

III. REGISTRO DE INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO DE NAVARRA

Tendencia en los ingresos por infarto agudo de miocardio, letalidad y procedimientos de coronariografía

El valor predictivo positivo de los códigos de infarto de miocardio del CMBD de los hospitales públicos de Navarra es del 99% por lo que se considera que esta fuente de información es útil para realizar la vigilancia de esta enfermedad. Cuando se interpretan los datos se debe considerar que, en los últimos años, tras la progresiva aplicación de la nueva definición de infarto de miocardio en base a las troponinas, ingresos que anteriormente quedaban catalogados como angina inestable actualmente se clasifican en un porcentaje progresivamente más elevado como infarto de miocardio en el juicio clínico y son codificados como tal en el CMBD. Es decir, se produce un aumento de casos que afecta fundamentalmente a los infartos sin elevación del ST por lo que con fines de vigilancia y para valorar las tendencias de la incidencia se recomienda utilizar los datos del infarto con elevación del ST. La tabla 7 recoge para la población ≥25 años de Navarra la evolución del número de ingresos hospitalarios por infarto de miocardio, las tasas ajustadas a la población de Navarra de 2012 y el porcentaje de cambio anual estimado a través de la regresión de joinpoint. Al interpretar los datos hay que tener en cuenta varias consideraciones: a) Si un paciente presentaba ingresos consecutivos en dos hospitales se procedió a su unificación considerándolo un único episodio, b) Los ingresos por infarto en los 28 días siguientes se consideraron igualmente como un único episodio, c) Los datos se refieren a ingresos en los hospitales públicos de Navarra y a ingresos hospitalarios en los que el infarto de miocardio aparecía codificado como el diagnóstico principal que motivó la hospitalización.

Entre 2000 y 2019, las tasas de ingresos hospitalarios por infarto de miocardio con elevación del ST han descendido en ambos sexos; desde cifras en torno a 160 por 100.000 a cifras próximas a 100 por 100.000 en hombres y de 45 a 30 por 100.000 en mujeres. El descenso medio anual fue de -2,6% en hombres y -2,1% en mujeres y el descenso global en el periodo 2000-2019 superior al 30%.

Desde el año 2000 se han producido importantes cambios en el manejo del infarto de miocardio en lo que se refiere al intervencionismo durante el ingreso, duplicándose el porcentaje de pacientes dados de alta con procedimiento de angiografía coronaria, desde cifras en torno al 40% a 85% en 2019. En los pacientes menores de 75 años, en ambos性os, el porcentaje de intervencionismo alcanza prácticamente al 90%. En los mayores de 75 años se ha pasado de cifras en torno al 20% a cifras por encima del 60% en hombres y en mujeres.

El riesgo de muerte en los primeros 30 días tras el ingreso aumenta con la edad: 2,5% en los menores de 65 años, 3% en el grupo de 65-74 años, 10,5% en el grupo de 75-84 años y 28,9% en los de 85 y más años. La letalidad cruda a los 30 días es en todo el periodo más elevada en mujeres debido a la edad más elevada de las mujeres que presentan un infarto de miocardio en comparación a la edad de los hombres. En cambio, la letalidad ajustada por edad es muy similar em ambos性os. La mortalidad a los 30 días de infarto muestra una tendencia descendente en hombres y mujeres.

Tabla 7. Ingresos hospitalarios por infarto agudo de miocardio (IAM) en los hospitales públicos de Navarra. Número de IAM y tasas ajustadas a la población de Navarra de 2012 por 100.000 habitantes ≥25 años.
Porcentaje de cambio anual (PCA). Navarra 2000-2019

| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | PCA |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|
| Hombre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IAM | 226,1 (391) | 218,4 (385) | 239,3 (426) | 207,8 (388) | 191,9 (374) | 205,2 (393) | 181,1 (353) | 186,8 (372) | 183,2 (350) | 166,6 (350) | 184,0 (392) | 169,9 (375) | 184,0 (404) | 149,4 (335) | 165,7 (381) | 165,5 (386) | 165,3 (392) | 174,9 (417) | 183,1 (443) | 181,8 (457) | # |
| IAM con elevación del ST | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -2,60* |
| IAM sin elevación del ST | 160,0 (289) | 162,5 (291) | 162,6 (296) | 145,6 (274) | 139,4 (274) | 138,3 (267) | 121,3 (245) | 125,8 (269) | 118,9 (260) | 131,6 (255) | 106,2 (283) | 112 (238) | 98,2 (252) | 101,4 (223) | 109,9 (235) | 111,5 (261) | 99,6 (268) | 103,3 (244) | 102,5 (253) | 102,5 (264) | |
| IAM sin elevación del ST | 66,2 (102) | 56,0 (94) | 76,7 (130) | 62,2 (114) | 52,5 (100) | 66,9 (126) | 59,9 (108) | 54,7 (103) | 57,3 (113) | 47,7 (95) | 52,4 (109) | 63,6 (137) | 72,0 (152) | 51,2 (112) | 64,3 (146) | 55,5 (125) | 53,9 (123) | 75,3 (173) | 79,9 (190) | 79,3 (193) | 0,93 |
| Mujer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IAM | 62,5 (137) | 69,8 (160) | 67,2 (158) | 60,6 (144) | 63,9 (155) | 65,2 (160) | 55,1 (140) | 58,3 (148) | 56,6 (149) | 54,9 (144) | 57,2 (149) | 52,0 (142) | 49,4 (134) | 53,5 (147) | 49,3 (141) | 47,6 (136) | 53,8 (156) | 50,6 (150) | 51,6 (156) | 58,8 (176) | ** |
| IAM con elevación del ST | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -2,11* |
| IAM sin elevación del ST | 42,8 (93) | 48,7 (111) | 42,7 (101) | 39,9 (95) | 44,2 (107) | 44,3 (108) | 36,1 (91) | 38,5 (96) | 35,2 (92) | 39,4 (103) | 38,3 (99) | 33,0 (90) | 33,6 (88) | 32,5 (84) | 29,3 (86) | 30,6 (84) | 33,4 (95) | 29,0 (87) | 29,1 (89) | 37,2 (112) | |
| IAM sin elevación del ST | 19,7 (44) | 21,1 (49) | 24,6 (57) | 20,7 (49) | 19,6 (48) | 20,9 (52) | 19,0 (49) | 19,8 (50) | 21,4 (57) | 15,5 (41) | 18,9 (50) | 19,0 (52) | 21,0 (44) | 20,1 (59) | 17,0 (57) | 20,5 (50) | 21,6 (61) | 22,5 (63) | 21,6 (64) | -0,06 | |

* Porcentaje de cambio anual significativo.

Un PCA = -2,66 en el periodo 2000-2013 (significativo) y un PCA = 2,14 en el periodo 2013-2019

** Un PCA = -2,18 en el periodo 2000-2015 (significativo) y un PCA = 3,80 en el periodo 2015-2019

Tabla 8. Número y porcentaje de coronariografías en pacientes ingresados por infarto agudo de miocardio en los hospitales públicos de Navarra por sexo y grupo de edad. Navarra 2000-2019.

| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº de casos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hombre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (> 24 años) | 164 | 196 | 228 | 255 | 268 | 293 | 265 | 298 | 304 | 284 | 313 | 316 | 346 | 285 | 324 | 339 | 324 | 340 | 351 | 399 |
| 25-74 años | 136 | 172 | 171 | 205 | 221 | 227 | 203 | 235 | 229 | 226 | 257 | 259 | 261 | 221 | 257 | 271 | 262 | 267 | 264 | 320 |
| 75 o más años | 28 | 24 | 57 | 50 | 47 | 66 | 62 | 63 | 75 | 58 | 56 | 57 | 85 | 64 | 67 | 68 | 62 | 73 | 87 | 79 |
| Mujer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (> 24 años) | 32 | 47 | 54 | 49 | 65 | 78 | 61 | 74 | 84 | 86 | 97 | 93 | 96 | 84 | 87 | 90 | 105 | 98 | 105 | 124 |
| 25-74 años | 25 | 35 | 32 | 33 | 40 | 42 | 30 | 35 | 38 | 39 | 56 | 46 | 48 | 50 | 47 | 45 | 56 | 53 | 60 | 60 |
| 75 o más años | 7 | 12 | 22 | 16 | 25 | 36 | 31 | 39 | 46 | 47 | 41 | 47 | 48 | 34 | 40 | 45 | 49 | 45 | 45 | 64 |
| Total | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (> 24 años) | 196 | 243 | 282 | 304 | 333 | 371 | 326 | 372 | 388 | 370 | 410 | 409 | 442 | 369 | 411 | 429 | 429 | 438 | 456 | 523 |
| 25-74 años | 161 | 207 | 203 | 238 | 261 | 269 | 233 | 270 | 267 | 265 | 313 | 305 | 309 | 271 | 304 | 316 | 318 | 320 | 324 | 380 |
| 75 o más años | 35 | 36 | 79 | 66 | 72 | 102 | 93 | 102 | 121 | 105 | 97 | 104 | 133 | 98 | 107 | 113 | 111 | 118 | 132 | 143 |
| Porcentaje (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hombre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (> 24 años) | 43,7 | 52,0 | 54,4 | 67,1 | 73,6 | 75,7 | 76,1 | 81,0 | 83,1 | 82,1 | 80,7 | 86,6 | 87,8 | 86,4 | 87,1 | 88,3 | 83,3 | 82,5 | 80,3 | 88,1 |
| 25-74 años | 53,1 | 63,2 | 63,6 | 75,4 | 83,7 | 86,6 | 86,4 | 90,7 | 89,1 | 89,7 | 90,5 | 94,2 | 93,2 | 95,3 | 93,1 | 95,4 | 91,0 | 90,8 | 84,1 | 93,6 |
| 75 o más años | 23,5 | 22,9 | 38,0 | 46,3 | 47,0 | 52,8 | 54,9 | 57,8 | 68,8 | 61,7 | 53,8 | 63,3 | 74,6 | 65,3 | 69,8 | 68,0 | 61,4 | 61,9 | 70,7 | 71,2 |

| Mujer | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Total (> 24 años) | 25,4 | 30,1 | 37,0 | 35,5 | 44,5 | 52,0 | 45,9 | 52,1 | 59,2 | 62,8 | 66,0 | 68,9 |
| 25-74 años | 43,9 | 55,6 | 61,5 | 56,9 | 71,4 | 80,8 | 75,0 | 76,1 | 84,4 | 88,6 | 87,5 | 88,5 |
| 75 o más años | 10,1 | 12,9 | 23,4 | 20,0 | 27,8 | 36,7 | 33,3 | 40,6 | 47,4 | 50,5 | 49,4 | 56,6 |
| Total | | | | | | | | | | | | |
| Total (> 24 años) | 39,1 | 45,6 | 49,9 | 58,7 | 65,3 | 69,1 | 67,8 | 72,9 | 76,4 | 76,6 | 81,8 | 84,7 |
| 25-74 años | 51,4 | 61,8 | 63,2 | 72,1 | 81,6 | 85,7 | 84,7 | 88,5 | 88,4 | 89,5 | 89,9 | 93,3 |
| 75 o más años | 18,6 | 18,2 | 32,4 | 35,1 | 37,9 | 45,7 | 45,1 | 49,8 | 58,7 | 56,1 | 51,9 | 60,1 |

* Estimado en pacientes que sobreviven 2 días por lo menos tras el ingreso.

Tabla 9. Letalidad a los 30 días en pacientes hospitalizados mayores de 25 años por infarto agudo de miocardio. Navarra 2000-2019.

| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | PCA |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Hombre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de ingresos | 391 | 385 | 426 | 388 | 374 | 393 | 353 | 372 | 373 | 350 | 392 | 375 | 404 | 335 | 381 | 386 | 391 | 417 | 443 | 457 | |
| Fallecimientos a los 30 días | 40 | 32 | 39 | 32 | 37 | 24 | 15 | 29 | 24 | 16 | 17 | 22 | 20 | 21 | 26 | 13 | 13 | 17 | 21 | 21 | |
| Edad pacientes (media) | 67 | 66 | 67 | 66 | 65 | 67 | 66 | 65 | 65 | 65 | 65 | 64 | 66 | 66 | 65 | 65 | 65 | 66 | 66 | 65 | |
| Letalidad cruda (%) | 10,2 | 8,3 | 9,2 | 8,2 | 9,9 | 6,1 | 4,2 | 7,8 | 6,4 | 4,6 | 4,3 | 5,9 | 5,0 | 6,3 | 6,8 | 3,4 | 3,3 | 4,1 | 4,7 | 4,6 | |
| Letalidad ajustada (%) | 5,6 | 4,9 | 5,2 | 4,6 | 5,2 | 3,1 | 2,0 | 4,3 | 3,2 | 2,6 | 2,3 | 4,0 | 2,7 | 3,2 | 3,5 | 2,0 | 1,6 | 2,3 | 2,3 | 5,5 | -4,63* |
| Mujer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de ingresos | 137 | 160 | 158 | 144 | 155 | 160 | 140 | 148 | 149 | 144 | 149 | 142 | 134 | 147 | 141 | 136 | 156 | 150 | 156 | 176 | |
| Fallecimientos a los 30 días | 21 | 25 | 24 | 30 | 32 | 25 | 31 | 32 | 25 | 21 | 15 | 19 | 17 | 27 | 23 | 24 | 16 | 17 | 19 | 30 | |
| Edad pacientes (media) | 76 | 75 | 77 | 76 | 77 | 79 | 78 | 77 | 77 | 73 | 76 | 74 | 73 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | |
| Letalidad cruda(%) | 15,3 | 15,6 | 15,2 | 20,8 | 20,6 | 15,6 | 22,1 | 21,6 | 16,8 | 14,6 | 10,1 | 13,4 | 12,7 | 18,4 | 16,3 | 17,6 | 10,3 | 11,3 | 12,2 | 17,0 | |
| Letalidad ajustada (%) | 5,6 | 5,8 | 4,7 | 4,6 | 7,1 | 3,5 | 7,0 | 4,0 | 4,1 | 6,3 | 3,2 | 2,6 | 5,0 | 6,6 | 4,2 | 9,4 | 2,3 | 3,5 | 2,5 | 4,9 | -1,77 |
| Letalidad ajustada a la población estándar europea del 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * Porcentaje del cambio anual significativo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |