

Tabla 1: Posición que ocupan las Tasas de Mortalidad y las Tasas de AVPP por Influenza y Neumonía dentro de las primeras 15 causas de muerte. Cuba, 2003. Tendencia de las tasas en el último decenio (1994 – 2003).

| Causas | Mortalidad | | Años de Vida Potencialmente Perdidos | |
|--|------------|-------------|--------------------------------------|-------------|
| | Posición | Tendencia | Posición | Tendencia |
| Enfermedades del Corazón | 1 | Disminuye | 2 | Disminuye |
| Tumores Malignos | 2 | Aumenta | 1 | Aumenta |
| Enfermedades Cerebrovasculares | 3 | Aumenta | 3 | Aumenta |
| Influenza y Neumonía | 4 | Aumenta | 5 | Aumenta |
| Accidentes | 5 | Disminuye | 4 | Disminuye |
| Enfermedades de las arterias, arteriolas y vasos capilares | 6 | Se mantiene | 8 | Se mantiene |
| Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores | 7 | Se mantiene | 7 | Disminuye |
| Demencia y Enfermedad de Alzheimer | 8 | Aumenta | 15 | Aumenta |
| Diabetes Mellitus | 9 | Disminuye | 9 | Disminuye |
| Suicidio y lesiones autoinfligidas intencionalmente | 10 | Disminuye | 6 | Disminuye |
| Cirrosis y otras enfermedades crónicas del hígado | 11 | Aumenta | 12 | Aumenta |
| Agresiones | 12 | Disminuye | 10 | Disminuye |
| Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas | 14 | Disminuye | 11 | Disminuye |
| Enfermedades glomerulares y renales | 13 | Disminuye | 13 | Disminuye |
| Hernia y obstrucción intestinal sin hernia | 15 | Disminuye | 14 | Disminuye |

La Influenza y Neumonía, en Cuba, fue la cuarta causa de muerte para todas las edades en el 2003 y fue la quinta causa de años de vida potenciales perdidos. Ambos indicadores han tenido una tendencia al incremento en los últimos diez años.

Tabla 2: Posición que ocupan las Tasas de Mortalidad y las Tasas de AVPP por Influenza y Neumonía dentro de las primeras 15 causas de muerte según sexo. Cuba, 2003. Tendencia de las tasas en el último decenio (1994 – 2003) según sexo.

| Causas | Mortalidad | | | | Años de Vida Potencialmente Perdidos | | | |
|--|------------|-------------|----------|-------------|--------------------------------------|-------------|----------|-------------|
| | Masculino | | Femenino | | Masculino | | Femenino | |
| | Posición | Tendencia | Posición | Tendencia | Posición | Tendencia | Posición | Tendencia |
| Enfermedades del Corazón | 1 | Disminuye | 1 | Disminuye | 2 | Disminuye | 2 | Disminuye |
| Tumores Malignos | 2 | Aumenta | 2 | Aumenta | 1 | Aumenta e | 1 | Aumenta |
| Enfermedades Cerebrovasculares | 3 | Aumenta | 3 | Aumenta | 4 | Aumenta | 3 | Disminuye |
| Influenza y Neumonía | 4 | Aumenta | 4 | Aumenta | 5 | Aumenta | 4 | Aumenta |
| Accidentes | 5 | Disminuye | 5 | Disminuye | 3 | Disminuye | 5 | Disminuye |
| Enfermedades de las arterias, arteriolas y vasos capilares | 6 | Se mantiene | 6 | Se mantiene | 9 | Se mantiene | 8 | Se mantiene |
| Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores | 7 | Se mantiene | 7 | Se mantiene | 7 | Se mantiene | 6 | Disminuye |
| Demencia y Enfermedad de Alzheimer | 9 | Aumenta | 8 | Aumenta | 15 | Aumenta | 15 | Aumenta |
| Diabetes Mellitus | 11 | Disminuye | 9 | Disminuye | 12 | Disminuye | 7 | Disminuye |
| Suicidio y lesiones autoinfligidas intencionalmente | 8 | Disminuye | 10 | Disminuye | 6 | Disminuye | 10 | Disminuye |
| Cirrosis y otras enfermedades crónicas del hígado | 10 | Aumenta | 11 | Se mantiene | 10 | Aumenta | 12 | Disminuye |
| Agresiones | 12 | Disminuye | 15 | Disminuye | 8 | Disminuye | 11 | Disminuye |
| Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas | 14 | Disminuye | 13 | Disminuye | 11 | Disminuye | 9 | Disminuye |
| Enfermedades glomerulares y renales | 13 | Disminuye | 14 | Disminuye | 13 | Disminuye | 13 | Disminuye |
| Hernia y obstrucción intestinal sin hernia | 15 | Disminuye | 12 | Disminuye | 14 | Disminuye | 14 | Disminuye |

En ambos sexos, la Influenza y Neumonía, constituye la cuarta causa de muerte. En relación con los años de vida potenciales perdidos fue la quinta causa en los hombres y la cuarta en las mujeres. Estos indicadores han tenido una tendencia al incremento, en los últimos diez años, en ambos sexos.

Tabla 3: Mortalidad según causa y sexo. Cuba, 2003.

| Causa | Mortalidad | | | | | | | | |
|--|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
| | Masculino | | | Femenino | | | Total | | |
| | Defunciones | % | Tasa* | Defunciones | % | Tasa* | Defunciones | % | Tasa* |
| Enfermedades del Corazón | 10772 | 25,468 | 1,915 | 9660 | 26,735 | 1,723 | 20432 | 26,052 | 1,819 |
| Tumores Malignos | 10380 | 24,541 | 1,846 | 7932 | 21,953 | 1,415 | 18312 | 23,349 | 1,631 |
| Enfermedades Cerebrovasculares | 3930 | 9,291 | 0,699 | 4250 | 11,762 | 0,758 | 8180 | 10,430 | 0,728 |
| Influenza y Neumonía | 2964 | 7,008 | 0,527 | 2681 | 7,420 | 0,478 | 5645 | 7,198 | 0,503 |
| Accidentes | 2563 | 6,060 | 0,456 | 1842 | 5,098 | 0,329 | 4405 | 5,617 | 0,392 |
| Enfermedades de las arterias, arteriolas y vasos capilares | 1662 | 3,929 | 0,296 | 1550 | 4,290 | 0,276 | 3212 | 4,095 | 0,286 |
| Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores | 1634 | 3,863 | 0,291 | 1274 | 3,526 | 0,227 | 2908 | 3,708 | 0,259 |
| Demencia y Enfermedad de Alzheimer | 868 | 2,052 | 0,154 | 1226 | 3,393 | 0,219 | 2094 | 2,670 | 0,186 |
| Diabetes Mellitus | 610 | 1,442 | 0,108 | 1086 | 3,006 | 0,194 | 1696 | 2,162 | 0,151 |
| Suicidio y lesiones autoinfligidas intencionalmente | 1126 | 2,662 | 0,200 | 373 | 1,032 | 0,067 | 1499 | 1,911 | 0,133 |
| Cirrosis y otras enfermedades crónicas del hígado | 694 | 1,641 | 0,123 | 364 | 1,007 | 0,065 | 1058 | 1,349 | 0,094 |
| Agresiones | 489 | 1,156 | 0,087 | 153 | 0,423 | 0,027 | 642 | 0,819 | 0,057 |
| Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas | 267 | 0,631 | 0,047 | 246 | 0,681 | 0,044 | 513 | 0,654 | 0,046 |
| Enfermedades glomerulares y renales | 295 | 0,697 | 0,052 | 232 | 0,642 | 0,041 | 527 | 0,672 | 0,047 |
| Hernia y obstrucción intestinal sin hernia | 226 | 0,534 | 0,040 | 247 | 0,684 | 0,044 | 473 | 0,603 | 0,042 |
| Resto de las causas | 3817 | 9,024 | 0,679 | 3016 | 8,347 | 0,538 | 6833 | 8,712 | 0,608 |
| Total | 42297 | 100,000 | 7,521 | 36132 | 100,000 | 6,445 | 78429 | 100,000 | 6,984 |

* Tasas por 1000 habitantes

En el 2003 solo por esta causa fallecieron 5 645 personas, con un riesgo de morir de 0.503 por 1000 habitantes, en el país. Siendo la responsable del 7.2% del total de las defunciones. Afectó en mayor medida a la población masculina con una tasa de 0.527 fallecidos por cada 1000 hombres.

Tabla 4: Años de Vida Potencialmente Perdidos según causa y sexo. Cuba, 2003.

| Causa | Años de Vida Potencialmente Perdidos | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | Masculino | | | Femenino | | | Total | | |
| | Años | % | Tasa* | Años | % | Tasa* | Años | % | Tasa* |
| Enfermedades del Corazón | 190832 | 21,338 | 33,932 | 165865 | 22,164 | 29,586 | 358424 | 21,713 | 31,916 |
| Tumores Malignos | 202802 | 22,676 | 36,061 | 193644 | 25,876 | 34,541 | 398069 | 24,115 | 35,447 |
| Enfermedades Cerebrovasculares | 66051 | 7,385 | 11,745 | 72781 | 9,726 | 12,982 | 138733 | 8,404 | 12,354 |
| Influenza y Neumonía | 43948 | 4,914 | 7,815 | 41007 | 5,480 | 7,315 | 85264 | 5,165 | 7,593 |
| Accidentes | 91559 | 10,237 | 16,280 | 39915 | 5,334 | 7,120 | 133118 | 8,064 | 11,854 |
| Enfermedades de las arterias, arteriolas y vasos capilares | 22192 | 2,481 | 3,946 | 21109 | 2,821 | 3,765 | 43470 | 2,633 | 3,871 |
| Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores | 26879 | 3,005 | 4,779 | 25179 | 3,365 | 4,491 | 52299 | 3,168 | 4,657 |
| Demencia y Enfermedad de Alzheimer | 10038 | 1,122 | 0,154 | 15561 | 2,079 | 0,219 | 25368 | 1,537 | 0,186 |
| Diabetes Mellitus | 14123 | 1,579 | 2,511 | 23129 | 3,091 | 4,126 | 36827 | 2,231 | 3,279 |
| Suicidio y lesiones autoinfligidas intencionalmente | 40345 | 4,511 | 7,174 | 14406 | 1,925 | 2,570 | 55744 | 3,377 | 4,964 |
| Cirrosis y otras enfermedades crónicas del hígado | 17867 | 1,998 | 3,177 | 8183 | 1,094 | 1,460 | 26494 | 1,605 | 2,359 |
| Agresiones | 25240 | 2,822 | 4,488 | 8709 | 1,164 | 1,553 | 34486 | 2,089 | 3,071 |
| Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas | 16561 | 1,852 | 2,945 | 15351 | 2,051 | 2,738 | 31933 | 1,934 | 2,844 |
| Enfermedades glomerulares y renales | 7225 | 0,808 | 1,285 | 6083 | 0,813 | 1,085 | 13361 | 0,809 | 1,190 |
| Hernia y obstrucción intestinal sin hernia | 4287 | 0,479 | 0,762 | 4252 | 0,568 | 0,758 | 8542 | 0,517 | 0,761 |
| Resto de las causas | 114401 | 12,792 | 20,342 | 93169 | 12,450 | 16,619 | 208588 | 12,636 | 18,574 |
| Total | 894350 | 100,000 | 159,026 | 748344 | 100,000 | 133,486 | 1650721 | 100,000 | 146,991 |

* Tasas por 1000 habitantes. Calculadas según la esperanza de vida para cada grupo de edad (2001-2003)

En el 2003 solo por esta causa se dejaron de vivir 85 264 años, lo que representa el 5.2% del total de años de vida potenciales perdidos. La mayor cantidad de años la aportaron los hombres. Ellos perdieron 7.8 años de vida como promedio.

Tabla 5: Tasas de Mortalidad y Tasas de Años de Vida Potencialmente Perdidos por Influenza y Neumonía según años y sexo. Cuba 1994 – 2003.

| Año | Mortalidad | | | | | | Años de Vida Potencialmente Perdidos | | | | | |
|------|------------|-------|----------|-------|-------|-------|--------------------------------------|--------|----------|--------|--------|--------|
| | Masculino | | Femenino | | Total | | Masculino | | Femenino | | Total | |
| | No. | Tasa* | No. | Tasa* | No. | Tasa* | No. | Tasa** | No. | Tasa** | No. | Tasa** |
| 1994 | 2546 | 0.462 | 1948 | 0.357 | 4494 | 0.410 | 44516 | 8.084 | 37030 | 6.789 | 82064 | 7.487 |
| 1995 | 2073 | 0.375 | 1566 | 0.286 | 3639 | 0.331 | 35883 | 6.498 | 30153 | 5.506 | 66464 | 6.043 |
| 1996 | 2466 | 0.446 | 1983 | 0.360 | 4449 | 0.403 | 40574 | 7.338 | 34810 | 6.318 | 75822 | 6.869 |
| 1997 | 2742 | 0.494 | 2219 | 0.401 | 4961 | 0.447 | 45593 | 8.209 | 38062 | 6.871 | 84158 | 7.587 |
| 1998 | 2640 | 0.474 | 2190 | 0.393 | 4830 | 0.434 | 43216 | 7.755 | 39079 | 7.020 | 82689 | 7.423 |
| 1999 | 2870 | 0.514 | 2400 | 0.429 | 5270 | 0.471 | 45989 | 8.230 | 40192 | 7.187 | 86621 | 7.748 |
| 2000 | 2750 | 0.493 | 2295 | 0.412 | 5045 | 0.453 | 43974 | 7.879 | 38054 | 6.838 | 82484 | 7.400 |
| 2001 | 3688 | 0.659 | 3224 | 0.578 | 6912 | 0.619 | 56168 | 10.043 | 51865 | 9.302 | 108495 | 9.714 |
| 2002 | 2741 | 0.489 | 2413 | 0.432 | 5154 | 0.460 | 42262 | 7.535 | 37007 | 6.618 | 79653 | 7.112 |
| 2003 | 2964 | 0.527 | 2681 | 0.478 | 5645 | 0.503 | 43948 | 7.815 | 41007 | 7.315 | 85264 | 7.593 |

* Tasas por 1000 habitantes

** Tasas por 1000 habitantes. Calculadas según la esperanza de vida para cada grupo de edad (2001-2003)

Gráfico No. 1: Tasas de mortalidad por Influenza y Neumonía según año y sexo. Cuba 1994-2003.

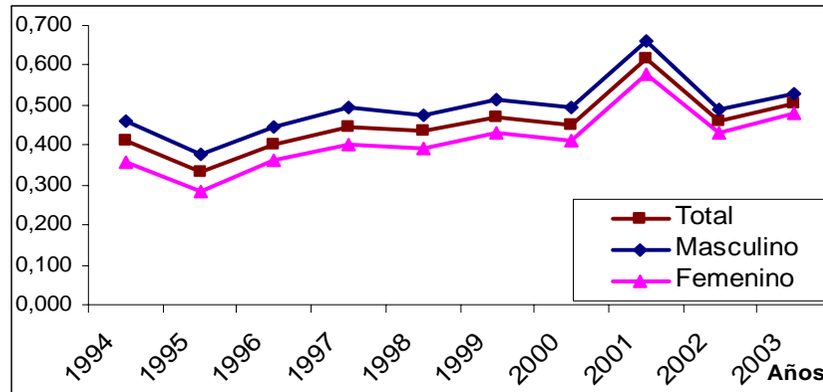


Gráfico No. 2: Tasas de Años de Vida Potencialmente Perdidos por Influenza y Neumonía según año y sexo. Cuba 1994-2003.

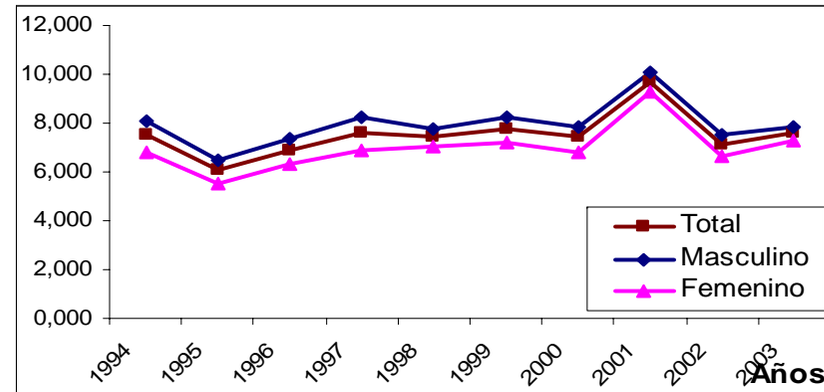


Tabla 6: Mortalidad por Influenza y Neumonía según grupos de edades y sexo. Cuba, 2003.

| Grupos de edades | Mortalidad | | | | | | | | |
|------------------|-------------|---------|-------|-------------|---------|-------|-------------|--------|-------|
| | Masculino | | | Femenino | | | Total | | |
| | Defunciones | % | Tasa* | Defunciones | % | Tasa* | Defunciones | % | Tasa* |
| < 1 | 20 | 0.675 | 0.286 | 13 | 0.485 | 0.197 | 33 | 0.585 | 0.243 |
| 1 - 14 | 12 | 0.405 | 0.011 | 7 | 0.261 | 0.007 | 19 | 0.337 | 0.009 |
| 15 - 39 | 47 | 1.586 | 0.020 | 25 | 0.932 | 0.011 | 72 | 1.275 | 0.016 |
| 40 - 49 | 60 | 2.024 | 0.078 | 42 | 1.567 | 0.053 | 102 | 1.807 | 0.066 |
| 50 - 59 | 118 | 3.981 | 0.199 | 86 | 3.208 | 0.138 | 204 | 3.614 | 0.168 |
| 60 - 74 | 526 | 17.746 | 0.916 | 405 | 15.106 | 0.677 | 931 | 16.492 | 0.794 |
| 75 y + | 2181 | 73.583 | 9.288 | 2103 | 78.441 | 7.453 | 4284 | 75.890 | 8.286 |
| Total | 2964 | 100.000 | 0.527 | 2681 | 100.000 | 0.478 | 5645 | 100.00 | 0.503 |

* Tasas por 1000 habitantes

Tabla 7: Años de Vida Potencialmente Perdidos por Influenza y Neumonía según grupos de edades y sexo. Cuba, 2003.

| Grupos de edades | Años de Vida Potencialmente Perdidos | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|---------|--------|----------|---------|--------|-------|---------|--------|
| | Masculino | | | Femenino | | | Total | | |
| | Años | % | Tasa* | Años | % | Tasa* | Años | % | Tasa** |
| < 1 | 1503 | 3.420 | 21.467 | 1027 | 2.504 | 15.587 | 2541 | 2.980 | 18.703 |
| 1 - 14 | 896 | 2.039 | 0.822 | 549 | 1.339 | 0.533 | 1453 | 1.704 | 0.686 |
| 15 - 39 | 2866 | 6.521 | 1.249 | 1617 | 3.943 | 0.729 | 4520 | 5.301 | 1.001 |
| 40 - 49 | 2243 | 5.104 | 2.927 | 1699 | 4.143 | 2.154 | 3967 | 4.653 | 2.551 |
| 50 - 59 | 3361 | 7.648 | 5.658 | 2687 | 6.553 | 4.320 | 6087 | 7.139 | 5.006 |
| 60 - 74 | 10712 | 24.374 | 18.663 | 9167 | 22.355 | 15.320 | 19999 | 23.455 | 17.059 |
| 75 y + | 22368 | 50.897 | 95.254 | 24261 | 59.163 | 85.977 | 46698 | 54.769 | 90.325 |
| Total | 43948 | 100.000 | 7.815 | 41007 | 100.000 | 7.315 | 85264 | 100.000 | 7.593 |

* Tasas por 1000 habitantes. Calculadas según la esperanza de vida para cada grupo de edad (2001-2003)

Gráfico No. 3: Tasas de mortalidad por Influenza y Neumonía según grupos de edades y sexo. Cuba 2001-2003.

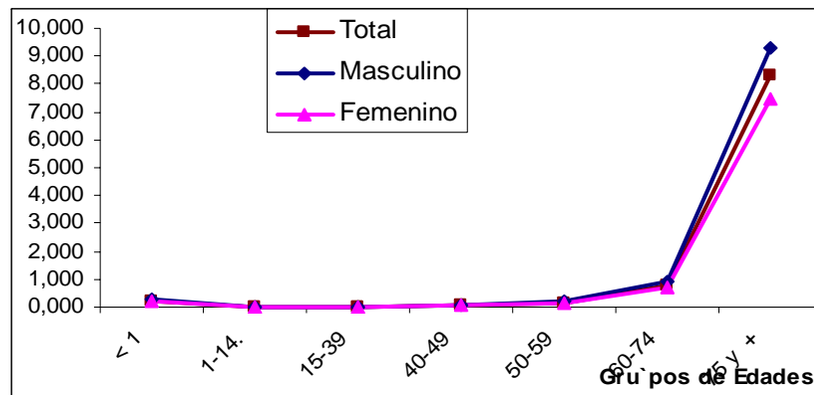
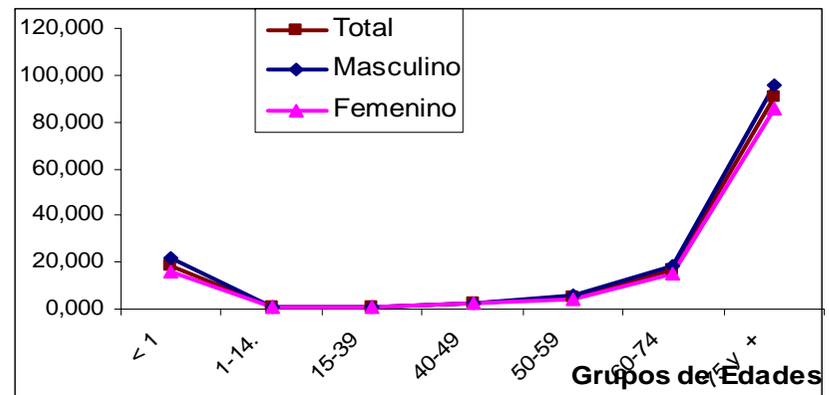


Gráfico No. 4: Tasas de Años de Vida Potencialmente Perdidos por Influenza y Neumonía según grupos de edades y sexo. Cuba 2001-2003.



Los mayores de 60 años aportan el 92.4% del total de fallecidos y el 78.2% de los años perdidos por esta causa, en el año 2003, en Cuba. Por lo que constituyen el grupo etáreo que mayores tasas de mortalidad y AVPP reportan

Tabla 8: Posición que ocupan las Tasas de Mortalidad y las Tasas de AVPP por Influenza y Neumonía dentro de las primeras 15 causas de muerte según grupos de edades y sexo. Cuba, 2003 y tendencia de las tasas en el último decenio (1994 – 2003) según grupos de edades y sexo.

| Grupos de edades | Mortalidad | | | | Años de Vida Potencialmente Perdidos | | | |
|------------------|------------|-------------|----------|-----------|--------------------------------------|-------------|----------|-----------|
| | Masculino | | Femenino | | Masculino | | Femenino | |
| | Posición | Tendencia | Posición | Tendencia | Posición | Tendencia | Posición | Tendencia |
| < 1 | 2 | Disminuye | 3 | Disminuye | 2 | Disminuye | 2 | Disminuye |
| 1 - 14 | 4 | Disminuye | 5 | Disminuye | 4 | Disminuye | 4 | Disminuye |
| 15 - 39 | 8 | Disminuye | 11 | Disminuye | 8 | Disminuye | 10 | Disminuye |
| 40 - 49 | 8 | Se Mantiene | 7 | Disminuye | 8 | Se Mantiene | 7 | Disminuye |
| 50 - 59 | 8 | Aumenta | 6 | Aumenta | 8 | Aumenta | 6 | Aumenta |
| 60 - 74 | 5 | Aumenta | 6 | Aumenta | 5 | Aumenta | 6 | Aumenta |
| 75 y + | 3 | Aumenta | 4 | Aumenta | 3 | Aumenta | 4 | Aumenta |

Gráfico No. 5: Tasas de mortalidad por Influenza y Neumonía en menores de un año según sexo y año. Cuba 1994-2003.

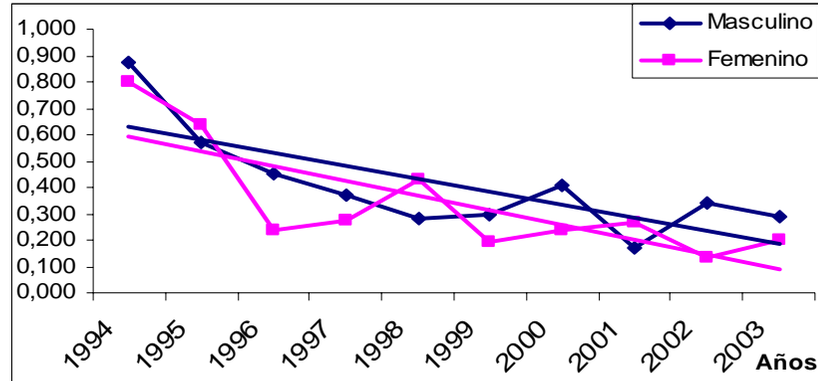


Gráfico No. 6: Tasas de Años de Vida Potencialmente Perdidos por Influenza y Neumonía en menores de un año según sexo y año. Cuba 1994-2003.

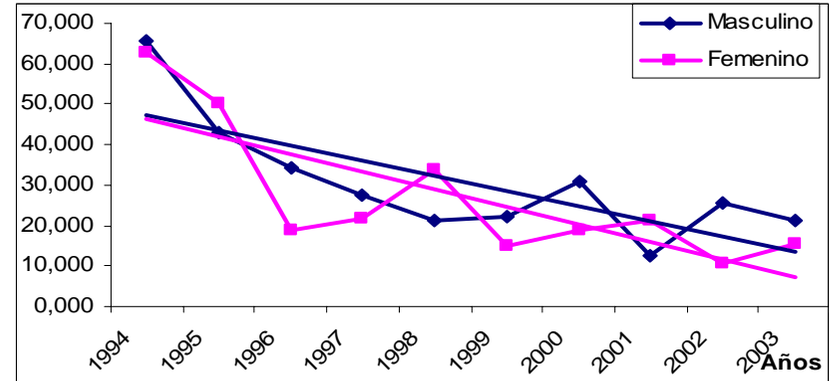


Gráfico No. 7: Tasas de mortalidad por Influenza y Neumonía en niños de 1 a 14 años según sexo y año. Cuba 1994-2003.

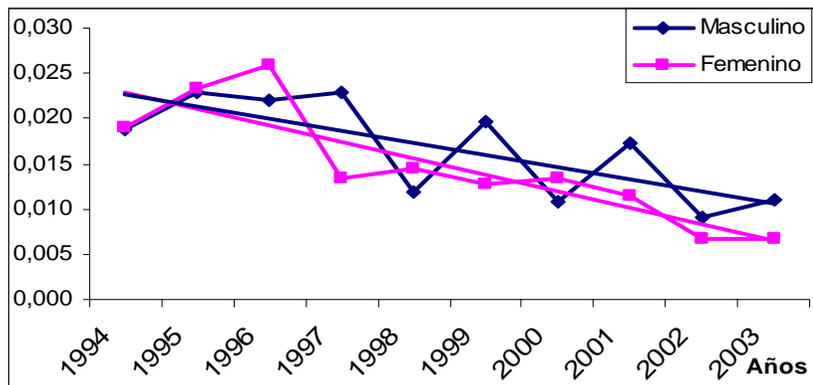


Gráfico No. 8: Tasas de Años de Vida Potencialmente Perdidos por Influenza y Neumonía en niños de 1 a 14 años según sexo y año. Cuba 1994-2003.

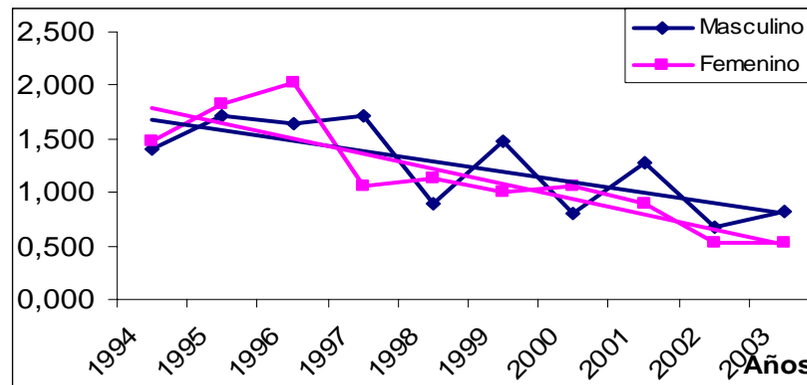


Gráfico No. 9: Tasas de mortalidad por Influenza y Neumonía en adultos de 15 a 39 años según sexo y año. Cuba 1994-2003.

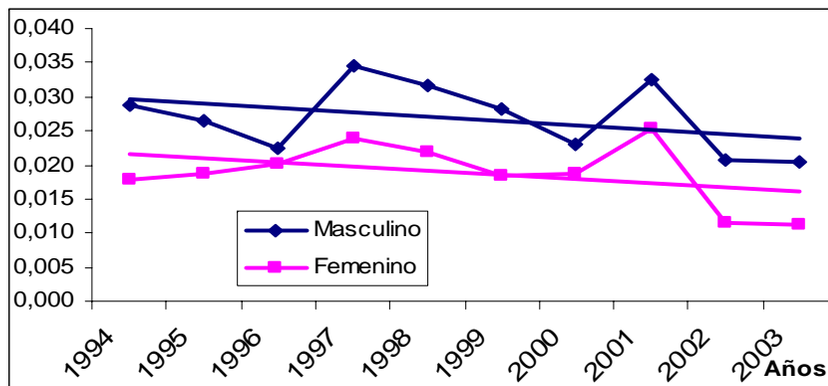


Gráfico No. 10: Tasas de Años de Vida Potencialmente Perdidos por Influenza y Neumonía en adultos de 15 a 39 años según sexo y año. Cuba 1994-2003.

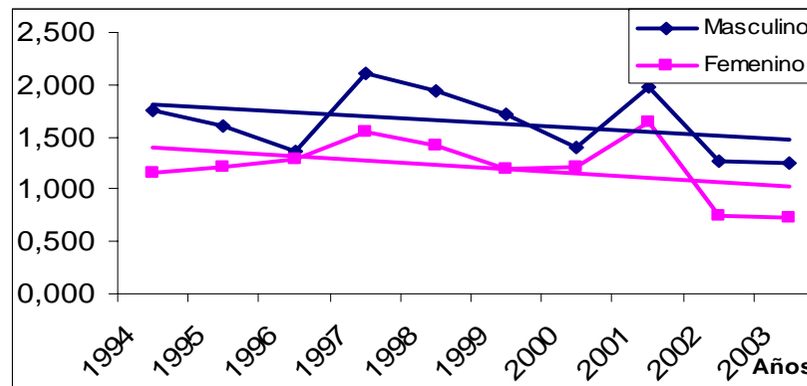


Gráfico No. 11: Tasas de mortalidad por Influenza y Neumonía en adultos de 40 a 49 años según sexo y año. Cuba 1994-2003.

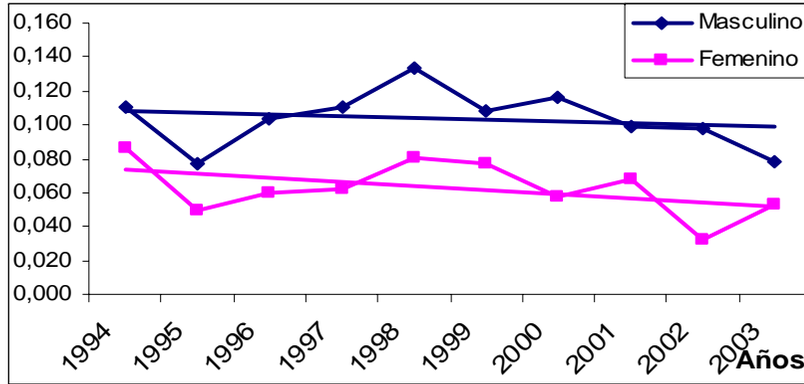


Gráfico No. 12: Tasas de Años de Vida Potencialmente Perdidos por Influenza y Neumonía en adultos de 40 a 49 años según sexo y año. Cuba 1994-2003.

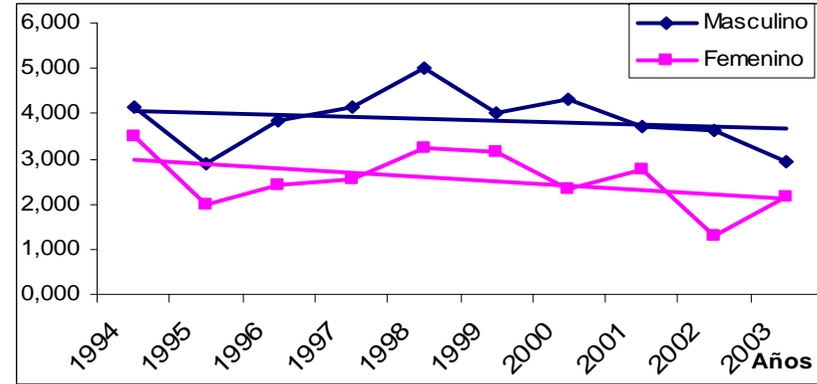


Gráfico No. 13: Tasas de mortalidad por Influenza y Neumonía en adultos de 50 a 59 años según sexo y año. Cuba 1994-2003.

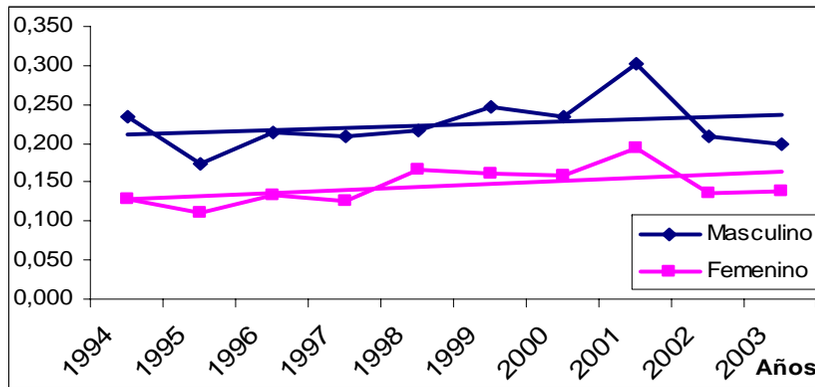


Gráfico No. 14: Tasas de Años de Vida Potencialmente Perdidos por Influenza y Neumonía en adultos de 50 a 59 años según sexo y año. Cuba 1994-2003.

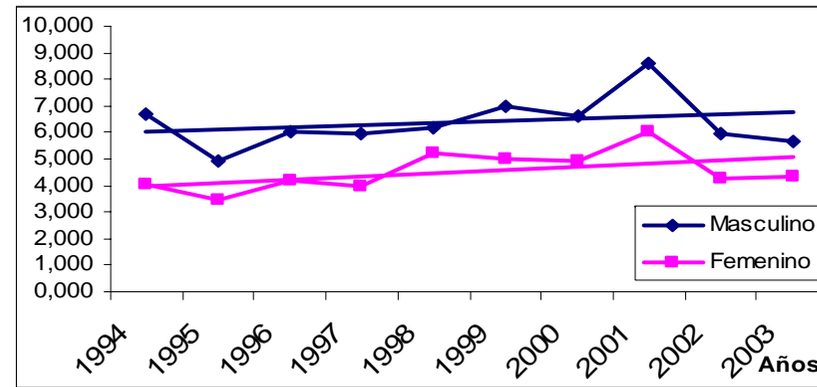


Gráfico No. 15: Tasas de mortalidad por Influenza y Neumonía en adultos de 60 a 74 años según sexo y año. Cuba 1994-2003.

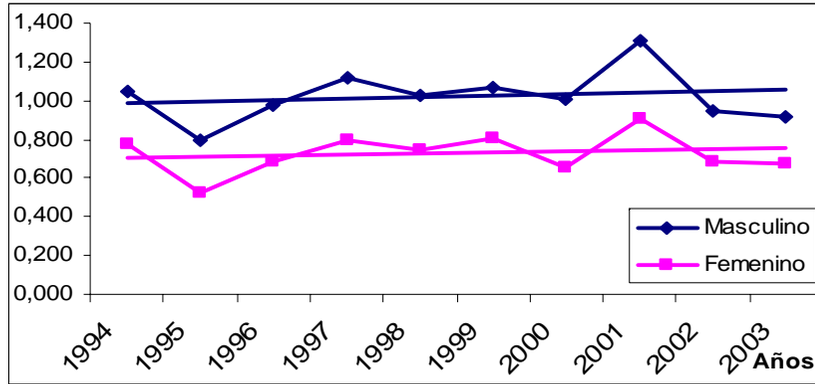


Gráfico No. 16: Tasas de Años de Vida Potencialmente Perdidos por Influenza y Neumonía en adultos de 60 a 74 años según sexo y año. Cuba 1994-2003.

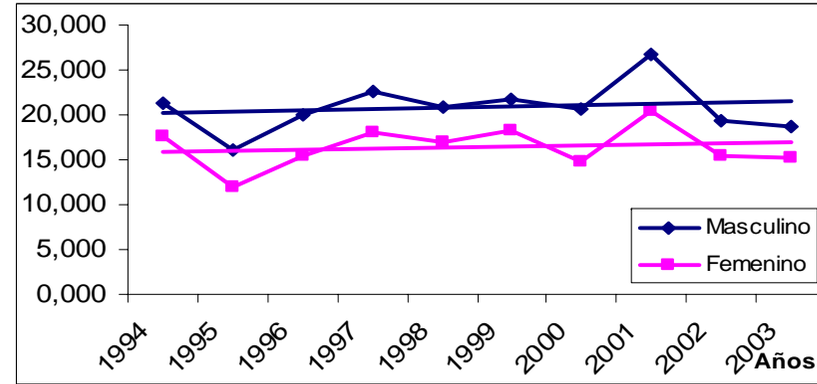


Gráfico No. 17: Tasas de mortalidad por Influenza y Neumonía en adultos de 75 y más años según sexo y año. Cuba 1994-2003.

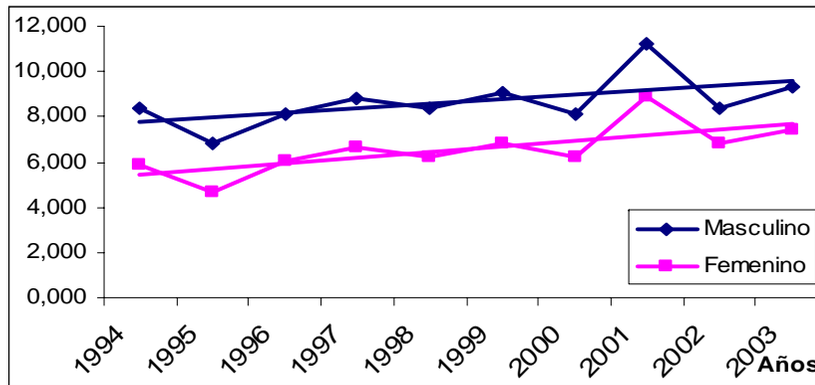
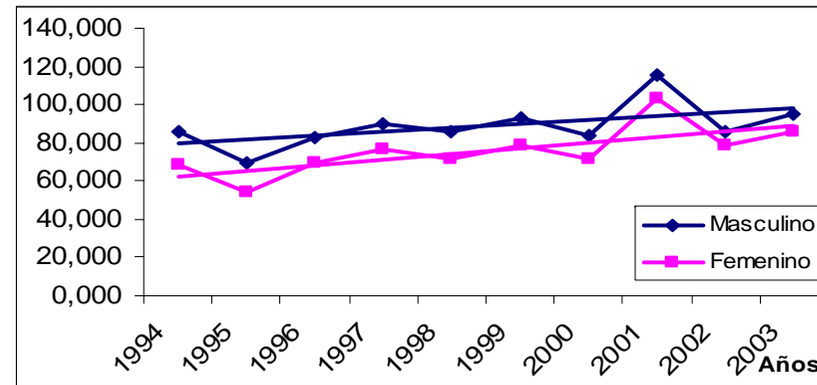


Gráfico No. 18: Tasas de Años de Vida Potencialmente Perdidos por Influenza y Neumonía en adultos de 75 y más años según sexo y año. Cuba 1994-2003.



ANÁLISIS DE LOS ASPECTOS MÁS SIGNIFICATIVOS

ANÁLISIS POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO.

- En el decenio analizado (1994-2003) la tendencia de la mortalidad por esta causa en los menores de un año ha sido francamente al descenso. Para el año 2003 se reportaron 33 defunciones (0.6%), 20 del sexo masculino y 13 del sexo femenino; lo que representa el 0.7% y el 0.5% del total de fallecidos por esta causa respectivamente.

Según AVPP, se han dejado de vivir 2541 años en este grupo de edad por esta causa, lo que representa el 3% de los años perdidos de todos los grupos de edades, en el año 2003.

Es cierto que se han obtenido resultados positivos en relación a la disminución de la mortalidad por esta causa; sobre todo en los menores de 1 año, pues constituyen estos un grupo altamente vulnerable sobre el cual se ha venido trabajando desde enero de 1999, con el inicio de la campaña nacional de vacunación contra el *Haemophilus influenzae* tipo B. Evidenciándose un marcado decremento en la mortalidad por esta causa en este grupo.

A pesar de los resultados halagüeños, queda aun mucho por hacer en este sentido. Se debe trabajar en elevar la percepción de riesgo en la familia, mejorar la competencia y desempeño del personal de salud encargado de la atención, de manera que realice diagnóstico precoz y tratamiento oportuno, así como continuar trabajando en la reducción del bajo peso y cumplimiento del esquema de vacunación. Lo que lograría resultados altamente positivos.

- Aunque la severidad de estos procesos, en su mayoría virales, suele ser benigna, en nuestro país constituye un problema la mortalidad por neumonía en el anciano, entre los que existe una sobre mortalidad en contraste con el comportamiento en los menores de 1 año que es al descenso en el número de fallecidos, tal como se argumentaba anteriormente.

En el 2003 el riesgo de morir por esta causa en el grupo de 60-74 fue de 0.794 por 1000 habitantes, lo que representó el 16.5% de los fallecidos por esta causa; seguidos por el grupo de 75 años y más, con cifras aun más alarmantes, con un riesgo de morir de 8.286 por 1000 habitantes, lo cual significa el 75.9% de los fallecidos por esta causa para todas las edades. Aportando para ambos grupos, el sexo masculino las mayores tasas.

Con una tendencia en el periodo analizado (1994-2003) en el primer grupo (60-74) a mantenerse y un discreto incremento en el segundo (75 y más).

En el grupo de 60 años y más se dejaron de vivir 66 697 años por estos procesos en el 2003, lo que representó el 78.2% de los años perdidos por esta causa para todas las edades.

En el año 1996 se comienza la vacunación antigripal para mayores de 65 años, incluidos otros grupos de riesgo. Esto significó un paso de avance en la reducción del riesgo de morir por esta causa en este grupo de edad.

A pesar de ello, los efectos de la mortalidad por estos procesos continúan siendo marcados en el adulto mayor. Pues no se cuenta con la cobertura necesaria para vacunar a todo aquel tributario de la misma. Actualmente solo se ha logrado priorizar la vacunación de los grupos que se encuentran en instituciones cerradas (hogares de ancianos y casas de abuelos), quedando fuera del esquema el resto de este grupo etáreo.

En el adulto mayor, la senectud inmunológica, la disminución de la capacidad física y mental, el estado nutricional y la presencia de enfermedades asociadas, incrementan la probabilidad de muerte.

Se debe garantizar el cumplimiento de la vacunación antigripal en este grupo de edad, con el objetivo de reducir los efectos que produce la mortalidad por esta causa, máxime, cuando las personas mayores de sesenta años en el 2003 resumían más del 50% de los años de vida perdidos para todas las edades, además, elevar la capacitación del personal de salud encargado de dicha atención, pues en ocasiones el diagnóstico tardío o la toma de decisiones terapéuticas incorrectas, han sido causas de desenlaces fatales en este grupo etáreo.

[Volver al índice](#)