

SUMARIO

| | |
|--|----------|
| Evaluación de la campaña de vacunación antigripal-antineumocócica | 1 |
| Infección por el VIH y sida en Navarra, 2007 | 6 |
| Situación de las E.D.O. en Navarra. Semanas 14 a 26 de 2008 | 8 |

EVALUACIÓN DE LA CAMPAÑA DE VACUNACIÓN ANTIGRI PAL Y ANTINEUMOCÓCICA EN LA TEMPORADA 2007–2008

Introducción

A partir de la información registrada en el sistema de historia clínica de atención primaria (OMI) se ha evaluado la campaña de vacunación antigripal y antineumocócica realizada en otoño de 2007.

En esta evaluación sólo se han considerado aquellas vacunas puestas a personas cubiertas por el Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea, que se administraron en los Centros de Salud y que han quedado registradas en la historia clínica informatizada. Se han excluido en gran medida las personas residentes en instituciones, porque en su mayoría estas instituciones no tenían acceso al sistema de historia clínica informatizada de atención primaria. El programa de vacunación antineumocócicas se había iniciado en mayo-junio de 2007, y se vio reforzado en octubre coincidiendo con la campaña antigripal. En los análisis se han considerado todas las vacunas antineumocócicas registradas, incluidas aquellas administradas antes de octubre de 2007.

Los datos de diagnósticos de síndromes gripales y los de mortalidad por todas las causas también han sido tomados del sistema de historia clínica de atención primaria. Por tanto no estarán recogidos los diagnósticos de gripe atendidos en urgencias o con ingreso

hospitalario que no hayan quedado reflejados en la historia de atención primaria.

Cobertura vacunal

En la temporada 2007–2008 se distribuyeron en Navarra 103.703 dosis de vacuna antigripal, de las cuales 88.120 quedaron registradas en la historia clínica de atención primaria como administradas a personas no institucionalizadas y en alguno de los Centros de Salud. Las restantes dosis habrían sido administradas en otros contextos: residencias geriátricas, salud laboral, consultas privadas, etc.

En la Tabla 1 y Figura 1 se muestran las coberturas de vacunación antigripal según grupo de edad. Las coberturas aumentan con la edad alcanzando niveles máximos entre 80 y 90 años. Aunque en esta temporada se extendió la recomendación sistemática de vacunación antigripal a partir de los 60 años, las coberturas alcanzadas en personas de 60 a 64 años apenas han alcanzado el 30%, y sólo a partir de los 70 años las coberturas superan el 60%.

En la Tabla 2 se muestran las coberturas alcanzadas en la vacunación antigripal y antineumocócica en personas de 65 años y más según zona básica de salud. En total se registraron 61.147 dosis de vacuna antigripal que

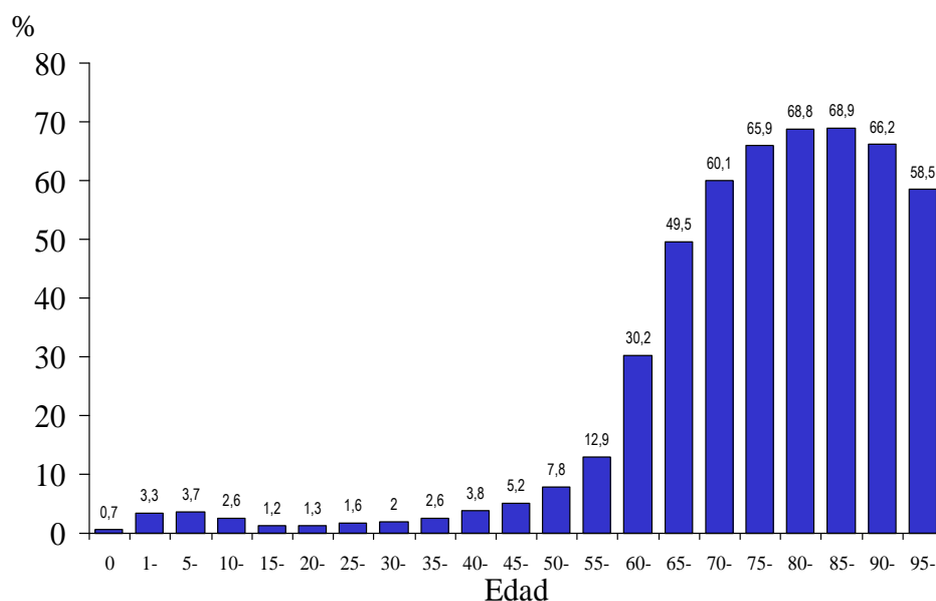
suponen una cobertura del 61,3%, y 56.470 dosis de vacuna antineumocócica que suponen una cobertura del 56,6%. En la tabla 3 se

presentan las coberturas antigripales por zonas básicas de salud y grupos de edad.

Tabla 1. Coberturas de vacuna antigripal en la población no institucionalizada, según grupos de edad y sexo. Información contenida en OMI a 30 de noviembre de 2007.

| Grupos de edad (años) | Hombres | | Mujeres | | TOTAL | |
|-----------------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|
| | Nº de vacunados | Cobertura (%) | Nº de vacunados | Cobertura (%) | Nº de vacunados | Cobertura (%) |
| 0 | 25 | 0,81 | 14 | 0,49 | 39 | 0,66 |
| 1-4 | 502 | 3,91 | 326 | 2,63 | 828 | 3,28 |
| 5-9 | 618 | 4,16 | 452 | 3,18 | 1070 | 3,68 |
| 10-14 | 409 | 2,96 | 286 | 2,15 | 695 | 2,56 |
| 15-19 | 178 | 1,27 | 151 | 1,15 | 329 | 1,21 |
| 20-24 | 152 | 0,92 | 273 | 1,75 | 425 | 1,32 |
| 25-29 | 240 | 1,06 | 470 | 2,13 | 710 | 1,59 |
| 30-34 | 409 | 1,49 | 654 | 2,53 | 1063 | 1,99 |
| 35-39 | 557 | 2,07 | 803 | 3,25 | 1360 | 2,63 |
| 40-44 | 760 | 3,03 | 1063 | 4,52 | 1823 | 3,75 |
| 45-49 | 977 | 4,46 | 1253 | 6,03 | 2230 | 5,22 |
| 50-54 | 1283 | 6,87 | 1558 | 8,69 | 2841 | 7,76 |
| 55-59 | 2067 | 12,19 | 2260 | 13,68 | 4327 | 12,92 |
| 60-64 | 4603 | 30,04 | 4630 | 30,30 | 9233 | 30,17 |
| 65-69 | 5591 | 49,50 | 5874 | 49,42 | 11465 | 49,46 |
| 70-74 | 7085 | 61,95 | 7659 | 58,48 | 14744 | 60,10 |
| 75-79 | 6589 | 68,34 | 7972 | 63,96 | 14561 | 65,87 |
| 80-84 | 4603 | 71,58 | 6734 | 66,99 | 11337 | 68,78 |
| 85-89 | 2181 | 73,36 | 4039 | 66,73 | 6220 | 68,91 |
| 90-94 | 570 | 66,74 | 1686 | 66,01 | 2256 | 66,20 |
| 95-99 | 106 | 56,08 | 409 | 59,10 | 515 | 58,46 |
| 100 y más | 7 | 25,00 | 42 | 35,90 | 49 | 33,79 |
| TOTAL | 39512 | 13,48 | 48608 | 16,47 | 88120 | 14,98 |

Figura 1. Coberturas de vacuna antigripal en la población no institucionalizada, según grupos de edad. Información contenida en OMI a 30 de noviembre de 2007.



Fuente: OMI. Dirección de Atención Primaria

Tabla 2. Coberturas de vacuna antigripal y antineumocócica en la población no institucionalizada de 65 años y más asignada a cada Zona Básica. Información contenida en OMI a 30 de noviembre de 2007.

| Zona Básica | ZB | Vacunas de gripe | | Vacunas de neumococo | |
|------------------|----|------------------|---------------|----------------------|---------------|
| | | Nº | Cobertura (%) | Nº | Cobertura (%) |
| ALTSASU/ALSASUA | 1 | 964 | 54,2 | 929 | 52,2 |
| ETXARRI-ARANATZ | 2 | 689 | 55,3 | 576 | 46,2 |
| IRURTZUN | 3 | 988 | 71,1 | 964 | 69,4 |
| LEITZA | 4 | 356 | 49,7 | 432 | 60,3 |
| LESAKA | 5 | 927 | 62,3 | 947 | 63,6 |
| ELIZONDO | 6 | 1035 | 57,6 | 985 | 54,8 |
| DONEZTEBE | 7 | 634 | 69,4 | 650 | 71,1 |
| ULTZAMA | 8 | 472 | 70,8 | 444 | 66,6 |
| AURITZ/BURGUETE | 9 | 366 | 59,8 | 327 | 53,4 |
| AOIZ | 10 | 469 | 72,2 | 497 | 76,5 |
| HUARTE | 11 | 805 | 71,1 | 722 | 63,7 |
| VILLAVA | 12 | 813 | 62,3 | 945 | 72,4 |
| BURLADA | 13 | 1679 | 63,6 | 1860 | 70,4 |
| BERRIOZAR | 14 | 782 | 72,6 | 832 | 77,3 |
| ORCOYEN | 15 | 380 | 60,0 | 343 | 54,2 |
| SAN JORGE | 16 | 944 | 58,3 | 1055 | 65,2 |
| ROCHAPEA | 17 | 1950 | 58,5 | 1424 | 42,7 |
| CHANTREA | 18 | 2663 | 62,7 | 2472 | 58,2 |
| CASCO VIEJO | 19 | 1450 | 57,3 | 1151 | 45,5 |
| II ENSANCHE | 20 | 2468 | 56,5 | 2561 | 58,7 |
| MILAGROSA | 21 | 1542 | 57,2 | 1168 | 43,3 |
| ITURRAMA | 22 | 2132 | 64,3 | 1812 | 54,6 |
| SAN JUAN | 23 | 3184 | 58,4 | 2342 | 42,9 |
| ERMITAGAÑA | 24 | 1063 | 55,2 | 814 | 42,3 |
| CIZUR-ECHAVACOIZ | 25 | 886 | 59,9 | 940 | 63,6 |
| BARAÑAIN | 26 | 1289 | 59,6 | 1440 | 66,6 |
| PUENTE LA REINA | 27 | 840 | 65,1 | 744 | 57,6 |
| NOAIN | 28 | 854 | 61,6 | 795 | 57,3 |
| SANGÜESA | 29 | 1396 | 60,5 | 1069 | 46,4 |
| SALAZAR | 30 | 344 | 83,3 | 341 | 82,6 |
| ISABA | 31 | 229 | 68,6 | 224 | 67,1 |
| ESTELLA | 32 | 1752 | 59,7 | 1569 | 53,5 |
| VILLATUERTA | 33 | 637 | 64,1 | 584 | 58,8 |
| ALLO | 34 | 947 | 70,3 | 916 | 68,0 |
| ANCIN-AMESCOA | 35 | 734 | 66,2 | 454 | 40,9 |
| LOS ARCOS | 36 | 558 | 67,2 | 502 | 60,5 |
| VIANA | 37 | 497 | 56,3 | 535 | 60,6 |
| LODOSA | 38 | 1400 | 55,0 | 1481 | 58,2 |
| SAN ADRIAN | 39 | 1601 | 64,0 | 1516 | 60,6 |
| TAFALLA | 40 | 1392 | 60,6 | 899 | 39,1 |
| ARTAJONA | 41 | 661 | 57,0 | 689 | 59,5 |
| CARCASTILLO | 42 | 734 | 65,7 | 692 | 61,9 |
| OLITE | 43 | 1171 | 64,8 | 1196 | 66,2 |
| PERALTA | 44 | 1514 | 62,9 | 2011 | 83,5 |
| TUDELA OESTE | 45 | 1190 | 61,3 | 1103 | 56,8 |
| TUDELA ESTE | 46 | 2024 | 60,3 | 1455 | 43,4 |
| VALTIERRA | 47 | 1735 | 63,3 | 1587 | 57,9 |
| CORELLA | 48 | 1084 | 53,8 | 914 | 45,3 |
| CINTRUENIGO | 49 | 1178 | 71,1 | 1202 | 72,5 |
| CASCANTE | 50 | 1495 | 62,8 | 1380 | 58,0 |
| BUÑUEL | 51 | 1531 | 57,6 | 1624 | 61,1 |
| MENDILLORRI | 61 | 1535 | 65,8 | 1117 | 47,9 |
| AZPILAGAÑA | 63 | 578 | 62,5 | 606 | 65,5 |
| ANSOAIN | 64 | 606 | 67,1 | 633 | 70,1 |
| TOTAL | | 61147 | 61,3 | 56470 | 56,6 |

Tabla 3. Coberturas de vacuna antigripal en la población no institucionalizada asignada a cada Zona Básica, según grupos de edad. Información contenida en OMI a 30 de noviembre de 2007.

| Zona Básica | ZB | 60-64 años | | 65-74 años | | 75-84 años | |
|------------------|----|-------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| | | Nº | Cobertura (%) | Nº | Cobertura (%) | Nº | Cobertura (%) |
| ALTSASU/ALSASUA | 1 | 95 | 20,4 | 398 | 47,2 | 439 | 60,6 |
| ETXARRI-ARANATZ | 2 | 63 | 19,0 | 287 | 47,7 | 310 | 62,0 |
| IRURTZUN | 3 | 105 | 27,3 | 402 | 61,2 | 462 | 80,4 |
| LEITZA | 4 | 65 | 25,9 | 175 | 44,5 | 132 | 52,8 |
| LESAKA | 5 | 139 | 29,8 | 374 | 52,9 | 384 | 68,6 |
| ELIZONDO | 6 | 88 | 20,1 | 426 | 52,3 | 437 | 62,0 |
| DONEZTEBE | 7 | 109 | 39,4 | 279 | 62,0 | 260 | 76,0 |
| ULTZAMA | 8 | 55 | 35,3 | 179 | 62,6 | 214 | 75,4 |
| AURITZ/BURGUETE | 9 | 52 | 40,0 | 150 | 57,9 | 154 | 60,6 |
| AOIZ | 10 | 53 | 36,8 | 169 | 61,9 | 219 | 80,2 |
| HUARTE | 11 | 117 | 27,5 | 378 | 65,1 | 329 | 75,3 |
| VILLAVA | 12 | 140 | 25,0 | 350 | 54,3 | 354 | 69,8 |
| BURLADA | 13 | 387 | 39,5 | 930 | 61,1 | 578 | 66,7 |
| BERRIOZAR | 14 | 225 | 41,4 | 408 | 68,5 | 290 | 79,0 |
| ORCOYEN | 15 | 49 | 24,8 | 174 | 55,6 | 145 | 63,6 |
| SAN JORGE | 16 | 298 | 32,4 | 523 | 54,4 | 327 | 63,7 |
| ROCHAPEA | 17 | 305 | 26,5 | 922 | 51,5 | 789 | 66,4 |
| CHANTREA | 18 | 391 | 30,7 | 1189 | 56,5 | 1150 | 69,6 |
| CASCO VIEJO | 19 | 180 | 30,2 | 586 | 51,8 | 605 | 61,4 |
| II ENSANCHE | 20 | 258 | 26,0 | 895 | 49,3 | 1112 | 61,2 |
| MILAGROSA | 21 | 140 | 23,5 | 600 | 50,8 | 702 | 62,5 |
| ITURRAMA | 22 | 577 | 36,4 | 1030 | 57,7 | 777 | 72,4 |
| SAN JUAN | 23 | 511 | 28,3 | 1510 | 51,8 | 1264 | 65,8 |
| ERMITAGAÑA | 24 | 188 | 20,0 | 520 | 49,1 | 400 | 62,6 |
| CIZUR-ECHAVACOIZ | 25 | 199 | 30,2 | 396 | 52,2 | 376 | 68,4 |
| BARAÑAIN | 26 | 313 | 27,7 | 651 | 52,6 | 452 | 68,7 |
| PUENTE LA REINA | 27 | 99 | 31,8 | 344 | 56,9 | 358 | 72,0 |
| NOAIN | 28 | 148 | 30,3 | 444 | 58,1 | 305 | 63,8 |
| SANGÜESA | 29 | 142 | 27,5 | 466 | 50,9 | 623 | 64,5 |
| SALAZAR | 30 | 53 | 62,4 | 136 | 76,4 | 151 | 86,8 |
| ISABA | 31 | 14 | 28,0 | 81 | 58,3 | 119 | 75,3 |
| ESTELLA | 32 | 218 | 23,6 | 746 | 53,5 | 726 | 65,2 |
| VILLATUERTA | 33 | 70 | 32,4 | 229 | 57,4 | 308 | 67,5 |
| ALLO | 34 | 80 | 29,3 | 355 | 65,9 | 440 | 74,5 |
| ANCIIN-AMESCOA | 35 | 68 | 34,7 | 264 | 58,2 | 341 | 73,0 |
| LOS ARCOS | 36 | 28 | 21,9 | 165 | 55,2 | 307 | 75,1 |
| VIANA | 37 | 55 | 24,8 | 162 | 42,0 | 247 | 66,8 |
| LODOSA | 38 | 157 | 25,1 | 561 | 50,1 | 660 | 60,8 |
| SAN ADRIAN | 39 | 223 | 35,5 | 631 | 60,7 | 745 | 71,0 |
| TAFALLA | 40 | 206 | 30,1 | 564 | 54,2 | 586 | 63,6 |
| ARTAJONA | 41 | 81 | 29,1 | 251 | 51,9 | 303 | 61,0 |
| CARCASTILLO | 42 | 74 | 28,1 | 301 | 59,6 | 324 | 71,5 |
| OLITE | 43 | 162 | 37,0 | 439 | 56,3 | 537 | 70,9 |
| PERALTA | 44 | 207 | 32,9 | 585 | 54,7 | 696 | 68,4 |
| TUDELA OESTE | 45 | 142 | 27,3 | 420 | 52,0 | 516 | 68,4 |
| TUDELA ESTE | 46 | 360 | 31,7 | 882 | 54,0 | 877 | 67,2 |
| VALTIERRA | 47 | 193 | 32,2 | 723 | 59,4 | 729 | 66,2 |
| CORELLA | 48 | 161 | 32,7 | 378 | 45,2 | 521 | 58,0 |
| CINTRUENIGO | 49 | 171 | 36,3 | 465 | 64,5 | 522 | 77,6 |
| CASCANTE | 50 | 217 | 37,9 | 662 | 59,0 | 627 | 67,6 |
| BUÑUEL | 51 | 202 | 29,7 | 655 | 52,5 | 675 | 62,4 |
| MENDILLORRI | 61 | 246 | 29,0 | 744 | 58,6 | 578 | 72,9 |
| AZPILAGAÑA | 63 | 128 | 31,0 | 278 | 56,9 | 226 | 67,7 |
| ANSOAIN | 64 | 226 | 43,1 | 377 | 65,7 | 190 | 71,7 |
| TOTAL | | 9233 | 30,2 | 26209 | 54,9 | 25898 | 67,1 |

Evaluación del efecto de la vacuna antigripal

En la temporada 2007–2008 circularon en Navarra dos virus gripales. Uno de ellos tenía buena correspondencia con los incluidos en la vacuna y otro fue totalmente diferente a los incluidos en la vacuna de esta temporada (Tabla 4). Por este motivo, cabe esperar que el efecto preventivo de la vacuna haya sido tan sólo parcial.

No obstante, cuando se compara la incidencia de síndromes gripales diagnosticados en atención primaria entre vacunados y no vacunados se observa sistemáticamente una menor incidencia en los primeros, independientemente del grupo de edad (Figura 2). Esto demuestra que la vacuna tuvo un efecto preventivo apreciable.

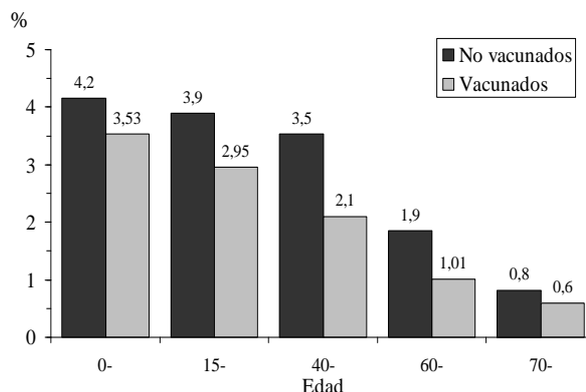
Todavía resulta más llamativa la comparación de la mortalidad durante las semanas de actividad gripal (semana 51 a semana 15) entre vacunados y no vacunados, donde observamos una menor mortalidad en los primeros en la mayoría de los grupos de edad, tanto en hombres como en mujeres (Figura 3).

Esto demuestra, que aún en los años en los que la vacuna no consigue una buena correspondencia con los virus gripales circulantes, la vacunación antigripal consigue un efecto preventivo beneficioso sobre la morbilidad y la mortalidad.

Tabla 4. Cepas de virus de la gripe cubiertas por la vacuna y cepas de gripe que se aislaron de los pacientes. Temporada 2007–2008

| Virus que se incluyeron en la vacuna | Virus que circularon |
|---|---------------------------------------|
| A/Solomon Islands/3/2006 (H1N1) | A/Solomon Islands/3/2006 (H1N1) |
| A/Wisconsin/67/2005 (H3N2) | |
| B/Malaysia/2506/2004 Linaje B/Victoria | |
| | B/Florida/4/2006 Linaje B/Yamagata |

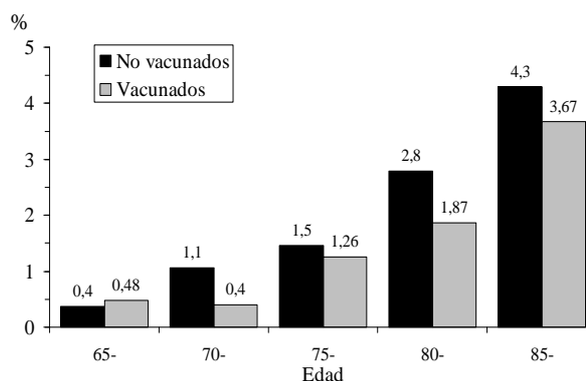
Figura 2. Incidencia de síndrome gripal con diagnóstico en atención primaria, según estado vacunal y edad. Temporada 2007–2008.



Fuente: OMI. Dirección de Atención Primaria

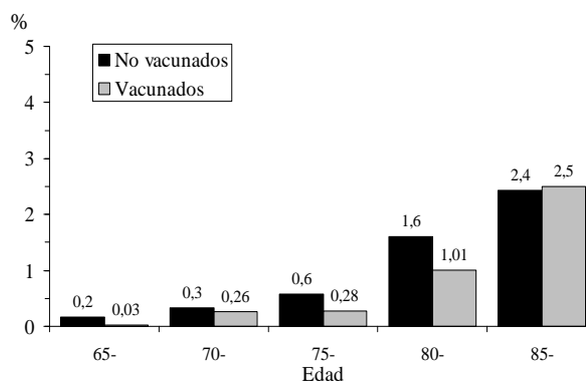
Figura 3. Mortalidad general durante el periodo de actividad gripal 2007–2008 en función del estado vacunal y edad.

HOMBRES



Fuente: OMI. Dirección de Atención Primaria

MUJERES



Fuente: OMI. Dirección de Atención Primaria

* * * * *

INFECCIÓN POR EL VIH Y SIDA EN NAVARRA, 2007

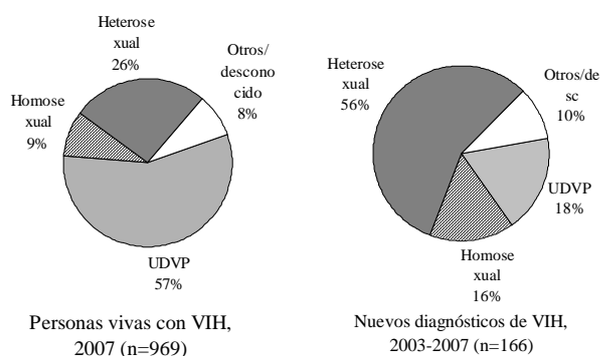
Desde el principio de la epidemia hasta diciembre de 2007 se han diagnosticado 1.746 infecciones por VIH en población residente en Navarra. Los nuevos diagnósticos de VIH superaron los 100 casos anuales (20 por 100.000 habitantes) hasta 1992. Desde entonces han disminuido un 80% hasta 2007, año en que se diagnosticaron 31 casos (5,1 por 100.000 habitantes). El descenso en el número de diagnósticos fue muy pronunciado en la década de los 1990, y desde entonces, aunque ha continuado, lo hace a un ritmo mucho más lento (Tabla 1).

La caída en los nuevos diagnósticos de VIH ha sido muy pronunciada en usuarios de drogas por vía parenteral, aunque no se ha logrado controlar totalmente la ocurrencia de nuevas infecciones asociadas a esta práctica. Los nuevos diagnósticos por transmisión sexual se mantienen relativamente estables, y generan la mayoría de diagnósticos de VIH en los últimos años (Figura 1). Entre las infecciones diagnosticadas en el período 2003-2007, un 56% se relacionaban con sexo heterosexual no protegido, el 18% con uso de material no estéril para consumo de drogas inyectadas y el 16% con relaciones homosexuales no protegidas (Figura 2).

De los 166 diagnósticos de infección por el VIH realizados en el periodo 2003-2007 el 35% fueron en mujeres, mientras que 10 años antes este porcentaje era del 27%. Entre los hombres predominó la transmisión heterosexual (46%), seguida por la homosexual (24%) y en tercer lugar la

relacionada con el uso compartido de material para la inyección de drogas (21%). Entre las mujeres el predominio de la transmisión heterosexual fue mucho más marcado (78%), y la transmisión asociada al consumo drogas inyectadas supuso el 12% (Figura 3).

Figura 2. Distribución de las personas con diagnóstico de VIH según categoría de transmisión.



El número de diagnósticos de VIH en población autóctona muestra un marcado descenso. Los diagnósticos de VIH en personas originarias de otros países aumentó hasta 2001, y desde entonces se mantiene estable (Figura 4). El 45% de los diagnósticos de VIH del periodo 2003-2007 se realizaron en personas originarias de otros países.

Figura 1. Nuevos diagnósticos de VIH anuales según categoría de transmisión.

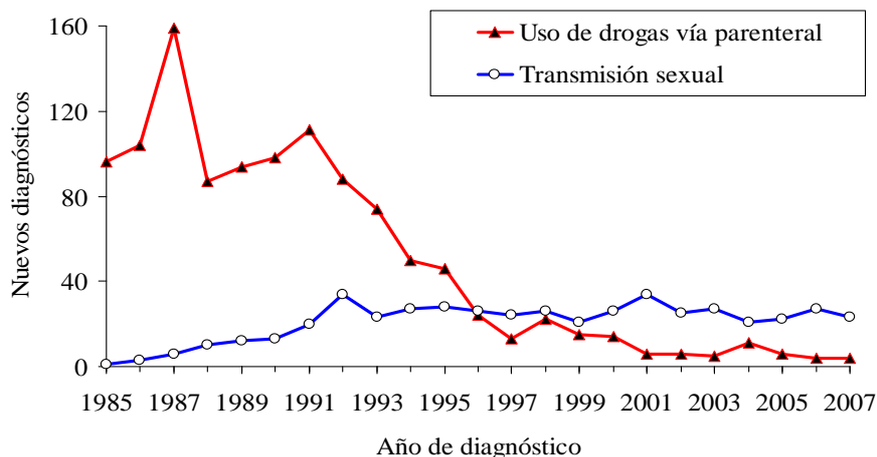


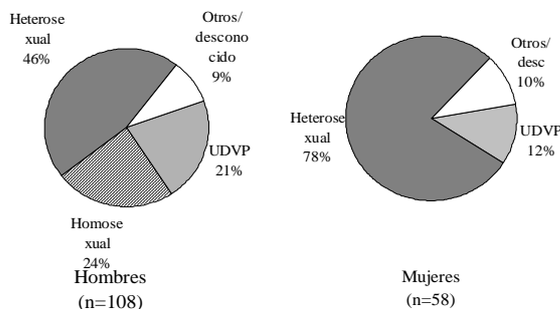
Tabla 1. Número y tasas por 100.000 habitantes de diagnósticos de VIH, de casos de sida y de muertes por sida en personas residentes en Navarra, 1985–2007

| Año | Diagnósticos de VIH* | | Diagnósticos de sida** | | Muertes por sida** | | Personas vivas con diagnóstico de VIH*** | |
|------|----------------------|-------|------------------------|-------|--------------------|-------|--|-------|
| | Casos | Tasas | Casos | Tasas | Casos | Tasas | Casos | Tasas |
| 1985 | 108 | 20,8 | 3 | 0,6 | 1 | 0,2 | 106 | 20,4 |
| 1986 | 110 | 21,2 | 4 | 0,8 | 1 | 0,2 | 212 | 40,8 |
| 1987 | 168 | 32,3 | 12 | 2,3 | 7 | 1,3 | 367 | 70,7 |
| 1988 | 104 | 20,0 | 23 | 4,4 | 6 | 1,2 | 455 | 87,6 |
| 1989 | 110 | 21,2 | 22 | 4,2 | 19 | 3,7 | 537 | 103,4 |
| 1990 | 116 | 22,3 | 44 | 8,5 | 23 | 4,4 | 619 | 119,2 |
| 1991 | 139 | 26,7 | 52 | 10,0 | 23 | 4,4 | 717 | 137,6 |
| 1992 | 131 | 25,1 | 64 | 12,2 | 32 | 6,1 | 799 | 152,9 |
| 1993 | 104 | 19,8 | 83 | 15,8 | 41 | 7,8 | 849 | 161,9 |
| 1994 | 85 | 16,2 | 91 | 17,3 | 60 | 11,4 | 861 | 163,6 |
| 1995 | 79 | 15,0 | 88 | 16,7 | 61 | 11,5 | 868 | 164,3 |
| 1996 | 57 | 10,8 | 72 | 13,6 | 67 | 12,7 | 841 | 158,8 |
| 1997 | 48 | 9,0 | 42 | 7,9 | 32 | 6,0 | 845 | 159,1 |
| 1998 | 60 | 11,3 | 43 | 8,1 | 15 | 2,8 | 879 | 164,9 |
| 1999 | 41 | 7,6 | 37 | 6,9 | 21 | 3,9 | 888 | 165,1 |
| 2000 | 43 | 7,9 | 26 | 4,8 | 12 | 2,2 | 901 | 165,7 |
| 2001 | 43 | 7,7 | 22 | 4,0 | 11 | 2,0 | 919 | 165,2 |
| 2002 | 34 | 6,0 | 30 | 5,3 | 16 | 2,8 | 920 | 161,5 |
| 2003 | 36 | 6,2 | 21 | 3,6 | 16 | 2,8 | 922 | 159,5 |
| 2004 | 36 | 6,2 | 22 | 3,8 | 11 | 1,9 | 932 | 159,4 |
| 2005 | 31 | 5,2 | 17 | 2,9 | 12 | 2,0 | 941 | 158,8 |
| 2006 | 32 | 5,3 | 16 | 2,7 | 12 | 2,0 | 954 | 158,5 |
| 2007 | 31 | 5,1 | 16 | 2,6 | 7 | 1,2 | 969 | 159,9 |

*Fuente: Registro de VIH. **Fuente: Registro de sida. Se han considerado todas las defunciones declaradas en personas con diagnóstico de sida. ***Personas con diagnóstico de VIH que no constaban como fallecidas al final de cada año. Los datos de 2007 pueden sufrir algún cambio conforme se complete la información.

En lo que respecta a diagnósticos y muertes por sida, se observa un pronunciado descenso que se inició a partir de 1996 con la introducción de la terapia antirretroviral combinada.

Figura 3. Distribución de los nuevos diagnósticos de VIH según sexo y la categoría de transmisión del VIH. 2003–2007.

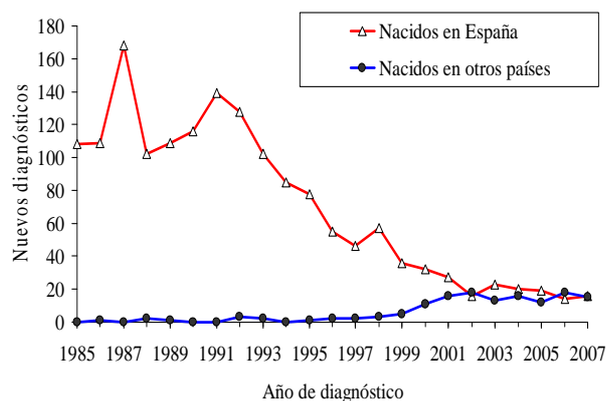


El gran descenso en la mortalidad por sida es el motivo de que el número de personas vivas con diagnóstico de VIH se mantenga estable, a pesar del descenso en el número de los nuevos diagnósticos de infección. Entre las personas que viven con el VIH los que

adquirieron la infección por uso compartido de material para la inyección de drogas siguen suponiendo más de la mitad, aunque la mayoría son infecciones adquiridas años atrás (Figura 2).

A pesar de estas tendencias favorables, todavía se siguen produciendo infecciones por el VIH por lo que se deben mantener todas las precauciones para evitar la transmisión.

Figura 4. Nuevos diagnósticos de VIH anuales según país de nacimiento.



SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA (E.D.O.) EN NAVARRA. SEMANAS 14 A 26. PERIODO 2003-2008

| ENFERMEDADES | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Enfermedades de Transmisión Alimentaria | | | | | | |
| Botulismo | - | - | - | - | - | - |
| Cólera | - | - | - | - | - | - |
| Disentería Bacilar | 3 | 7 | - | 1 | 5 | 2 |
| Fiebre Tifoidea y Paratifoidea | 1 | - | - | - | 1 | - |
| Toxinfeción Alimentaria | 71 | 82 | 84 | 36 | 31 | 26 |
| Listeriosis* | - | - | - | - | 3 | 1 |
| Triquinosis | - | - | - | - | - | - |
| Enfermedades de Transmisión Respiratoria | | | | | | |
| Enfermedad Meningocócica | 6 | 2 | 2 | 5 | 7 | 5 |
| Enf. Neumocócica invasiva* | - | - | - | - | 8 | 9 |
| E. invasiva H influenzae tipo b* | - | - | - | - | 1 | - |
| Gripe | 1.230 | 545 | 605 | 730 | 191 | 250 |
| Legionelosis | 3 | 7 | 2 | 150 | 10 | 6 |
| Tuberculosis Respiratoria | 26 | 22 | 13 | 19 | 14 | 27 |
| Otras Tuberculosis | 2 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| Varicela | 2.134 | 1.865 | 2.362 | 2.025 | 1.308 | 514 |
| Enfermedades de Transmisión sexual | | | | | | |
| Infección Gonocócica | 2 | 13 | 5 | 7 | 11 | 7 |
| Sífilis | 3 | 4 | 6 | 12 | 5 | 3 |
| Enfermedades Prevenibles por Inmunización | | | | | | |
| Difteria | - | - | - | - | - | - |
| Parotiditis | 10 | 10 | 4 | 26 | 433 | 65 |
| Poliomielitis | - | - | - | - | - | - |
| Rubéola | - | - | 2 | - | - | - |
| Sarampión | - | - | - | - | - | - |
| Tétanos | - | - | - | - | - | - |
| Tos ferina | 2 | 5 | 1 | 1 | - | 2 |
| Hepatitis Víricas | | | | | | |
| Hepatitis A | 1 | 14 | 6 | 8 | 5 | 2 |
| Hepatitis B | 5 | 3 | 0 | 1 | 3 | - |
| Otras Hepatitis | 5 | 2 | 1 | 0 | - | 3 |
| Zoonosis | | | | | | |
| Brucelosis | 2 | - | 1 | 1 | 1 | - |
| Hidatidosis | 4 | 3 | 2 | 7 | 2 | 4 |
| Leishmaniasis | - | - | - | - | - | - |
| Rabia | - | - | - | - | - | - |
| Carbunco | - | - | - | - | - | - |
| Tularemia | - | - | - | - | - | - |
| Enfermedades Importadas | | | | | | |
| Fiebre Amarilla | - | - | - | - | - | - |
| Fiebres hemorrágicas virales* | - | - | - | - | 3 | - |
| Paludismo | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| Peste | - | - | - | - | - | - |
| Tifus Exantemático | - | - | - | - | - | - |

*Enfermedades vigiladas desde 2007