

9.2. Defunciones por edad y causas a 3 caracteres. Hombres.

REGIÓN DE MURCIA - Hombres - 2007

	Defunciones					
	Total	Menores de un año	De 1 a 4 años	De 5 a 9 años	De 10 a 14 años	De 15 a 19 años
D50. Anemias por deficiencia de hierro						
D51. Anemia por deficiencia de vitamina B12						
D52. Anemia por deficiencia de folatos						
D53. Otras anemias nutricionales						
D55. Anemia debida a trastornos enzimáticos						
D56. Talasemia						
D57. Trastornos falciformes						
D58. Otras anemias hemolíticas hereditarias						
D59. Anemia hemolítica adquirida						
D60. Aplasia adquirida, exclusiva de la serie roja [eritroblastopenia]						
D61. Otras anemias aplásticas	2					
D62. Anemia posthemorrágica aguda						
D64. Otras anemias	2					
D65. Coagulación intravascular diseminada [síndrome de desfibrinación]	1					
D66. Deficiencia hereditaria del factor VIII	1					
D67. Deficiencia hereditaria del factor IX						
D68. Otros defectos de la coagulación						
D69. Púrpura y otras afecciones hemorrágicas	1					
D70. Agranulocitosis	1					
D71. Trastornos funcionales de los polimorfonucleares neutrófilos						
D72. Otros trastornos de los leucocitos						
D73. Enfermedades del bazo						
D74. Metahemoglobinemia						

- CREM y Servicio de Epidemiología. Mortalidad por causas

9.2. Defunciones por edad y causas a 3 caracteres. Hombres.

REGIÓN DE MURCIA - Hombres - 2007

	Defunciones					
	Total	Menores de un año	De 1 a 4 años	De 5 a 9 años	De 10 a 14 años	De 15 a 19 años
D75. Otras enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos						
D76. Ciertas enfermedades que afectan al tejido linforreticular y al sistema reticuloendotelial						
D80. Inmunodeficiencia con predominio de defectos de los anticuerpos						
D81. Inmunodeficiencias combinadas						
D82. Inmunodeficiencia asociada con otros defectos mayores						
D83. Inmunodeficiencia variable común						
D84. Otras inmunodeficiencias						
D86. Sarkoidosis						
D89. Otros trastornos que afectan el mecanismo de la inmunidad, no clasificados en otra parte		1				

9.2. Defunciones por edad y causas a 3 caracteres. Hombres.

REGIÓN DE MURCIA - Hombres - 2007

	De 20 a 24 años	De 25 a 29 años	De 30 a 34 años	De 35 a 39 años	De 40 a 44 años	De 45 a 49 años
D50. Anemias por deficiencia de hierro						
D51. Anemia por deficiencia de vitamina B12						
D52. Anemia por deficiencia de folatos						
D53. Otras anemias nutricionales						
D55. Anemia debida a trastornos enzimáticos						
D56. Talasemia						
D57. Trastornos falciformes						
D58. Otras anemias hemolíticas hereditarias						
D59. Anemia hemolítica adquirida						
D60. Aplasia adquirida, exclusiva de la serie roja [eritroblastopenia]						
D61. Otras anemias aplásticas						
D62. Anemia posthemorrágica aguda						
D64. Otras anemias						
D65. Coagulación intravascular diseminada [síndrome de desfibrinación]					1	
D66. Deficiencia hereditaria del factor VIII					1	
D67. Deficiencia hereditaria del factor IX						
D68. Otros defectos de la coagulación						
D69. Púrpura y otras afecciones hemorrágicas						
D70. Agranulocitosis						
D71. Trastornos funcionales de los polimorfonucleares neutrófilos						
D72. Otros trastornos de los leucocitos						
D73. Enfermedades del bazo						
D74. Metahemoglobinemia						

- CREM y Servicio de Epidemiología. Mortalidad por causas

9.2. Defunciones por edad y causas a 3 caracteres. Hombres.

REGIÓN DE MURCIA - Hombres - 2007

	De 20 a 24 años	De 25 a 29 años	De 30 a 34 años	De 35 a 39 años	De 40 a 44 años	De 45 a 49 años
D75. Otras enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos						
D76. Ciertas enfermedades que afectan al tejido linforreticular y al sistema reticuloendotelial						
D80. Inmunodeficiencia con predominio de defectos de los anticuerpos						
D81. Inmunodeficiencias combinadas						
D82. Inmunodeficiencia asociada con otros defectos mayores						
D83. Inmunodeficiencia variable común						
D84. Otras inmunodeficiencias						
D86. Sarcoidosis						
D89. Otros trastornos que afectan el mecanismo de la inmunidad, no clasificados en otra parte						

9.2. Defunciones por edad y causas a 3 caracteres. Hombres.

REGIÓN DE MURCIA - Hombres - 2007

	De 50 a 54 años	De 55 a 59 años	De 60 a 64 años	De 65 a 69 años	De 70 a 74 años	De 75 a 79 años
D50. Anemias por deficiencia de hierro						
D51. Anemia por deficiencia de vitamina B12						
D52. Anemia por deficiencia de folatos						
D53. Otras anemias nutricionales						
D55. Anemia debida a trastornos enzimáticos						
D56. Talasemia						
D57. Trastornos falciformes						
D58. Otras anemias hemolíticas hereditarias						
D59. Anemia hemolítica adquirida						
D60. Aplasia adquirida, exclusiva de la serie roja [eritroblastopenia]						
D61. Otras anemias aplásticas				1	1	
D62. Anemia posthemorrágica aguda						
D64. Otras anemias						2
D65. Coagulación intravascular diseminada [síndrome de desfibrinación]						
D66. Deficiencia hereditaria del factor VIII						
D67. Deficiencia hereditaria del factor IX						
D68. Otros defectos de la coagulación						
D69. Púrpura y otras afecciones hemorrágicas				1		
D70. Agranulocitosis						
D71. Trastornos funcionales de los polimorfonucleares neutrófilos						
D72. Otros trastornos de los leucocitos						
D73. Enfermedades del bazo						
D74. Metahemoglobinemia						

- CREM y Servicio de Epidemiología. Mortalidad por causas

9.2. Defunciones por edad y causas a 3 caracteres. Hombres.

REGIÓN DE MURCIA - Hombres - 2007

	De 50 a 54 años	De 55 a 59 años	De 60 a 64 años	De 65 a 69 años	De 70 a 74 años	De 75 a 79 años
D75. Otras enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos						
D76. Ciertas enfermedades que afectan al tejido linforreticular y al sistema reticuloendotelial						
D80. Inmunodeficiencia con predominio de defectos de los anticuerpos						
D81. Inmunodeficiencias combinadas						
D82. Inmunodeficiencia asociada con otros defectos mayores						
D83. Inmunodeficiencia variable común						
D84. Otras inmunodeficiencias						
D86. Sarcoidosis						
D89. Otros trastornos que afectan el mecanismo de la inmunidad, no clasificados en otra parte						1

9.2. Defunciones por edad y causas a 3 caracteres. Hombres.

REGIÓN DE MURCIA - Hombres - 2007

	De 80 a 84 años	De 85 y más años
D50. Anemias por deficiencia de hierro		
D51. Anemia por deficiencia de vitamina B12		
D52. Anemia por deficiencia de folatos		
D53. Otras anemias nutricionales		
D55. Anemia debida a trastornos enzimáticos		
D56. Talasemia		
D57. Trastornos falciformes		
D58. Otras anemias hemolíticas hereditarias		
D59. Anemia hemolítica adquirida		
D60. Aplasia adquirida, exclusiva de la serie roja [eritroblastopenia]		
D61. Otras anemias aplásticas		
D62. Anemia posthemorrágica aguda		
D64. Otras anemias		
D65. Coagulación intravascular diseminada [síndrome de desfibrinación]		
D66. Deficiencia hereditaria del factor VIII		
D67. Deficiencia hereditaria del factor IX		
D68. Otros defectos de la coagulación		
D69. Púrpura y otras afecciones hemorrágicas		
D70. Agranulocitosis	1	
D71. Trastornos funcionales de los polimorfonucleares neutrófilos		
D72. Otros trastornos de los leucocitos		
D73. Enfermedades del bazo		
D74. Metahemoglobinemia		

- CREM y Servicio de Epidemiología. Mortalidad por causas

9.2. Defunciones por edad y causas a 3 caracteres. Hombres.

REGIÓN DE MURCIA - Hombres - 2007

	De 80 a 84 años	De 85 y más años
D75. Otras enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos		
D76. Ciertas enfermedades que afectan al tejido linforreticular y al sistema reticuloendotelial		
D80. Inmunodeficiencia con predominio de defectos de los anticuerpos		
D81. Inmunodeficiencias combinadas		
D82. Inmunodeficiencia asociada con otros defectos mayores		
D83. Inmunodeficiencia variable común		
D84. Otras inmunodeficiencias		
D86. Sarkoidosis		
D89. Otros trastornos que afectan el mecanismo de la inmunidad, no clasificados en otra parte		