPO DE EDAD | Varo nes | Muje res | Subtotal |
| M1 | 1163 | 163 | Subtotal | 1163 | 163 | 0 | 1163 | 163 | 0 | 1163 | 163 | 0 | 1163 | 163 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| M2 | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| M3 | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 1 | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 5 |
| 2 | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 |
| 3 | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 5 |
| 4 | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 4 |
| 5 a 9 | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 4 | 4 | 8 | 12 | 11 | 24 |
| 10 a 14 | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 9 | 4 | 13 | 20 | 11 | 31 |
| 15 a 19 | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 76 | 11 | 87 | 59 | 18 | 77 |
| 20 a 24 | | | | | | 0 | 2 | | 2 | | | 0 | | | 0 | 114 | 13 | 127 | 79 | 21 | 100 |
| 25 a 29 | | | | | | 0 | 1 | 2 | 3 | | | 0 | | | 0 | 102 | 13 | 114 | 80 | 17 | 97 |
| 30 a 34 | | | | | | 0 | 18 | 2 | 20 | | | 0 | | | 0 | 68 | 11 | 79 | 52 | 15 | 67 |
| 35 a 39 | | | | 188 | 99 | 286 | 21 | 3 | 24 | 25 | 20 | 46 | | | 0 | 51 | 7 | 58 | 52 | 15 | 67 |
| 40 a 44 | | | | 398 | 186 | 583 | 41 | 4 | 45 | 60 | 30 | 90 | | | 0 | 37 | 8 | 45 | 50 | 13 | 63 |
| 45 a 49 | 2 | 1 | 3 | 926 | 396 | 1.323 | 88 | 4 | 92 | 119 | 60 | 179 | 1 | | 1 | 41 | 8 | 49 | 45 | 11 | 56 |
| 50 a 54 | | 1 | 1 | 1.592 | 585 | 2.177 | 93 | 10 | 104 | 197 | 80 | 277 | | | 0 | 38 | 6 | 44 | 54 | 16 | 70 |
| 55 a 59 | | | 0 | 2.465 | 807 | 3.272 | 86 | 9 | 96 | 288 | 117 | 405 | | | 0 | 31 | 5 | 36 | 46 | 13 | 59 |
| 60 a 64 | 4 | | 4 | 3.316 | 1.064 | 4.379 | 94 | 7 | 102 | 366 | 156 | 522 | 1 | | 1 | 23 | 4 | 27 | 33 | 12 | 44 |
| 65 a 69 | 1 | | 1 | 3.150 | 893 | 4.043 | 61 | 8 | 69 | 470 | 207 | 677 | | | 0 | 13 | 4 | 17 | 28 | 11 | 39 |
| 70 a 74 | 4 | 1 | 5 | 3.618 | 1.260 | 4.878 | 44 | 5 | 49 | 502 | 263 | 765 | | 1 | 1 | 19 | 2 | 22 | 21 | 7 | 28 |
| 75 a 79 | 2 | | 2 | 3.745 | 1.810 | 5.555 | 35 | 8 | 43 | 521 | 376 | 897 | | | 0 | 9 | 4 | 13 | 18 | 8 | 26 |
| 80 a 84 | 3 | | 3 | 3.123 | 2.232 | 5.355 | 9 | 3 | 12 | 405 | 426 | 831 | | | 0 | 7 | 3 | 11 | 10 | 6 | 16 |
| 85 a 89 | 3 | 2 | 5 | 3.146 | 4.243 | 7.389 | 5 | 1 | 6 | 356 | 646 | 1.002 | | | 0 | 4 | 1 | 4 | 5 | 8 | 12 |
| 90 a 94 | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 95 a 99 | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 100 a 104 | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| Subtotales | 19 | 5 | 24 | 25.667 | 13.574 | 39.241 | 601 | 67 | 668 | 3.310 | 2.380 | 5.690 | 2 | | 3 | 650 | 114 | 764 | 678 | 223 | 900 |
| TOTALES | | | 3 | 9.265 | | | | | | | | | | 8.02 | 5 | | | | | | |

| | | | | | | DDOCAS | UECALEC | | | | | | |
|------------|------|------|----------|------|-------|----------|---------|---------|----------|------|-----------|----------|---------|
| | DIDE | CTAC | | SUIC | IDIOC | DROGAS | | HOMICID | 100 | | A CCIDENI | TEC | |
| | DIRE | CIAS | | SUIC | 50103 | | | TOMICID | 103 | | ACCIDEN | 163 | |
| GRUPO DE | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | | |
| EDAD | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | TOTALES |
| M1 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| M2 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| M3 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 1 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 9 |
| 2 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 3 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 4 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 5 a 9 | | | | | | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 36 |
| 10 a 14 | | | | | | 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 50 |
| 15 a 19 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 18 | 3 | 20 | 6 | 2 | 8 | 194 |
| 20 a 24 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 26 | 3 | 29 | 8 | 2 | 10 | 270 |
| 25 a 29 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 3 | 23 | 3 | 26 | 8 | 2 | 10 | 255 |
| 30 a 34 | 4 | | 4 | 2 | | 2 | 16 | 3 | 18 | 5 | 2 | 7 | 197 |
| 35 a 39 | 1 | | 1 | 2 | | 2 | 12 | 2 | 13 | 5 | 1 | 7 | 504 |
| 40 a 44 | 1 | 2 | 3 | | | 0 | 9 | 2 | 10 | 5 | 1 | 6 | 846 |
| 45 a 49 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 10 | 2 | 11 | 5 | 1 | 6 | 1.726 |
| 50 a 54 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 9 | 1 | 10 | 5 | 2 | 7 | 2.693 |
| 55 a 59 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 | 1 | 8 | 5 | 1 | 6 | 3.884 |
| 60 a 64 | | | 0 | 1 | | 1 | 5 | 1 | 6 | 3 | 1 | 4 | 5.092 |
| 65 a 69 | 3 | 1 | 4 | 2 | | 2 | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4.860 |
| 70 a 74 | | | 0 | | | 0 | 4 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 | 5.757 |
| 75 a 79 | | 2 | 2 | | | 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 6.544 |
| 80 a 84 | 1 | | 1 | | | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 6.233 |
| 85 a 89 | | | | | | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 8.421 |
| 90 a 94 | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 |
| 95 a 99 | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 |
| 100 a 104 | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 |
| Subtotales | 14 | 8 | 22 | 13 | 6 | 19 | 150 | 26 | 176 | 68 | 22 | 90 | 47.598 |
| TOTALES | | | | | | 30 |)7 | | | | | | 47.598 |

| | | | | | | | | | | DRO | OGAS LE | GALES | | | | | | | | | |
|---------------|-------|--------|----------|-------|---------|----------|-------|--------|----------|-------|---------|----------|-------|--------|----------|-------|--------|----------|-------|--------|----------|
| | | | TAE | BACO | | | | | | | | | | ALCOHO | DL | | | | | | |
| | | DIRECT | AS | ı | NDIRECT | ΓAS | | DIRECT | AS | ı | NDIREC | TAS | SUIC | IDIOS | | H | юмісіі | DIOS | P | CCIDEN | ITES |
| | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | |
| GRUPO DE EDAD | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal |
| M1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,68 | 0,21 | 0,00 | 0,09 | 0,02 |
| M2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 0,10 | 0,06 | 0,09 | 0,07 |
| M3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 1,71 | 0,41 | 0,36 | 0,72 | 0,45 |
| 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 1,03 | 0,31 | 0,50 | 0,81 | 0,58 |
| 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 1,37 | 0,26 | 0,39 | 0,54 | 0,42 |
| 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,34 | 0,15 | 0,39 | 0,90 | 0,51 |
| 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,42 | 0,72 | 0,49 |
| 5 a 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 3,77 | 1,03 | 1,84 | 4,97 | 2,61 |
| 10 a 14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,33 | 3,77 | 1,70 | 2,91 | 4,88 | 3,39 |
| 15 a 19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,74 | 9,59 | 11,42 | 8,69 | 8,13 | 8,55 |
| 20 a 24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,54 | 10,96 | 16,56 | 11,71 | 9,49 | 11,16 |
| 25 a 29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 3,03 | 0,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,67 | 10,96 | 14,96 | 11,83 | 7,68 | 10,81 |
| 30 a 34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,01 | 3,03 | 3,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,41 | 9,59 | 10,28 | 7,68 | 6,78 | 7,46 |
| 35 a 39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 3,51 | 4,55 | 3,62 | 0,76 | 0,86 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,80 | 6,51 | 7,61 | 7,65 | 6,59 | 7,39 |
| 40 a 44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,55 | 1,37 | 1,49 | 6,86 | 6,06 | 6,78 | 1,82 | 1,24 | 1,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,69 | 6,85 | 5,86 | 7,33 | 6,05 | 7,01 |
| 45 a 49 | 10,53 | 20,00 | 12,50 | 3,61 | 2,92 | 3,37 | 14,72 | 6,06 | 13,85 | 3,60 | 2,51 | 3,15 | 50,00 | 0,00 | 33,33 | 6,35 | 6,85 | 6,43 | 6,70 | 4,97 | 6,27 |
| 50 a 54 | 0,00 | 20,00 | 4,17 | 6,20 | 4,31 | 5,55 | 15,55 | 15,15 | 15,51 | 5,95 | 3,37 | 4,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,87 | 5,48 | 5,81 | 7,95 | 7,05 | 7,72 |
| 55 a 59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,60 | 5,94 | 8,34 | 14,38 | 13,64 | 14,31 | 8,69 | 4,91 | 7,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,72 | 4,45 | 4,68 | 6,76 | 5,87 | 6,54 |
| 60 a 64 | 21,05 | 0,00 | 16,67 | 12,92 | 7,84 | 11,16 | 15,72 | 10,61 | 15,21 | 11,06 | 6,56 | 9,18 | 50,00 | 0,00 | 33,33 | 3,51 | 3,77 | 3,55 | 4,83 | 5,24 | 4,93 |
| 65 a 69 | 5,26 | 0,00 | 4,17 | 12,27 | 6,58 | 10,30 | 10,20 | 12,12 | 10,39 | 14,20 | 8,68 | 11,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,06 | 3,08 | 2,21 | 4,15 | 5,06 | 4,38 |
| 70 a 74 | 21,05 | 20,00 | 20,83 | 14,10 | 9,29 | 12,43 | 7,36 | 7,58 | 7,38 | 15,17 | 11,06 | 13,45 | 0,00 | 100,00 | 33,33 | 2,96 | 2,05 | 2,83 | 3,08 | 3,34 | 3,15 |
| 75 a 79 | 10,53 | 0,00 | 8,33 | 14,59 | 13,34 | 14,16 | 5,85 | 12,12 | 6,48 | 15,74 | 15,78 | 15,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,45 | 3,08 | 1,70 | 2,64 | 3,79 | 2,92 |
| 80 a 84 | 15,79 | 0,00 | 12,50 | 12,17 | 16,44 | 13,65 | 1,51 | 4,55 | 1,81 | 12,24 | 17,89 | 14,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,15 | 2,74 | 1,39 | 1,45 | 2,71 | 1,76 |
| 85 a 89 | 15,79 | 40,00 | 20,83 | 12,26 | 31,26 | 18,83 | 0,84 | 1,52 | 0,90 | 10,77 | 27,13 | 17,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 0,68 | 0,57 | 0,68 | 3,52 | 1,38 |
| 90 a 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 95 a 99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 100 a 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Subtotales | 19 | 5 | 24 | 25667 | 13574 | 39241 | 601 | 67 | 668 | 3310 | 2380 | 5690 | 2 | 1 | 3 | 650 | 114 | 764 | 678 | 223 | 900 |
| TOTALES | | | 39 | 265 | | | | | | | | | | 8025 | | | | | | | |

| | DROGAS ILEGALES | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------|-------|----------|-----------|-------|----------|------------|-------|----------|------------|------|----------|
| | DIRECTAS | | | SUICIDIOS | | | HOMICIDIOS | | | ACCIDENTES | | |
| | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | | Varo | Muje | |
| GRUPO DE EDAD | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal | nes | res | Subtotal |
| M1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,68 | 0,21 | 0,00 | 0,09 | 0,02 |
| M2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 0,10 | 0,06 | 0,09 | 0,07 |
| M3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 1,71 | 0,41 | 0,36 | 0,72 | 0,45 |
| 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 1,03 | 0,31 | 0,50 | 0,81 | 0,58 |
| 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 1,37 | 0,26 | 0,39 | 0,54 | 0,42 |
| 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,34 | 0,15 | 0,39 | 0,90 | 0,51 |
| 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,42 | 0,72 | 0,49 |
| 5 a 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 3,77 | 1,03 | 1,84 | 4,97 | 2,61 |
| 10 a 14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,33 | 3,77 | 1,70 | 2,91 | 4,88 | 3,39 |
| 15 a 19 | 7,14 | 0,00 | 4,55 | 7,69 | 0,00 | 5,26 | 11,68 | 9,59 | 11,36 | 8,69 | 8,13 | 8,55 |
| 20 a 24 | 0,00 | 12,50 | 4,55 | 7,69 | 0,00 | 5,26 | 17,54 | 10,96 | 16,56 | 11,71 | 9,49 | 11,16 |
| 25 a 29 | 7,14 | 0,00 | 4,55 | 7,69 | 33,33 | 15,79 | 15,67 | 10,96 | 14,96 | 11,83 | 7,68 | 10,81 |
| 30 a 34 | 28,57 | 0,00 | 18,18 | 15,38 | 0,00 | 10,53 | 10,47 | 9,59 | 10,33 | 7,68 | 6,78 | 7,46 |
| 35 a 39 | 7,14 | 0,00 | 4,55 | 15,38 | 0,00 | 10,53 | 7,80 | 6,51 | 7,61 | 7,65 | 6,59 | 7,39 |
| 40 a 44 | 7,14 | 25,00 | 13,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,69 | 6,85 | 5,86 | 7,33 | 6,05 | 7,01 |
| 45 a 49 | 7,14 | 12,50 | 9,09 | 7,69 | 33,33 | 15,79 | 6,35 | 6,85 | 6,43 | 6,70 | 4,97 | 6,27 |
| 50 a 54 | 0,00 | 12,50 | 4,55 | 7,69 | 16,67 | 10,53 | 5,87 | 5,48 | 5,81 | 7,95 | 7,05 | 7,72 |
| 55 a 59 | 7,14 | 0,00 | 4,55 | 7,69 | 16,67 | 10,53 | 4,72 | 4,45 | 4,68 | 6,76 | 5,87 | 6,54 |
| 60 a 64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,69 | 0,00 | 5,26 | 3,51 | 3,77 | 3,55 | 4,83 | 5,24 | 4,93 |
| 65 a 69 | 21,43 | 12,50 | 18,18 | 15,38 | 0,00 | 10,53 | 2,06 | 3,08 | 2,21 | 4,15 | 5,06 | 4,38 |
| 70 a 74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,96 | 2,05 | 2,83 | 3,08 | 3,34 | 3,15 |
| 75 a 79 | 0,00 | 25,00 | 9,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,45 | 3,08 | 1,70 | 2,64 | 3,79 | 2,92 |
| 80 a 84 | 7,14 | 0,00 | 4,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,15 | 2,74 | 1,39 | 1,45 | 2,71 | 1,76 |
| 85 a 89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 0,68 | 0,57 | 0,68 | 3,52 | 1,38 |
| 90 a 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 95 a 99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 100 a 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Subtotales | 14 | 8 | 22 | 13 | 6 | 19 | 150 | 26 | 176 | 68 | 22 | 90 |
| TOTALES | 307 | | | | | | | | | | | |