



DGS desde
1899
Direção-Geral da Saúde

DOENÇAS DE DECLARAÇÃO OBRIGATÓRIA

2011-2014

VOLUME I - Portugal



DOENÇAS DE DECLARAÇÃO OBRIGATÓRIA

2011-2014

VOLUME I - PORTUGAL

DIREÇÃO-GERAL DA SAÚDE
LISBOA
2015

Portugal. Direção-Geral da Saúde
Direção de Serviços de Informação e Análise
Divisão de Epidemiologia e Vigilância

Doenças de Declaração Obrigatória 2011-2014
VOLUME I - Portugal

Editor

Direção-Geral da Saúde
Alameda D. Afonso Henriques, 45
1049-005 Lisboa
Tel.: 218430050
Fax: 218430530/1
E-mail: dgs@dgs.pt
<http://www.dgs.pt>

Autores

Cátia Sousa Pinto (Coordenação)
Alexandra Bordalo
Maria João Albuquerque
Marina de Lurdes Pires Ramos do Nascimento
Paula Olivença Vicêncio

Lista de siglas e abreviaturas

ARS - Administração Regional de Saúde

ARSLVT - Administração Regional de Saúde de Lisboa e Vale do Tejo

CID 10 - Classificação Estatística Internacional de Doenças e Problemas relacionados com a Saúde – Décima Revisão

DDO - Doença de Declaração Obrigatória

DESC - Nº casos notificados em indivíduos em que o sexo é desconhecido

M - Nº casos notificados em indivíduos do sexo masculino

F - Nº casos notificados em indivíduos do sexo feminino

MF - Nº casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

NUTS - Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos

RA - Região Autónoma

LVT - Lisboa e Vale do Tejo

SINAVE - Sistema Nacional de Vigilância Epidemiológica

Índice

Índice de Quadros.....	7
Índice de Figuras	9
Nota Prévia.....	10
1. Resumo.....	11
2. Introdução.....	12
3. Metodologia.....	13
4. Casos notificados de doenças de declaração obrigatória em Portugal no período 2011-2014.....	14
4.1. Dados globais.....	14
4.2. Botulismo	16
4.3. Brucelose.....	17
4.4. Carbúnculo.....	19
4.5. Cólera.....	21
4.6. Difteria	22
4.7. Doença de <i>Creutzfeldt-Jakob</i>	24
4.8. Doença de <i>Hansen</i> - Lepra.....	25
4.9. Doença de <i>Lyme</i> (Borreliose).....	27
4.10. Doença dos Legionários	28
4.11. Equinococose/Hidatidose.....	29
4.12. Febre Amarela	30
4.13. Febre Escaro-Nodular (<i>Rickettsiose</i>).....	31
4.14. Febre Q.....	33
4.15. Febre Tifóide e Paratifóide	34
4.16. Hepatite A.....	36
4.17. Infecção e Meningite Meningocócica.....	37
4.18. Infecção e Meningite por <i>Haemophilus influenza</i>	39
4.19. Infecções Gonocócicas (Gonorreia)	40
4.20. Leishmaniose Visceral	42
4.21. Leptospirose	44
4.22. Malária.....	46
4.23. Parotidite Epidémica	48
4.24. Peste	49
4.25. Poliomielite Aguda	50
4.26. Raiva.....	52
4.27. Rubéola.....	53
4.28. Rubéola Congénita.....	54
4.29. Salmoneloses não <i>Typhi</i> e não <i>Paratyphi</i>	55
4.30. Sarampo	56

4.31. Shigelose	57
4.32. Sífilis Congénita	58
4.33. Sífilis, excluindo a Sífilis Congénita.....	59
4.34. Tétano, Tétano Neonatal e Obstétrico	61
4.35. Tosse Convulsa	63
4.36. Triquiníase (Triquinelose).....	65

Índice de Quadros

QUADRO 1 CASOS NOTIFICADOS DE DOENÇAS DE DECLARAÇÃO OBRIGATÓRIA, POR DOENÇA, 2011-2014	15
QUADRO 2 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE BOTULISMO, POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014.....	16
QUADRO 3 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE BOTULISMO, POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014	16
QUADRO 4 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE BRUCELOSE, POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014	17
QUADRO 5 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE BRUCELOSE, POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014	17
QUADRO 6 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE CARBÚNCULO, POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014	19
QUADRO 7 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE CARBÚNCULO, POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014	19
QUADRO 8 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE CÓLERA, POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014.....	21
QUADRO 9 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE CÓLERA, POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014	21
QUADRO 10 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE DIFTERIA, POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014	22
QUADRO 11 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE DIFTERIA, POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014..	22
QUADRO 12 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE DOENÇA DE <i>CREUTZFELDT-JAKOB</i> , POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014	24
QUADRO 13 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE DOENÇA DE <i>CREUTZFELDT-JAKOB</i> , POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014	24
QUADRO 14 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE DOENÇA DE <i>HANSEN</i> - LEPRO, POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014 ...	25
QUADRO 15 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE DOENÇA DE <i>HANSEN</i> - LEPRO, POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014	25
QUADRO 16 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE DOENÇA DE <i>LYME</i> (BORRELIÓSE), POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014	27
QUADRO 17 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE DOENÇA DE <i>LYME</i> (BORRELIÓSE), POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014	27
QUADRO 18 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE DOENÇA DOS LEGIONÁRIOS, POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014.....	28
QUADRO 19 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE DOENÇA DOS LEGIONÁRIOS, POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014.....	28
QUADRO 20 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE EQUINOCOCOSE/HIDATIDOSE, POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014..	29
QUADRO 21 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE EQUINOCOCOSE/HIDATIDOSE, POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014	29
QUADRO 22 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE FEBRE AMARELA, POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014.....	30
QUADRO 23 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE FEBRE AMARELA, POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014	30
QUADRO 24 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE FEBRE ESCARO-NODULAR (<i>RICKETTSIOSE</i>), POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014	31
QUADRO 25 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE FEBRE ESCARO-NODULAR (<i>RICKETTSIOSE</i>), POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014.....	31
QUADRO 26 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE FEBRE Q, POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014	33
QUADRO 27 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE FEBRE Q, POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014 ..	33
QUADRO 28 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE FEBRE TIFÓIDE E PARATIFÓIDE, POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014 .	34
QUADRO 29 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE FEBRE TIFÓIDE E PARATIFÓIDE, POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014	34
QUADRO 30 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE HEPATITE A, POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014	36
QUADRO 31 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE HEPATITE A, POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014	36
QUADRO 32 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE INFEÇÃO E MENINGITE MENINGOCÓCICA, POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014	37
QUADRO 33 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE INFEÇÃO E MENINGITE MENINGOCÓCICA, POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014.....	37
QUADRO 34 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE INFEÇÃO E MENINGITE POR <i>HAEMOPHILUS INFLUENZA</i> , POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014	39
QUADRO 35 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE INFEÇÃO E MENINGITE POR <i>HAEMOPHILUS INFLUENZA</i> , POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014.....	39
QUADRO 36 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE INFEÇÕES GONOCÓCICAS (GONORREIA), POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014	40
QUADRO 37 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE INFEÇÕES GONOCÓCICAS (GONORREIA), POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014	40
QUADRO 38 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE LEISHMANIOSE VISCERAL, POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014.....	42
QUADRO 39 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE LEISHMANIOSE VISCERAL, POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014.....	42

QUADRO 40 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE LEPTOSPIROSE, POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014	44
QUADRO 41 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE LEPTOSPIROSE, POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014	44
QUADRO 42 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE MALÁRIA, POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014.....	46
QUADRO 43 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE MALÁRIA, POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014..	46
QUADRO 44 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE PAROTIDITE EPIDÉMICA, POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014.....	48
QUADRO 45 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE PAROTIDITE EPIDÉMICA, POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014.....	48
QUADRO 46 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE PESTE, POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014	49
QUADRO 47 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE PESTE, POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014.....	49
QUADRO 48 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE POLIOMIELITE AGUDA, POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014.....	50
QUADRO 49 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE POLIOMIELITE AGUDA, POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014.....	50
QUADRO 50 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE RAIVA, POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014	52
QUADRO 51 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE RAIVA, POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014.....	52
QUADRO 52 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE RUBÉOLA, POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014	53
QUADRO 53 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE RUBÉOLA, POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014.	53
QUADRO 54 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE RUBÉOLA CONGÉNITA, POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014	54
QUADRO 55 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE RUBÉOLA CONGÉNITA, POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014.....	54
QUADRO 56 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE SALMONELOSES NÃO <i>TYPHI</i> E NÃO <i>PARATYPHI</i> , POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014.....	55
QUADRO 57 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE SALMONELOSES NÃO <i>TYPHI</i> E NÃO <i>PARATYPHI</i> , POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014.....	55
QUADRO 58 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE SARAMPO, POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014.....	56
QUADRO 59 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE SARAMPO, POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014	56
QUADRO 60 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE SHIGELOSE, POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014	57
QUADRO 61 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE SHIGELOSE, POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014	57
QUADRO 62 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE SÍFILIS CONGÉNITA, POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014	58
QUADRO 63 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE SÍFILIS CONGÉNITA, POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014	58
QUADRO 64 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE SÍFILIS, EXCLUINDO A SÍFILIS CONGÉNITA, POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014	59
QUADRO 65 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE SÍFILIS, EXCLUINDO A SÍFILIS CONGÉNITA, POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014.....	59
QUADRO 66 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE TÉTANO, TÉTANO NEONATAL E OBSTÉTRICO, POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014.....	61
QUADRO 67 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE TÉTANO, TÉTANO NEONATAL E OBSTÉTRICO, POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014.....	61
QUADRO 68 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE TOSSE CONVULSA, POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014	63
QUADRO 69 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE TOSSE CONVULSA, POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014	63
QUADRO 70 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE TRIQUINIÁSE (TRIQUINELOSE), POR CLASSIFICAÇÃO DE CASO, PORTUGAL, 2011-2014 ..	65
QUADRO 71 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE TRIQUINIÁSE (TRIQUINELOSE), POR GRUPO ETÁRIO, SEXO E ANO DE NOTIFICAÇÃO, PORTUGAL, 2011-2014	65

Índice de Figuras

FIGURA 1 NÚMERO ABSOLUTO DE CASOS NOTIFICADOS DE DOENÇAS DE DECLARAÇÃO OBRIGATÓRIA, PORTUGAL, 2011-2014.....	14
FIGURA 2 PROPORÇÃO DE CASOS NOTIFICADOS POR DOENÇA RELATIVAMENTE AO TOTAL DE NOTIFICAÇÕES EFETUADAS, PORTUGAL, 2014 (13 DOENÇAS COM MAIOR REPRESENTAÇÃO)	14
FIGURA 3 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE BOTULISMO, PORTUGAL, 1999-2014	16
FIGURA 4 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE BRUCELOSE, PORTUGAL, 1950-2014.....	18
FIGURA 5 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE CARBÚNCULO, PORTUGAL, 1950-2014.....	20
FIGURA 6 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE CÓLERA, PORTUGAL, 1970-2014	21
FIGURA 7 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE DIFTERIA, PORTUGAL, 1950-2014.....	23
FIGURA 8 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE DOENÇA DE <i>CREUTZFELDT-JAKOB</i> , PORTUGAL, 1999-2014.....	24
FIGURA 9 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE DOENÇA DE <i>HANSEN</i> - LEPRO, PORTUGAL, 1950-2014	26
FIGURA 10 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE DOENÇA DE <i>LYME</i> (BORRELIÓSE), PORTUGAL, 1999-2014.....	27
FIGURA 11 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE DOENÇA DOS LEGIONÁRIOS, PORTUGAL, 1999-2014	28
FIGURA 12 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE EQUINOCOCOSE/HIDATIDOSE, PORTUGAL, 1988-2014	29
FIGURA 13 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE FEBRE ESCARO-NODULAR (<i>RICKETTSIOSE</i>), PORTUGAL, 1950-2014.....	32
FIGURA 14 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE FEBRE Q, PORTUGAL, 1999-2014.....	33
FIGURA 15 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE FEBRE TIFÓIDE E PARATIFÓIDE, PORTUGAL, 1950-2014.....	35
FIGURA 16 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE HEPATITE A, PORTUGAL, 1987-2014.....	36
FIGURA 17 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE INFEÇÃO E MENINGITE MENINGOCÓCICA, PORTUGAL, 1952-2014.....	38
FIGURA 18 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE INFEÇÃO E MENINGITE POR <i>HAEMOPHILUS INFLUENZA</i> , PORTUGAL, 1999-2014.....	39
FIGURA 19 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE INFEÇÕES GONOCÓCICAS (GONORREIA), PORTUGAL, 1950-2014	41
FIGURA 20 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE LEISHMANIOSE VISCERAL, PORTUGAL, 1950-2014	43
FIGURA 21 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE LEPTOSPIROSE, PORTUGAL, 1950-2014.....	45
FIGURA 22 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE MALÁRIA, PORTUGAL, 1950-2014.....	47
FIGURA 23 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE PAROTIDITE EPIDÉMICA, PORTUGAL, 1987-2014.....	48
FIGURA 24 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE POLIOMIELITE AGUDA, PORTUGAL, 1950-2014	51
FIGURA 25 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE RAIVA, PORTUGAL, 1987-2014.....	52
FIGURA 26 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE RUBÉOLA, PORTUGAL, 1987-2014.....	53
FIGURA 27 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE RUBÉOLA CONGÉNITA, PORTUGAL, 1987-2014	54
FIGURA 28 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE SALMONELOSES NÃO <i>TYPHI</i> E NÃO <i>PARATYPHI</i> , PORTUGAL, 1987-2014.....	55
FIGURA 29 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE SARAMPO, PORTUGAL, 1987-2014	56
FIGURA 30 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE SHIGELOSE, PORTUGAL, 1984-2014.....	57
FIGURA 31 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE SÍFILIS CONGÉNITA, PORTUGAL, 1999-2014.....	58
FIGURA 32 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE SÍFILIS, EXCLUINDO A SÍFILIS CONGÉNITA, PORTUGAL, 1950-2014	60
FIGURA 33 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE TÉTANO, TÉTANO NEONATAL E OBSTÉTRICO, PORTUGAL, 1958-2014.....	62
FIGURA 34 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE TOSSE CONVULSA, PORTUGAL, 1950-2014	64
FIGURA 35 NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE TRIQUINIÁSE (TRIQUELÓSE), PORTUGAL, 1987-2014.....	65

Nota Prévia

Os dados apresentados para o ano de 2014, têm por base as notificações efetuadas em suporte de papel (até 31 de maio de 2014) e as efetuadas por via eletrónica, através da plataforma Sistema de Informação Nacional de Vigilância Epidemiológica, denominado SINAVE (de 1 junho a 31 dezembro 2014).

Com a implementação do referido sistema, que recolhe informação sobre as doenças transmissíveis e outros riscos para a saúde pública em Portugal, instituído pela Lei nº 81/2009, de 21 de agosto, e regulamentado pela Portaria nº 248/2013, de 5 de agosto, deu-se início ao período de transição para a desmaterialização da notificação de doenças transmissíveis de declaração obrigatória.

Salienta-se que foram também adotadas para a validação dos casos, as novas definições de caso aprovadas no Despacho n.º 5681-A/2014, de 21 de abril, o que permite facilitar a comparação dos casos de doença ocorridos em Portugal com outros países.

Durante este período de transição (de 1 de junho a 31 de dezembro de 2014) os médicos podiam notificar em suporte de papel ou eletronicamente, no entanto, as notificações em suporte de papel tinham que ser registadas, bem como, o inquérito epidemiológico no SINAVE, pelas Autoridades de Saúde Locais.

A notificação eletrónica através do SINAVE, passou a ser obrigatória a partir de 1 de janeiro de 2015, permitindo ao médico notificar em tempo real a ocorrência de uma doença transmissível à Autoridade de Saúde Local, Regional e Nacional, para a implementação de medidas de prevenção e controlo, de acordo com as competências, limitando a disseminação da doença e a ocorrência de casos adicionais. Funciona ainda, como um instrumento para a monitorização contínua da ocorrência das doenças transmissíveis de declaração obrigatória em Portugal.

1. Resumo

Doenças de Declaração Obrigatória 2011-2014 (Volume I e Volume II), descreve a ocorrência reportada de doenças alvo de notificação obrigatória em Portugal (Portaria nº 1071/98 de 31 de dezembro). No Volume I, apresenta-se a informação relativa a Portugal (Continente e Regiões Autónomas) e no Volume II, os dados desagregados por regiões do país, permitindo maior flexibilidade na sua consulta pelos vários utilizadores.

O ano 2014 teve como marco principal, ter sido o ano de transição para a implementação do SINAVE, o qual teve início a 1 de junho e veio permitir ao médico notificar eletronicamente. Assim, foram notificados 2108 casos de doenças transmissíveis de declaração obrigatória, com referência às doenças que são objeto desta publicação, o que constitui um aumento considerável de 692 casos, relativamente ao ano anterior.

No ano de 2014, no conjunto dos casos notificados, verificou-se:

- Aumento substancial de casos de
 - Doença dos Legionários, devido à existência do surto de Vila Franca de Xira;
 - Infeções sexualmente transmissíveis, nomeadamente as Infeções Gonocócicas (Gonorreia) e a Sífilis, excluindo Sífilis congénita;
 - Salmoneloses não *Typhi* e não *Paratiph*;
- Aumento da incidência de casos de Infeção e Meningite por *Haemophilus influenza*;
- Diminuição da incidência de casos de Tosse Convulsa, Parotidite Epidémica, Doença de *Creutzfeldt-Jakob* e Infeção e Meningite Meningocócica;
- Mantêm-se a pouca expressão de casos de Botulismo, Doença de *Lyme* (Borreliose), Equinococose/Hidatidose, Shigelose e Tétano;
- Mantêm-se a ausência de casos de Cólera, Difteria, Febre Amarela, Peste, Poliomielite Aguda, Rubéola Congénita e Triquiníase (Triquinelose).

2. Introdução

Doenças de Declaração Obrigatória 2011-2014 (Volume I e Volume II), descreve a ocorrência reportada de doenças alvo de notificação obrigatória em Portugal (Portaria nº 1071/98 de 31 de dezembro). No Volume I, apresenta-se a informação relativa a Portugal (Continente e Regiões Autónomas) e no Volume II, os dados com maior desagregação geográfica, por regiões do país.

As doenças transmissíveis de declaração obrigatória são aquelas que foram definidas para uma monitorização anual e para as quais a informação regular e temporalmente adequada, relativamente aos casos individuais de doença, são considerados necessários para a sua prevenção e controlo.

O Sistema de Vigilância de Doenças de Declaração Obrigatória é um sistema de vigilância de saúde pública multifacetado, destinado a fornecer às Autoridades de Saúde Locais, Regionais e Nacional a capacidade de monitorizar a ocorrência e disseminação de doenças transmissíveis, fornecendo a base para o planeamento e intervenção na sua prevenção e controlo.

Permite, em paralelo, recolher, analisar, interpretar e disseminar dados sobre as doenças transmissíveis sujeitas a declaração obrigatória, identificar as suas tendências a nível regional e nacional e monitorizar a necessidade e impacto dos programas nacionais de prevenção e controlo. A nível nacional, este sistema, permite ainda responder a vários requerimentos internacionais, como a comunicação à Organização Mundial de Saúde e ao Centro Europeu para a Prevenção e Controlo de Doenças fornecendo a base do trabalho com a comunidade internacional para a prevenção e controlo de surtos.

A notificação da doença, a nível local, protege a saúde da população assegurando a identificação e seguimento dos casos, identificação de contactos, investigação e contenção de surtos de doença e limitar o risco ambiental.

A qualidade e abrangência dos dados compilados através do Sistema de Vigilância das Doenças de Declaração Obrigatória são influenciadas por vários fatores, pelo que a sua interpretação deve ser cuidadosa. Os casos notificados representam apenas uma proporção ("fração notificada") da incidência total e esta varia com a doença, a localização geográfica e ao longo do tempo. Os programas de vigilância, os hábitos e práticas de notificação, os recursos de saúde pública, a importância social da doença e as prioridades estabelecidas, apresentam variações entre os diferentes países e regiões do mesmo país e estes fatores afetam a proporção de casos notificados. Finalmente, fatores como a alteração dos métodos de vigilância em saúde pública, introdução de novos testes de diagnóstico, descoberta de novas doenças, podem também causar alteração na notificação de doenças independente da sua verdadeira incidência. Os dados aqui apresentados permitem sobretudo analisar tendências e determinar o peso relativo das doenças.

3. Metodologia

Na elaboração deste relatório procedeu-se à revisão da base de dados do Programa de Vigilância de Doenças de Declaração Obrigatória relativo ao período 2011-2013 e primeiro semestre de 2014 e à recolha de informação sobre os casos notificados nos anos anteriores, sendo a informação apresentada a partir da data de inclusão da respetiva doença na lista de Doenças de Declaração Obrigatória, de forma a apresentar a respetiva série temporal.

No ano de 2014, a partir de dia 1 de junho, deu início o período de transição para a implementação do SINAVE, procedendo-se à recolha da informação das bases de dados exportadas desta aplicação informática. A partir dessa data, os médicos passaram a poder notificar electronicamente e em tempo real para as Autoridades de Saúde Locais, Regionais e Nacional. Este período de transição, definido no Despacho n.º 5855/2014, de 5 de maio, terminou no dia 31 dezembro de 2014, tendo passado em 2015 a ser obrigatória a notificação na plataforma SINAVE.

Foi também publicado em 2014 o Despacho n.º 5681-A/2014, de 29 de abril, onde são definidas o novo grupo de doenças de notificação obrigatória, tida em consideração a Decisão de Execução da Comissão Europeia, de 8 agosto de 2012, que altera a Decisão n.º 2002/253/CE, da Comissão, de 19 de março de 2002, que estabelece definições de casos para a notificação de doenças transmissíveis à rede comunitária ao abrigo da Decisão n.º 2119/98/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho.

Na sequência da publicação deste despacho, todos os casos notificados em 2014 e agora publicados, foram avaliados segundo as novas definições de casos de doença. Os casos foram classificados como possíveis, prováveis ou confirmados, conforme aplicável. Nas situações em que não foi possível obter informação necessária para a classificação dos casos, os mesmos foram categorizados como desconhecidos.

Foi efetuada uma análise descritiva dos casos notificados de acordo com as variáveis demográficas: sexo, idade e localização geográfica. Para produção de estatísticas foi utilizado o ano de notificação, mantendo a coerência e consistência com os dados apresentados nos relatórios anteriores.

Os dados de “Infeção e Meningite Meningocócica” apresentados para o período entre 2011 e 2014, bem como os dados de “Infeção e Meningite por *Haemophilus influenza*”, incluem informação integrada clínica e laboratorial, garantindo a consistência com a comunicação ao Centro Europeu de Controlo de Doenças.

Foram excluídos deste relatório os casos de Infeção VIH/SIDA, Tuberculose, Hepatites Agudas B e C, Hepatites virais não especificadas e outras Hepatites virais agudas uma vez que são objeto de vigilância específica no âmbito dos respetivos programas e a sua monitorização é efetuada com recurso adicional a outros sistemas de informação. Foram ainda excluídas todas as doenças cuja vigilância epidemiológica se iniciou apenas a 1 de junho de 2014, com o início da utilização do SINAVE.

4. Casos notificados de doenças de declaração obrigatória em Portugal no período 2011-2014

4.1. Dados globais

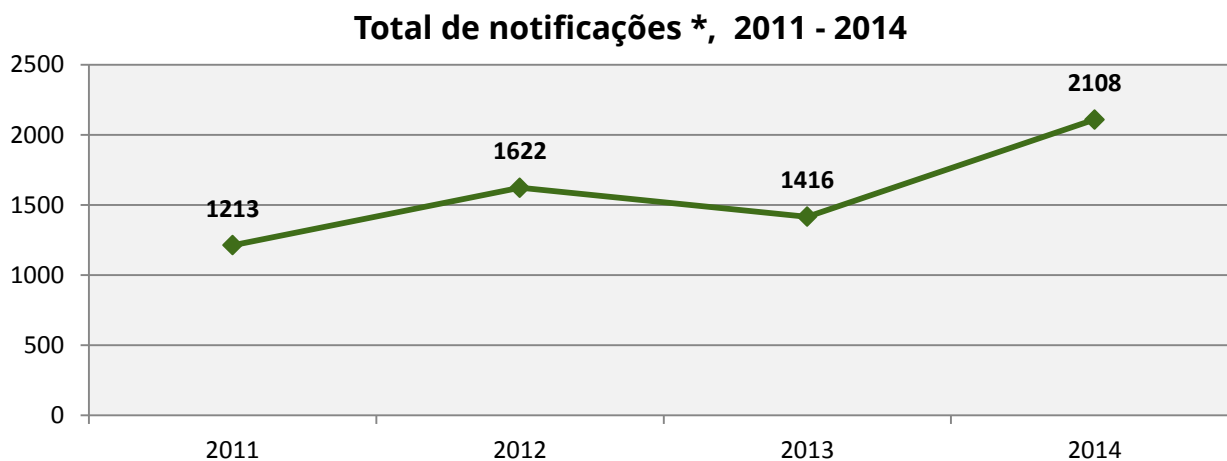


Figura 1 Número absoluto de casos notificados de doenças de declaração obrigatória, Portugal, 2011-2014

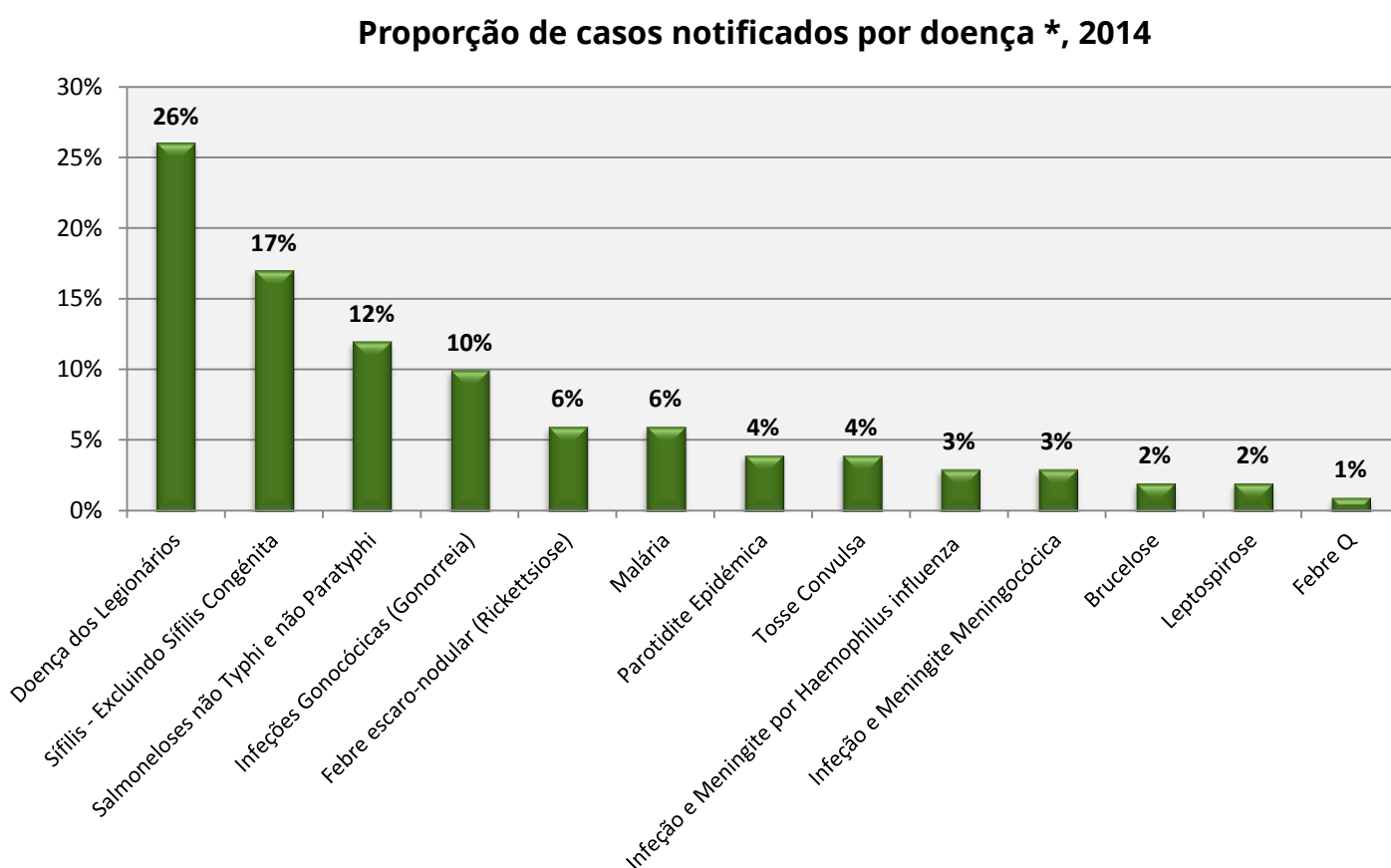


Figura 2 Proporção de casos notificados por doença relativamente ao total de notificações efetuadas, Portugal, 2014 (13 doenças com maior representação)

*Nota: Exclui os casos notificados de Tuberculose, VIH/SIDA, Hepatites agudas B e C, Hepatites virais não especificadas e outras Hepatites virais agudas.

Quadro 1 Casos notificados de doenças de declaração obrigatória, por doença, 2011-2014

DDO	CID-10	2011	2012	2013	2014	Total
Botulismo	A051	1	2	2	2	7
Brucelose	A23	79	48	34	46	207
Carbúnculo	A22	0	0	1	0	1
Cólera	A00	0	0	0	0	0
Difteria	A36	0	0	0	0	0
Doença de <i>Creutzfeldt-Jakob</i>	A810	8	12	16	8	44
Doença de <i>Hansen</i> - Lepra	A30	5	2	5	1	13
Doença de <i>Lyme</i> (Borreliose)	A692	4	5	9	9	27
Doença dos Legionários	A481	98	139	97	550	884
Equinococose/Hidatidose	B67	1	3	3	3	10
Febre amarela	A95	0	0	0	0	0
Febre escaro-nodular (<i>Rickettsiose</i>)	A771	120	149	154	130	553
Febre Q	A78	9	26	23	21	79
Febre Tifóide e Paratifóide	A01	14	14	13	19	60
Hepatite A	B15	18	10	17	20	65
Infeção e Meningite Meningocócica	A39 e A390	83	76	74	53	286
Infeção e Meningite por <i>Haemophilus influenza</i>	A492 e G000	32	46	48	60	186
Infeções Gonocócicas (Gonorreia)	A54	120	119	116	206	561
Leishmaniose Visceral	B55	8	12	5	14	39
Leptospirose	A27	34	24	37	40	135
Malária	B50-B54	64	58	123	128	373
Parotidite Epidémica	B26	134	160	159	81	534
Peste	A20	0	0	0	0	0
Poliomielite Aguda	A80	0	0	0	0	0
Raiva	A82	1	0	0	0	1
Rubéola	B06	0	2	0	6	8
Rubéola Congénita	P350	0	0	0	0	0
Salmoneloses não <i>Typhi</i> e não <i>Paratyphi</i>	A02	174	190	171	250	785
Sarampo	B05	2	7	1	0	10
Shigelose	A03	3	11	2	5	21
Sífilis Congénita	A50	10	12	5	10	37
Sífilis - Excluindo Sífilis Congénita	A51	159	267	186	367	979
Tétano, Tétano Neonatal e Obstétrico	A33 a A35	0	3	1	2	6
Tosse Convulsa	A37	32	225	114	77	448
Triquinase (Triquinelose)	B75	0	0	0	0	0
TOTAL		1213	1622	1416	2108	6359

Nota: Exclui os casos notificados de Tuberculose, VIH/SIDA, Hepatites agudas B e C, Hepatites virais não especificadas e outras Hepatites virais agudas

4.2. Botulismo

Quadro 2 Número de casos notificados de Botulismo, por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso				Total
	Confirmado	Provável	Possível	Desconhecido	
2011	1	0	0	0	1
2012	0	1	1	0	2
2013	1	0	1	0	2
2014	1	0	0	1	2
Total	3	1	2	1	7

Quadro 3 Número de casos notificados de Botulismo, por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Grupo etário	Ano e sexo		2011			2012			2013			2014			Total
	M	F	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	
<1 ano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-4 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-14 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-24 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25-34 anos	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
35-44 anos	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	3
45-54 anos	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	2
55-64 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-74 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75 ou+ anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	1	1	2	0	2	1	1	2	2	0	2	0	2	7

Botulismo, 1999 - 2014

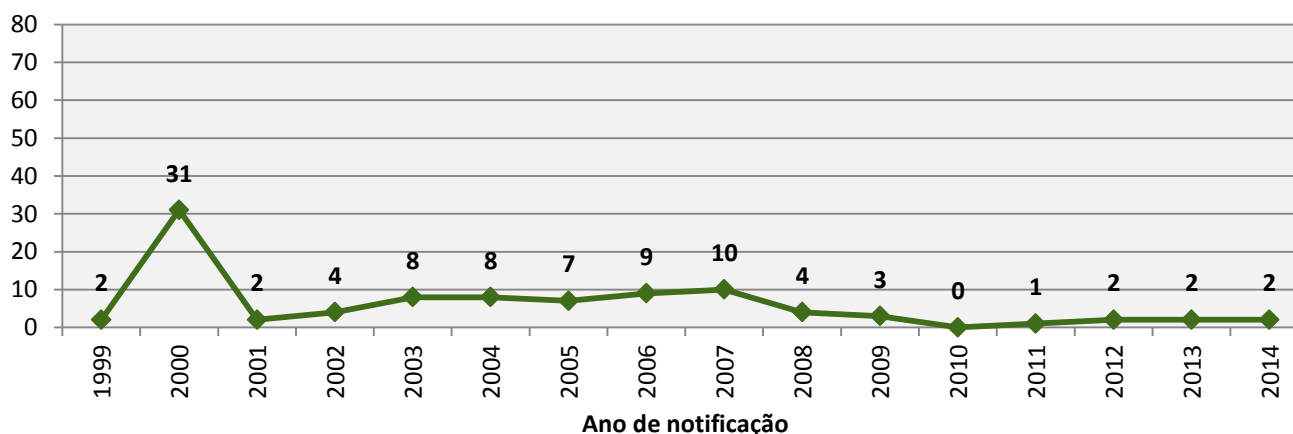


Figura 3 Número de casos notificados de Botulismo, Portugal, 1999-2014

4.3. Brucelose

Quadro 4 Número de casos notificados de Brucelose, por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso			Total
	Confirmado	Provável	Possível	
2011	76	3	0	79
2012	37	11	0	48
2013	22	12	0	34
2014	42	4	0	46
Total	177	30	0	207

Quadro 5 Número de casos notificados de Brucelose, por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Grupo etário	2011		2012			2013			2014			Total	
	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	M	F		MF
<1 ano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-4 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-14 anos	4	1	5	2	1	3	2	0	2	0	1	1	11
15-24 anos	3	1	4	2	3	5	2	0	2	2	1	3	14
25-34 anos	2	5	7	4	2	6	2	2	4	5	1	6	23
35-44 anos	7	9	16	4	3	7	2	3	5	2	4	6	34
45-54 anos	12	10	22	11	0	11	4	2	6	6	2	8	47
55-64 anos	3	2	5	4	3	7	6	2	8	7	4	11	31
65-74 anos	3	8	11	4	2	6	3	1	4	3	4	7	28
75 ou+ anos	4	5	9	2	1	3	0	3	3	0	4	4	19
Total	38	41	79	33	15	48	21	13	34	25	21	46	207

Brucelose, 1950 - 2014

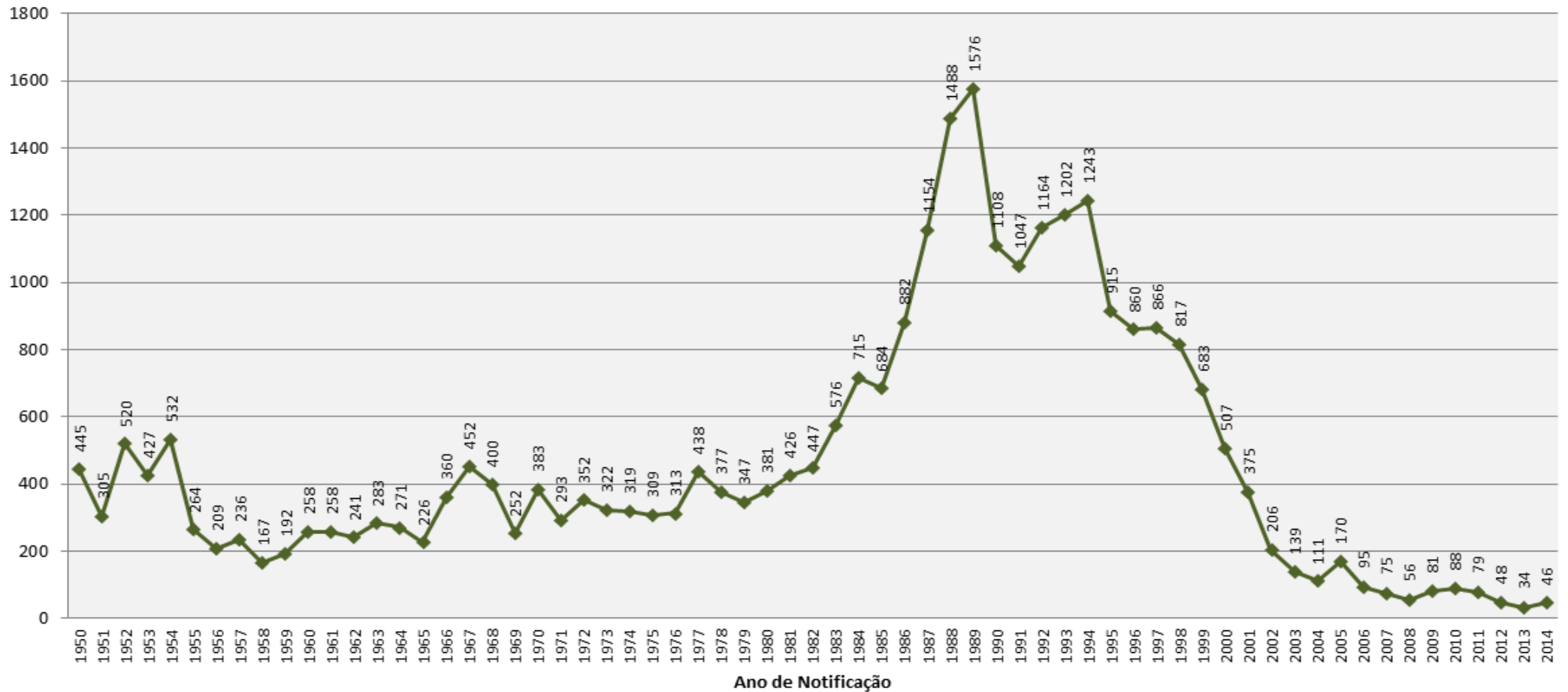


Figura 4 Número de casos notificados de Brucelose, Portugal, 1950-2014

4.4. Carbúnculo

Quadro 6 Número de casos notificados de Carbúnculo, por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso			Total
	Confirmado	Provável	Possível	
2011	0	0	0	0
2012	0	0	0	0
2013	1	0	0	1
2014	0	0	0	0
Total	1	0	0	1

Quadro 7 Número de casos notificados de Carbúnculo, por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Grupo etário	2011		2012			2013			2014			Total	
	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	M	F		MF
<1 ano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-4 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-14 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-24 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25-34 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35-44 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45-54 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55-64 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-74 anos	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
75 ou+ anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1

Carbúnculo, 1950 - 2014

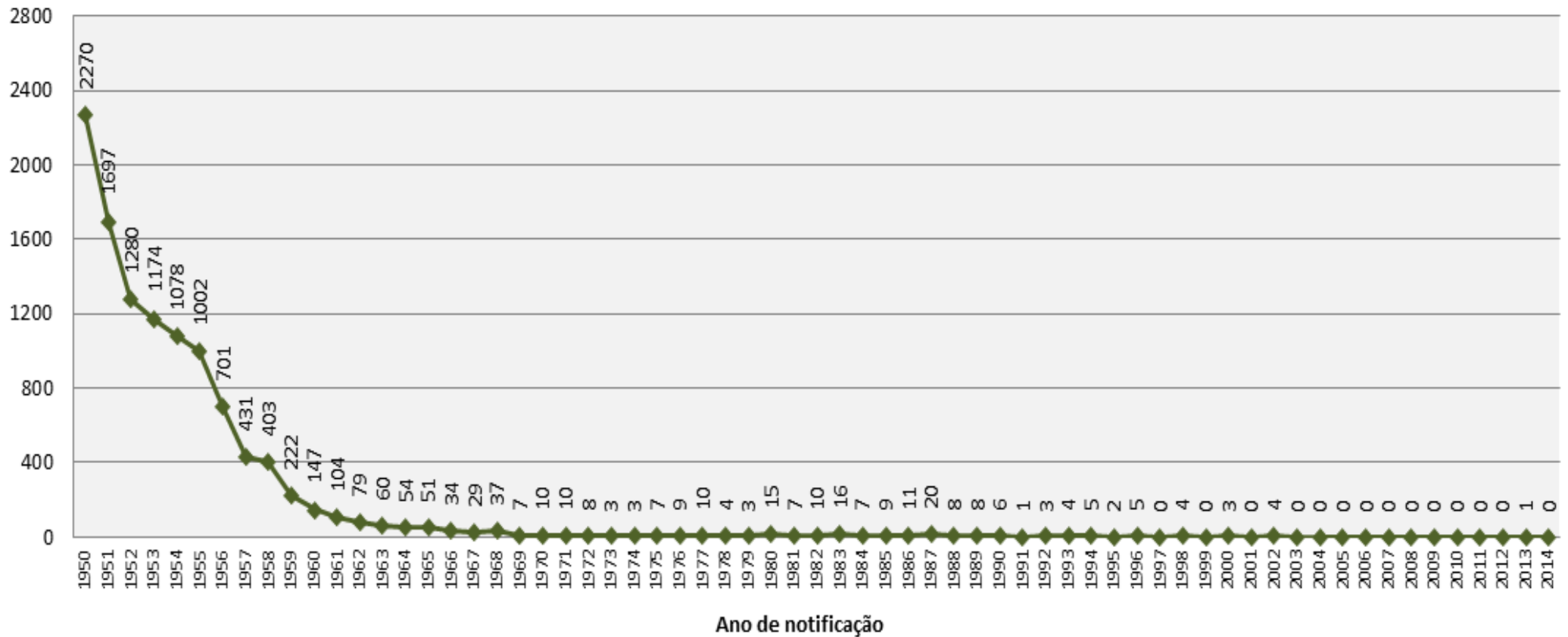


Figura 5 Número de casos notificados de Carbúnculo, Portugal, 1950-2014

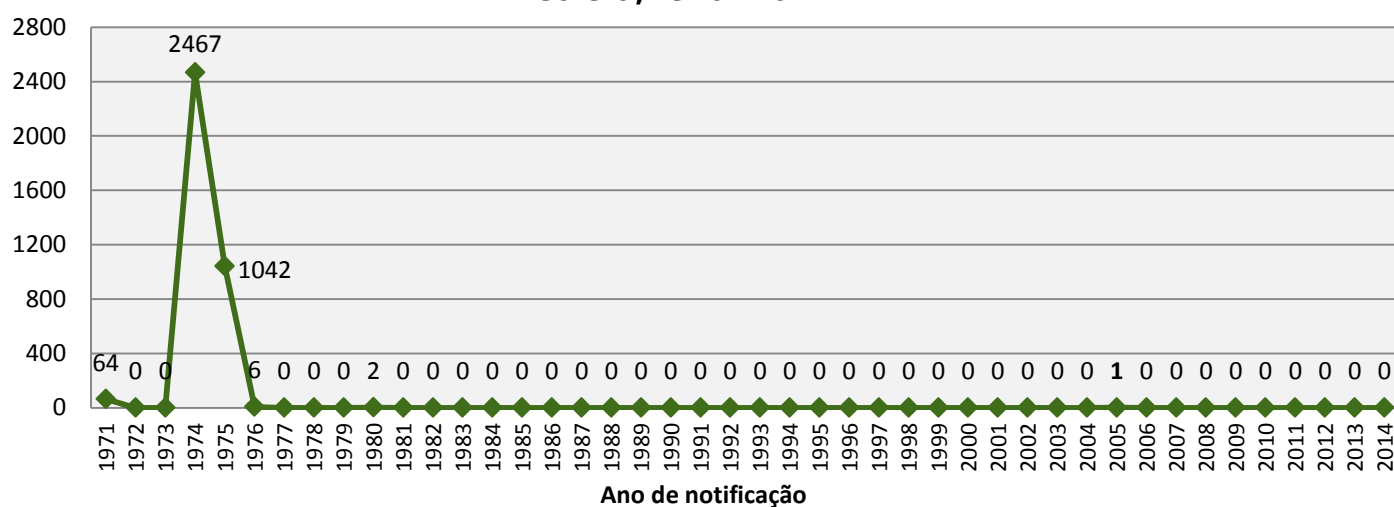
4.5. Cólera

Quadro 8 Número de casos notificados de Cólera, por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso			Total
	Confirmado	Provável	Possível	
2011	0	0	0	0
2012	0	0	0	0
2013	0	0	0	0
2014	0	0	0	0
Total	0	0	0	0

Quadro 9 Número de casos notificados de Cólera, por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Grupo etário	2011		2012			2013			2014			Total	
	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	M	F		MF
<1 ano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-4 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-14 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-24 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25-34 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35-44 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45-54 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55-64 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-74 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75 ou+ anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Cólera, 1970 - 2014

Figura 6 Número de casos notificados de Cólera, Portugal, 1970-2014

Nota: O caso notificado em 2005 foi importado

4.6. Difteria

Quadro 10 Número de casos notificados de Difteria, por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso			Total
	Confirmado	Provável	Possível	
2011	0	0	0	0
2012	0	0	0	0
2013	0	0	0	0
2014	0	0	0	0
Total	0	0	0	0

Quadro 11 Número de casos notificados de Difteria, por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Grupo etário	2011		2012			2013			2014			Total	
	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	M	F		MF
<1 ano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-4 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-14 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-24 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25-34 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35-44 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45-54 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55-64 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-74 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75 ou+ anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Difteria, 1950 - 2014

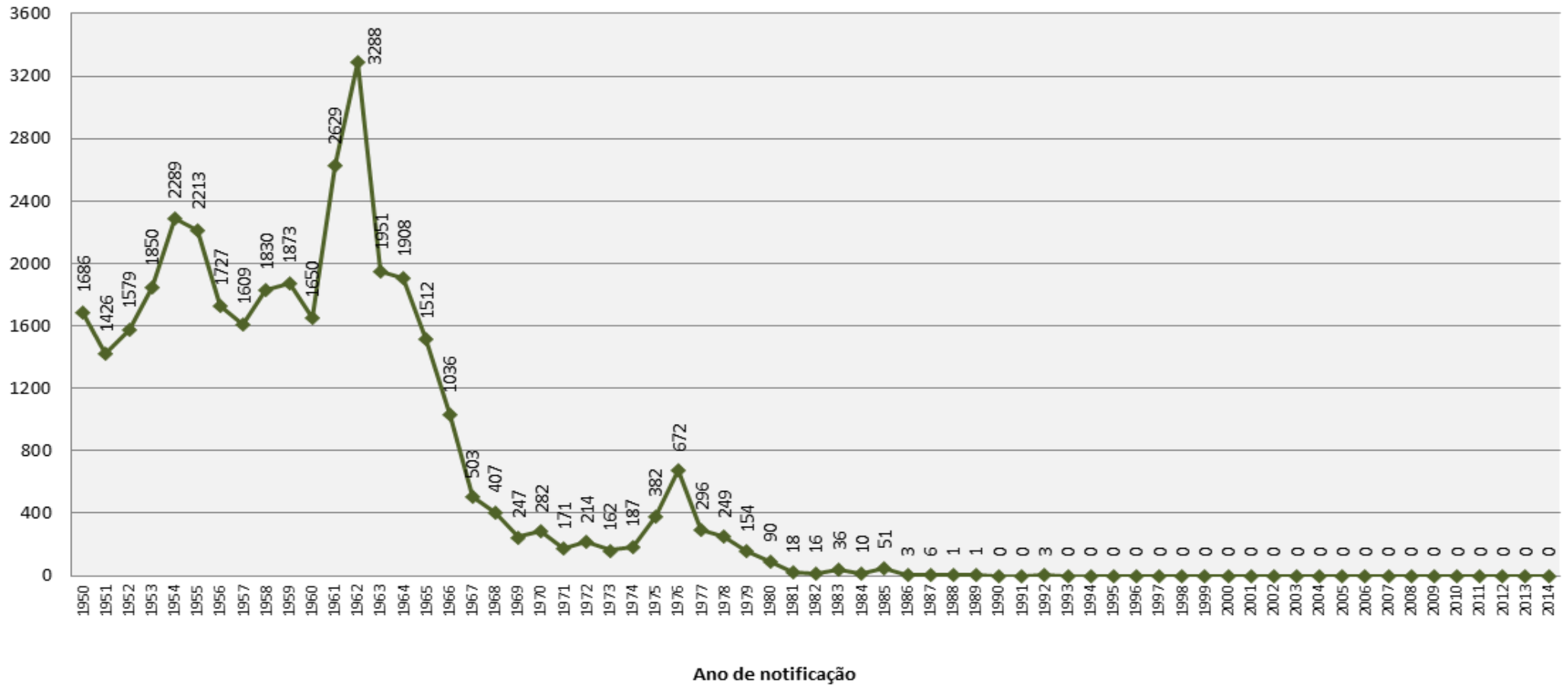


Figura 7 Número de casos notificados de Difteria, Portugal, 1950-2014

4.7. Doença de Creutzfeldt-Jakob

Quadro 12 Número de casos notificados de Doença de *Creutzfeldt-Jakob*, por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso			Total
	Confirmado	Provável	Possível	
2011	5	3	0	8
2012	7	5	0	12
2013	9	7	0	16
2014	3	5	0	8
Total	24	20	0	44

Nota: Atualização dos valores relativos ao ano de 2013. Errata anexa à publicação do relatório das DDO 2010-2013 – Volume I, publicado no site da DGS

Quadro 13 Número de casos notificados de Doença de *Creutzfeldt-Jakob*, por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Grupo etário	Ano e sexo		2011			2012			2013			2014			Total
	M	F	M	F	MF	M	F	MF	M	F	M	F	MF		
<1 ano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1-4 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5-14 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15-24 anos	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	
25-34 anos	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
35-44 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
45-54 anos	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
55-64 anos	1	2	3	0	2	2	3	2	5	0	1	1	1	11	
65-74 anos	2	0	2	5	2	7	4	2	6	5	1	6	6	21	
75 ou+ anos	0	3	3	1	0	1	1	3	4	0	1	1	1	9	
Total	3	5	8	7	5	12	9	7	16	5	3	8	8	44	

DOENÇA DE CREUTZFELDT-JAKOB, 1999 - 2014

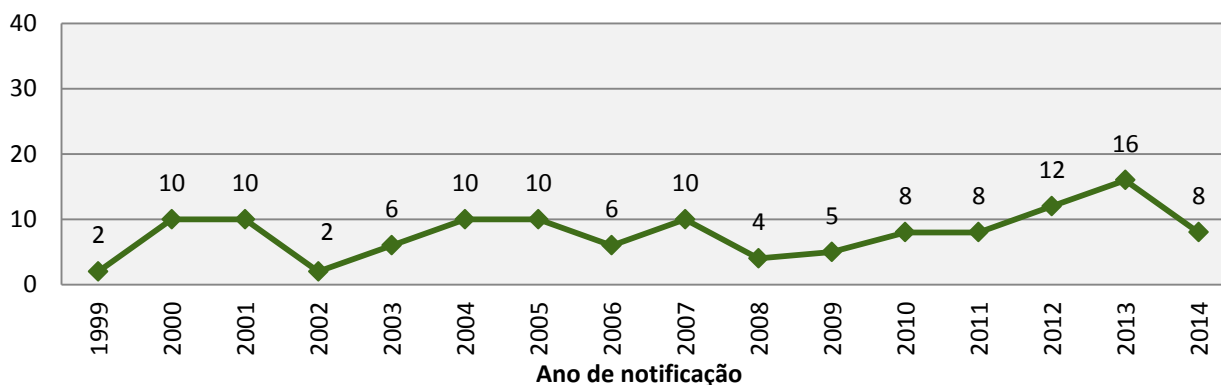


Figura 8 Número de casos notificados de Doença de *Creutzfeldt-Jakob*, Portugal, 1999-2014

Nota: Inclui as formas de doença esporádica, familiar e variante.

4.8. Doença de Hansen - Lepra

Quadro 14 Número de casos notificados de Doença de Hansen - Lepra, por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso			
	Confirmado	Provável	Possível	Total
2011	5	0	0	5
2012	2	0	0	2
2013	5	0	0	5
2014	1	0	0	1
Total	13	0	0	13

Nota: Os casos notificados entre 2011 e 2014 foram importados

Quadro 15 Número de casos notificados de Doença de Hansen - Lepra, por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Ano e sexo	2011			2012			2013			2014			Total
	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	
<1 ano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-4 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-14 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-24 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
25-34 anos	2	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4
35-44 anos	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
45-54 anos	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
55-64 anos	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	2
65-74 anos	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
75 ou+ anos	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
Total	3	2	5	0	2	2	2	3	5	1	0	1	13

Nota: Os casos notificados entre 2011 e 2014 foram importados

Doença de Hansen - Lepra, 1950 - 2014

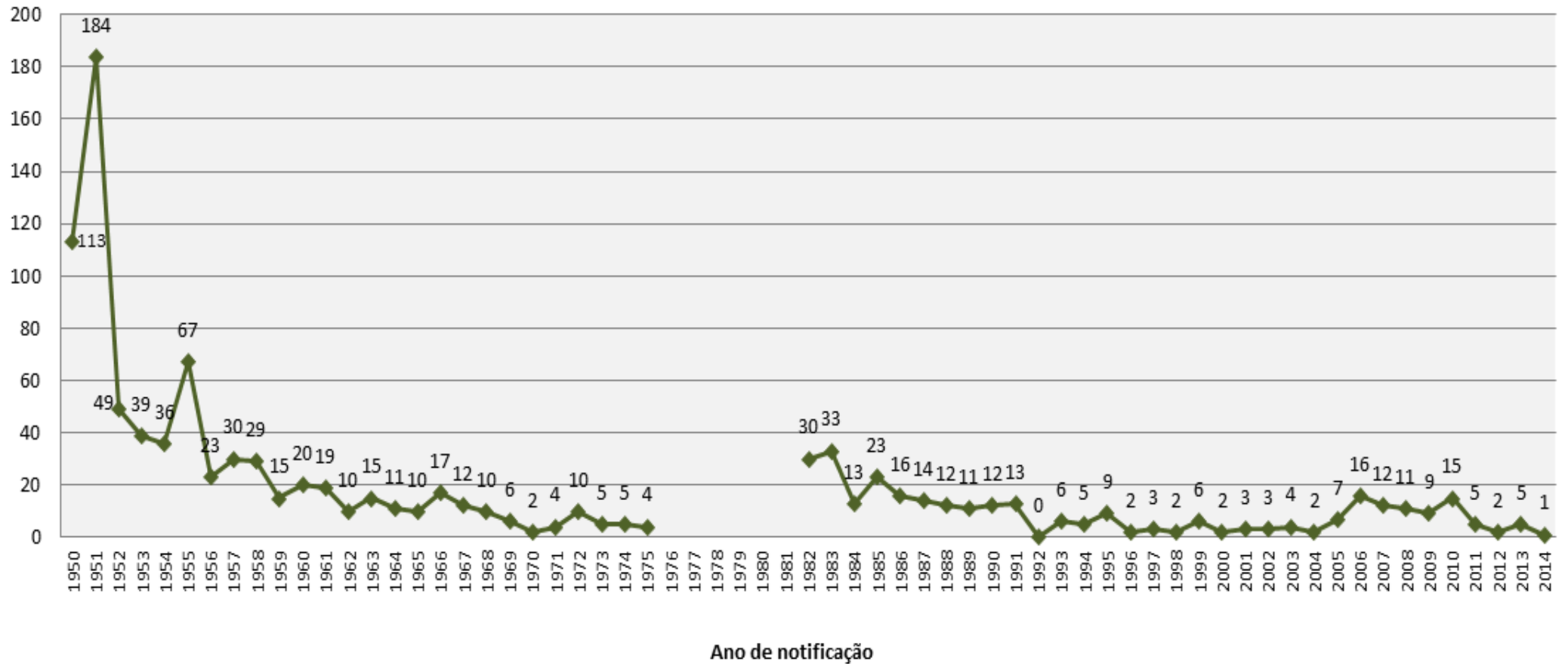


Figura 9 Número de casos notificados de Doença de Hansen - Lepra, Portugal, 1950-2014

Nota: Período entre 1976 e 1981 sem casos apresentados, por falta de informação

4.9. Doença de Lyme (Borreliose)

Quadro 16 Número de casos notificados de Doença de Lyme (Borreliose), por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso			Total
	Confirmado	Provável	Possível	
2011	3	1	0	4
2012	5	0	0	5
2013	9	0	0	9
2014	8	1	0	9
Total	25	2	0	27

Quadro 17 Número de casos notificados de Doença de Lyme (Borreliose), por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Ano e sexo	2011			2012			2013			2014			Total
	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	
<1 ano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-4 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-14 anos	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
15-24 anos	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	3
25-34 anos	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	3
35-44 anos	1	0	1	0	1	1	0	0	0	2	0	2	4
45-54 anos	1	0	1	0	0	0	1	2	3	1	0	1	5
55-64 anos	0	0	0	0	1	1	3	1	4	1	1	2	7
65-74 anos	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	2
75 ou+ anos	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total	2	2	4	2	3	5	4	5	9	4	5	9	27

Doença de Lyme (Borreliose), 1999 - 2014

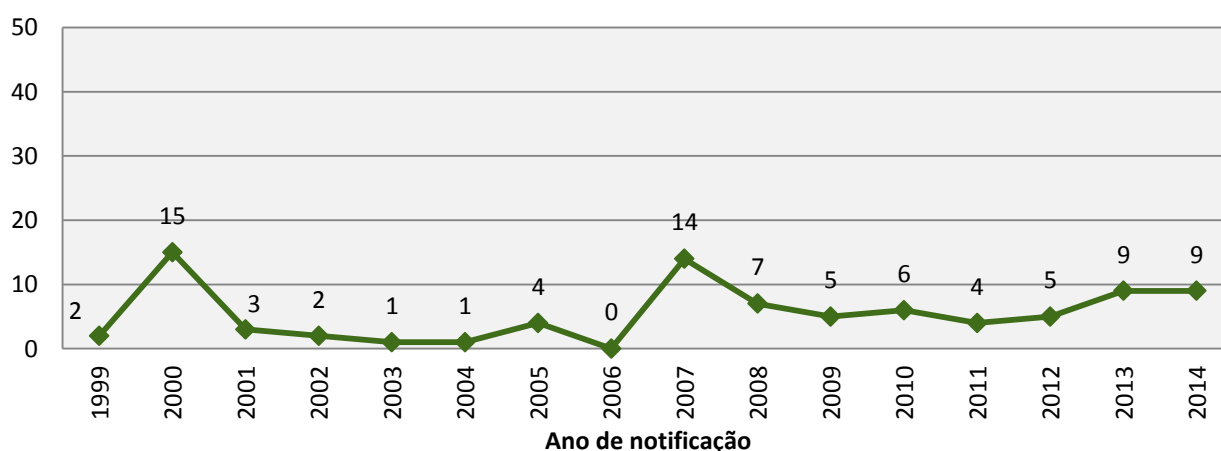


Figura 10 Número de casos notificados de Doença de Lyme (Borreliose), Portugal, 1999-2014

4.10. Doença dos Legionários

Quadro 18 Número de casos notificados de Doença dos Legionários, por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso			Total
	Confirmado	Provável	Possível	
2011	96	2	0	98
2012	133	6	0	139
2013	94	3	0	97
2014	532	18	0	550
Total	855	29	0	884

Quadro 19 Número de casos notificados de Doença dos Legionários, por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Grupo etário	2011		2012			2013			2014			Total	
	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	M	F		MF
<1 ano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-4 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-14 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-24 anos	1	1	2	1	0	1	0	0	0	1	1	2	5
25-34 anos	5	2	7	4	1	5	3	4	7	8	3	11	30
35-44 anos	10	5	15	16	4	20	14	2	16	51	15	66	117
45-54 anos	20	5	25	27	5	32	23	1	24	108	30	138	219
55-64 anos	16	8	24	31	8	39	17	2	19	120	47	167	249
65-74 anos	6	6	12	15	7	22	10	3	13	66	29	95	142
75 ou+ anos	5	8	13	11	9	20	10	8	18	33	38	71	122
Total	63	35	98	105	34	139	77	20	97	387	163	550	884

Doença dos Legionários, 1999 - 2014

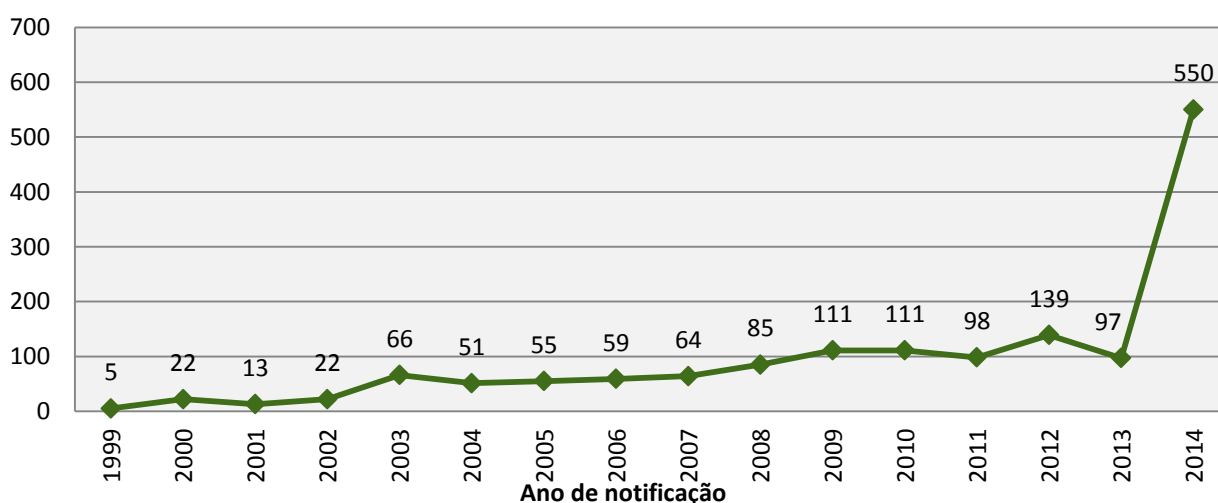


Figura 11 Número de casos notificados de Doença dos Legionários, Portugal, 1999-2014

Nota: O Programa de Vigilância de Doença dos Legionários teve início no ano de 2003

4.11. Equinococose/Hidatidose

Quadro 20 Número de casos notificados de Equinococose/Hidatidose, por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso			
	Confirmado	Provável	Possível	Total
2011	1	0	0	1
2012	2	0	1	3
2013	3	0	0	3
2014	3	0	0	3
Total	9	0	1	10

Quadro 1 Número de casos notificados de Equinococose/Hidatidose, por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Grupo etário	2011		2012			2013			2014			Total	
	M	F	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF		
<1 ano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1-4 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5-14 anos	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	2	
15-24 anos	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	
25-34 anos	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	2	
35-44 anos	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	
45-54 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
55-64 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
65-74 anos	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2	
75 ou+ anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
Total	0	1	1	0	3	3	2	1	3	1	2	3	10

Equinococose/Hidatidose, 1988 - 2014

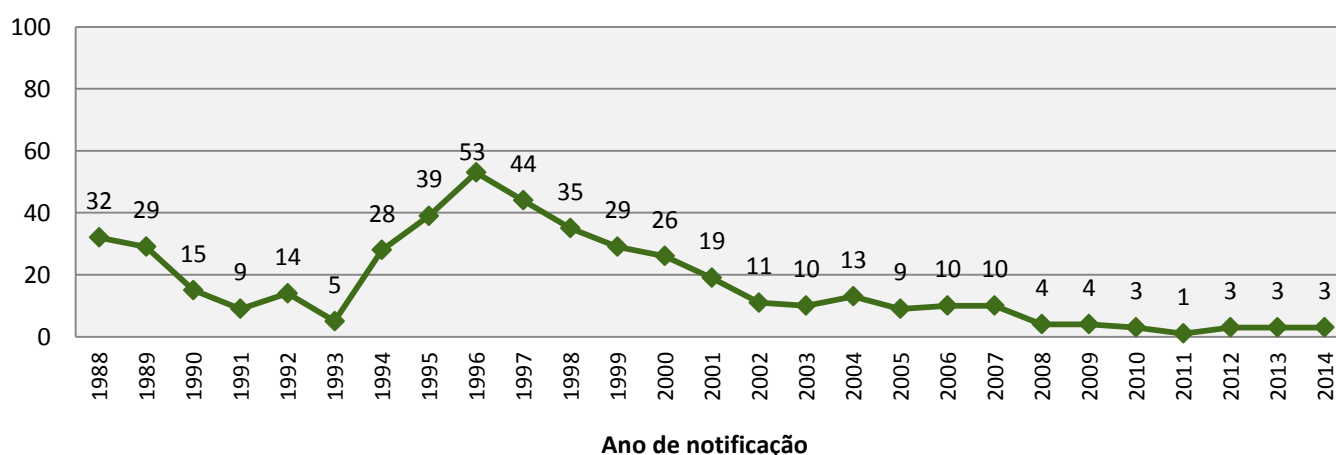


Figura 12 Número de casos notificados de Equinococose/Hidatidose, Portugal, 1988-2014

4.12. Febre Amarela

Quadro 22 Número de casos notificados de Febre Amarela, por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso			
	Confirmado	Provável	Possível	Total
2011	0	0	0	0
2012	0	0	0	0
2013	0	0	0	0
2014	0	0	0	0
Total	0	0	0	0

Quadro 23 Número de casos notificados de Febre Amarela, por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Grupo etário	2011		2012			2013			2014			Total	
	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	M	F		MF
<1 ano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-4 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-14 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-24 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25-34 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35-44 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45-54 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55-64 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-74 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75 ou+ anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4.13. Febre Escaro-Nodular (*Rickettsiose*)

Quadro 2 Número de casos notificados de Febre Escaro-Nodular (*Rickettsiose*), por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso					Total
	Confirmado	Provável	Possível	Desconhecido		
2011	33	48	39	0		120
2012	42	72	35	0		149
2013	33	61	60	0		154
2014	33	88	0	9		130
Total	141	269	134	9		553

Quadro 3 Número de casos notificados de Febre Escaro-Nodular (*Rickettsiose*), por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Grupo etário	Ano e sexo		2011			2012			2013			2014			Total
	M	F	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	
<1 ano	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3
1-4 anos	8	13	21	14	18	32	12	11	23	8	8	16		92	
5-14 anos	10	11	21	15	16	31	19	16	35	17	12	29		116	
15-24 anos	4	3	7	6	1	7	3	1	4	2	2	4		22	
25-34 anos	3	2	5	3	1	4	1	7	8	2	1	3		20	
35-44 anos	6	4	10	5	3	8	8	3	11	4	4	8		37	
45-54 anos	10	5	15	4	9	13	13	7	20	8	10	18		66	
55-64 anos	8	9	17	12	7	19	12	12	24	7	11	18		78	
65-74 anos	4	7	11	4	12	16	7	7	14	12	9	21		62	
75 ou+ anos	6	6	12	13	5	18	5	9	14	6	7	13		57	
Total	59	61	120	77	72	149	80	74	154	66	64	130		553	

Febre escaro-nodular (*Rickettsiose*), 1950 - 2014

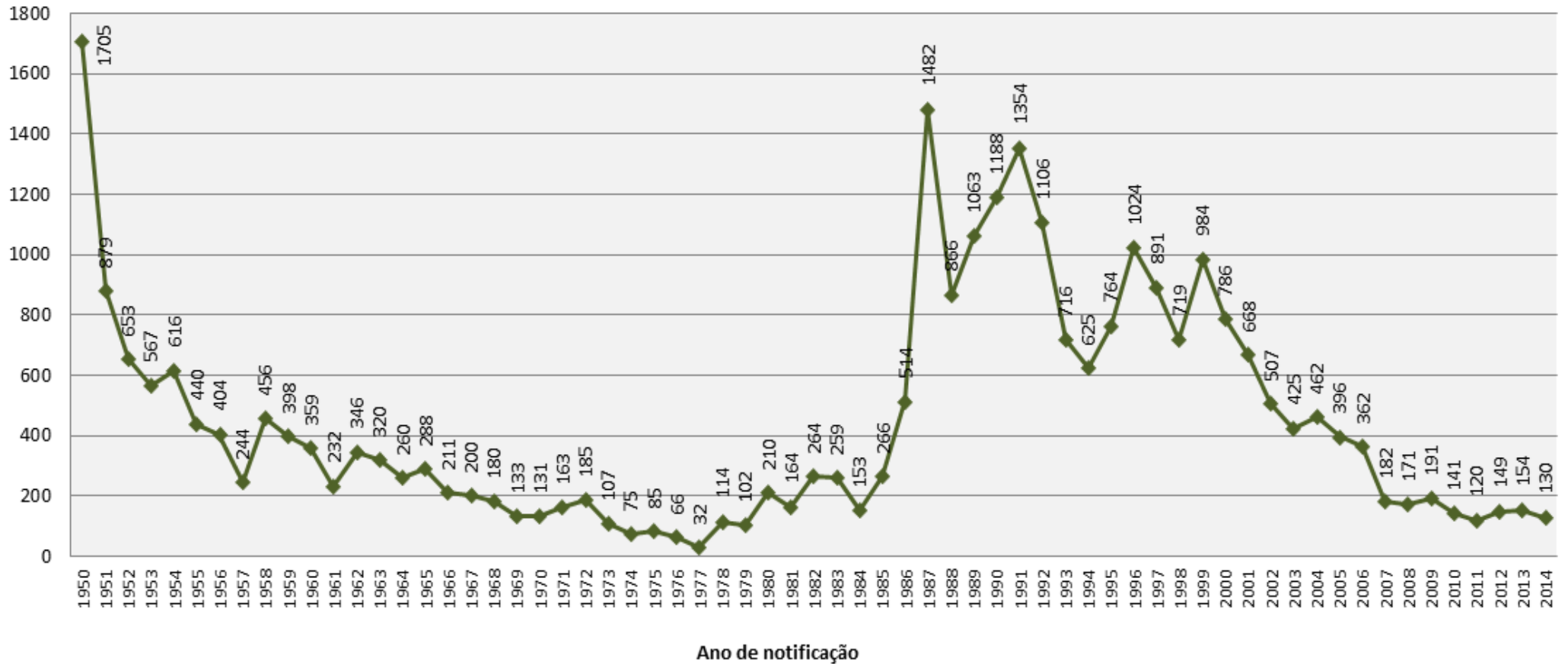


Figura 13 Número de casos notificados de Febre Escaro-Nodular (*Rickettsiose*), Portugal, 1950-2014

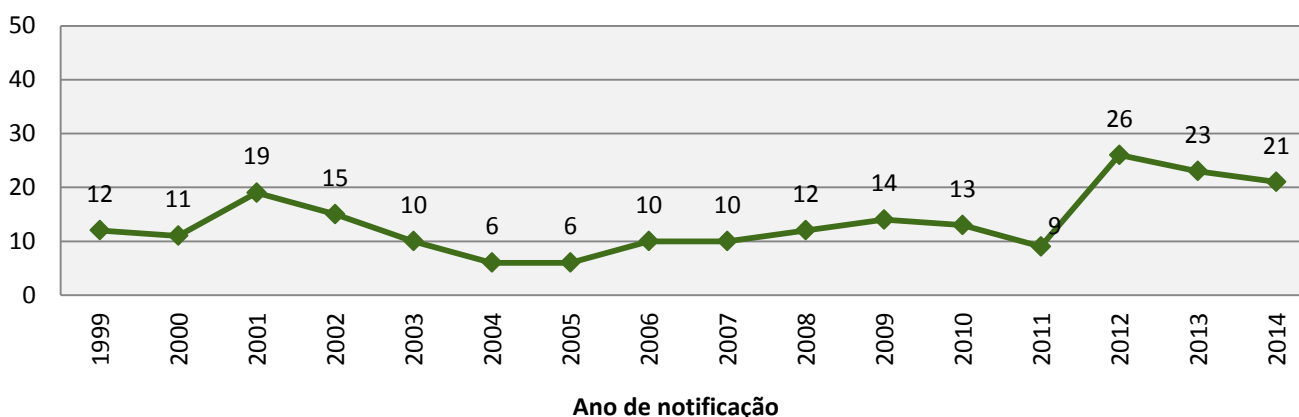
4.14. Febre Q

Quadro 26 Número de casos notificados de Febre Q, por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso			Total
	Confirmado	Provável	Possível	
2011	5	0	4	9
2012	26	0	0	26
2013	21	0	2	23
2014	20	1	0	21
Total	72	1	6	79

Quadro 27 Número de casos notificados de Febre Q, por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Ano e sexo	2011			2012			2013			2014			Total
	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	
<1 ano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-4 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-14 anos	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	2
15-24 anos	1	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	3
25-34 anos	0	0	0	5	2	7	2	0	2	4	0	4	13
35-44 anos	3	0	3	4	0	4	2	1	3	3	0	3	13
45-54 anos	1	1	2	3	0	3	2	4	6	4	2	6	17
55-64 anos	1	1	2	4	1	5	2	1	3	2	1	3	13
65-74 anos	0	0	0	1	1	2	2	2	4	1	0	1	7
75 ou+ anos	1	0	1	3	1	4	1	1	2	4	0	4	11
Total	7	2	9	20	6	26	12	11	23	18	3	21	79

Febre Q, 1999 - 2014

Figura 14 Número de casos notificados de Febre Q, Portugal, 1999-2014

4.15. Febre Tifóide e Paratifóide

Quadro 28 Número de casos notificados de Febre Tifóide e Paratifóide, por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso			Total
	Confirmado	Provável	Possível	
2011	14	0	0	14
2012	14	0	0	14
2013	12	0	1	13
2014	19	0	0	19
Total	59	0	1	60

Quadro 29 Número de casos notificados de Febre Tifóide e Paratifóide, por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Grupo etário	2011		2012			2013			2014			Total
	M	F	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	
<1 ano	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2
1-4 anos	0	2	2	2	2	4	1	2	3	2	3	14
5-14 anos	0	1	1	0	1	1	0	2	2	3	2	9
15-24 anos	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3
25-34 anos	1	0	1	1	3	4	0	3	3	2	1	11
35-44 anos	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	4
45-54 anos	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	1	4
55-64 anos	0	3	3	2	2	4	0	0	0	0	0	7
65-74 anos	0	2	2	1	0	1	1	0	1	1	0	5
75 ou+ anos	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total	4	10	14	6	8	14	4	9	13	10	9	60

Febre Tifóide e Paratifóide, 1950 - 2014

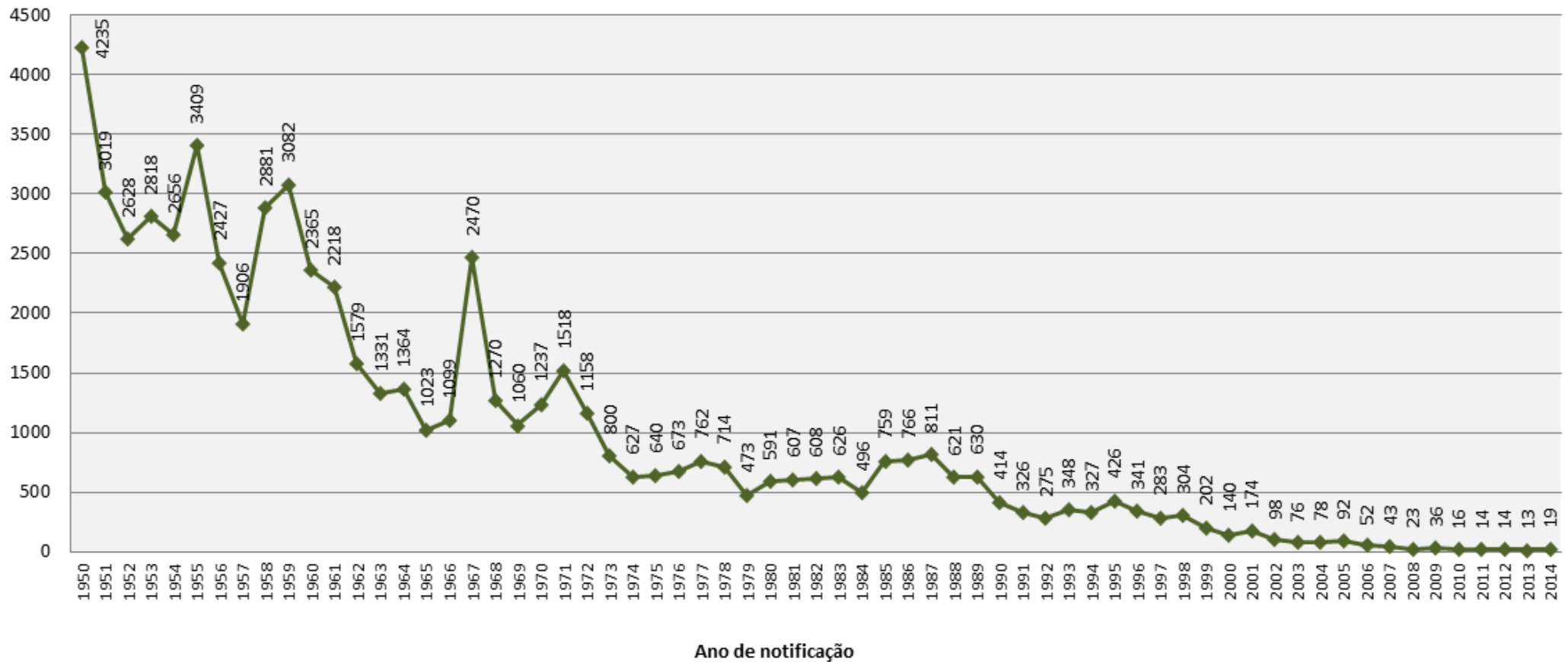


Figura 15 Número de casos notificados de Febre Tifóide e Paratifóide, Portugal, 1950-2014

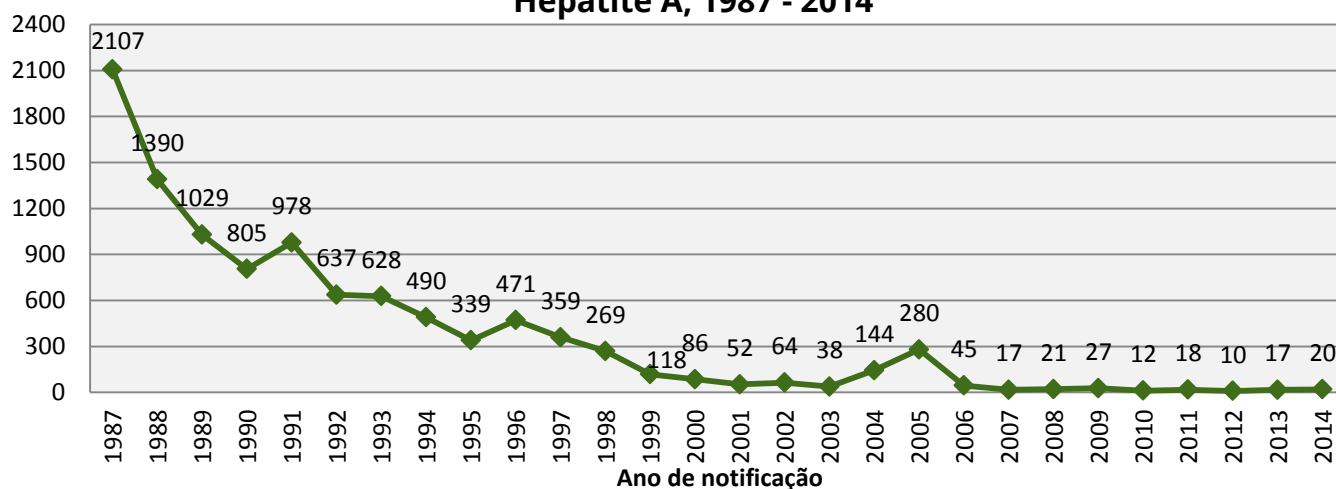
4.16. Hepatite A

Quadro 30 Número de casos notificados de Hepatite A, por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso			Total
	Confirmado	Provável	Possível	
2011	12	0	6	18
2012	10	0	0	10
2013	15	2	0	17
2014	20	0	0	20
Total	57	2	6	65

Quadro 31 Número de casos notificados de Hepatite A, por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Grupo etário	2011		2012			2013			2014			Total
	M	F	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	
<1 ano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-4 anos	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	4
5-14 anos	0	3	3	2	0	2	2	1	3	3	3	14
15-24 anos	3	0	3	0	0	0	1	1	2	2	2	8
25-34 anos	0	0	0	1	1	2	0	2	2	1	1	6
35-44 anos	2	2	4	0	0	0	2	0	2	3	2	11
45-54 anos	1	2	3	1	1	2	1	2	3	0	0	8
55-64 anos	0	4	4	1	0	1	0	0	0	1	1	7
65-74 anos	0	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	3
75 ou+ anos	0	0	0	1	0	1	0	3	3	0	0	4
Total	6	12	18	7	3	10	8	9	17	11	9	65

Hepatite A, 1987 - 2014

Figura 16 Número de casos notificados de Hepatite A, Portugal, 1987-2014

4.17. Infecção e Meningite Meningocócica

Quadro 32 Número de casos notificados de Infecção e Meningite Meningocócica, por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso			
	Confirmado	Provável	Possível	Total
2011	77	0	6	83
2012	69	0	7	76
2013	61	2	11	74
2014	52	0	1	53
Total	259	2	25	286

Quadro 33 Número de casos notificados de Infecção e Meningite Meningocócica, por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Ano e sexo	2011				2012				2013				2014				Total
	M	F	Desc	MF	M	F	Desc	MF	M	F	Desc	MF	M	F	MF		
<1 ano	13	9	0	22	11	5	0	16	16	8	0	24	6	6	12	74	
1-4 anos	11	9	0	20	17	10	0	27	7	8	0	15	9	7	16	78	
5-14 anos	9	4	0	13	2	2	0	4	5	3	0	8	1	2	3	28	
15-24 anos	4	6	0	10	4	6	0	10	1	0	0	1	0	1	1	22	
25-34 anos	1	0	0	1	2	4	0	6	2	0	0	2	3	1	4	13	
35-44 anos	0	1	0	1	2	3	0	5	1	1	1	3	0	1	1	10	
45-54 anos	3	1	0	4	2	1	0	3	4	4	0	8	5	4	9	24	
55-64 anos	1	1	0	2	1	1	0	2	2	1	0	3	1	0	1	8	
65-74 anos	2	1	0	3	0	0	0	0	4	2	0	6	1	2	3	12	
75 ou+ anos	1	2	0	3	1	1	0	2	1	3	0	4	0	3	3	12	
Ignorado	0	3	1	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	
Total	45	37	1	83	42	34	0	76	43	30	1	74	26	27	53	286	

Infeção e meningite meningocócica, 1952 - 2014

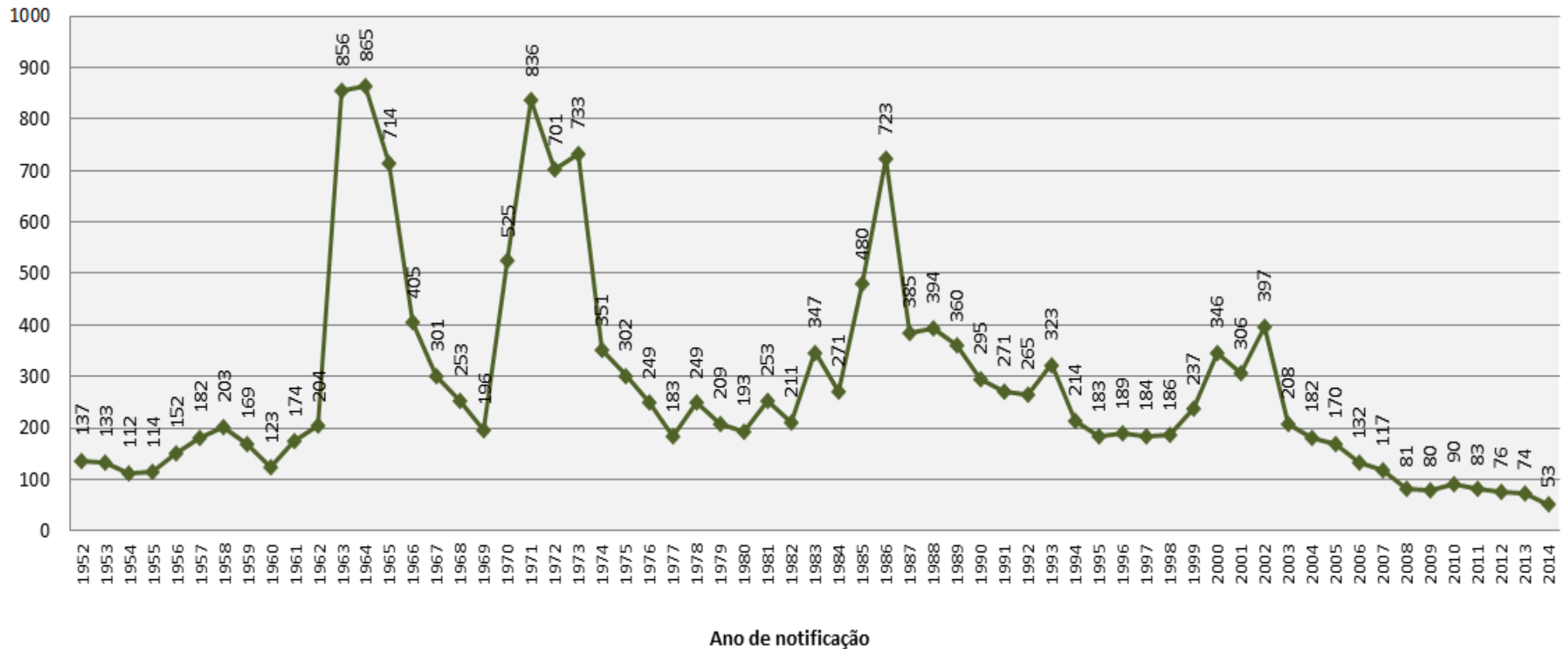


Figura 17 Número de casos notificados de Infeção e Meningite Meningocócica, Portugal, 1952-2014

Nota: Inclui dados do Programa de Vigilância Integrada da Doença Meningocócica desde o ano de 2002

4.18. Infecção e Meningite por *Haemophilus influenzae*

Quadro 34 Número de casos notificados de Infecção e Meningite por *Haemophilus influenzae*, por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso				
	Confirmado	Provável	Possível	Desconhecido	Total
2011	23	0	0	9	32
2012	45	1	0	0	46
2013	28	2	0	18	48
2014	40	0	0	20	60
Total	136	3	0	47	186

Quadro 35 Número de casos notificados de Infecção e Meningite por *Haemophilus influenzae*, por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Grupo etário	2011		2012			2013			2014			Total
	M	F	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	
<1 ano	4	1	3	3	6	3	1	4	4	3	7	22
1-4 anos	2	1	2	1	3	1	0	1	3	1	4	11
5-14 anos	2	0	1	1	2	4	0	4	2	0	2	10
15-24 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
25-34 anos	0	0	3	1	4	0	0	0	2	1	3	7
35-44 anos	1	0	3	1	4	2	1	3	3	1	4	12
45-54 anos	3	0	4	0	4	2	1	3	1	1	2	12
55-64 anos	3	0	1	0	1	7	3	10	9	3	12	26
65-74 anos	5	1	5	3	8	4	2	6	5	3	8	28
75 ou+ anos	4	5	6	8	14	9	8	17	10	7	17	57
Total	24	8	28	18	46	32	16	48	40	20	60	186

Infecção e Meningite por *Haemophilus influenzae*, 1999 - 2014

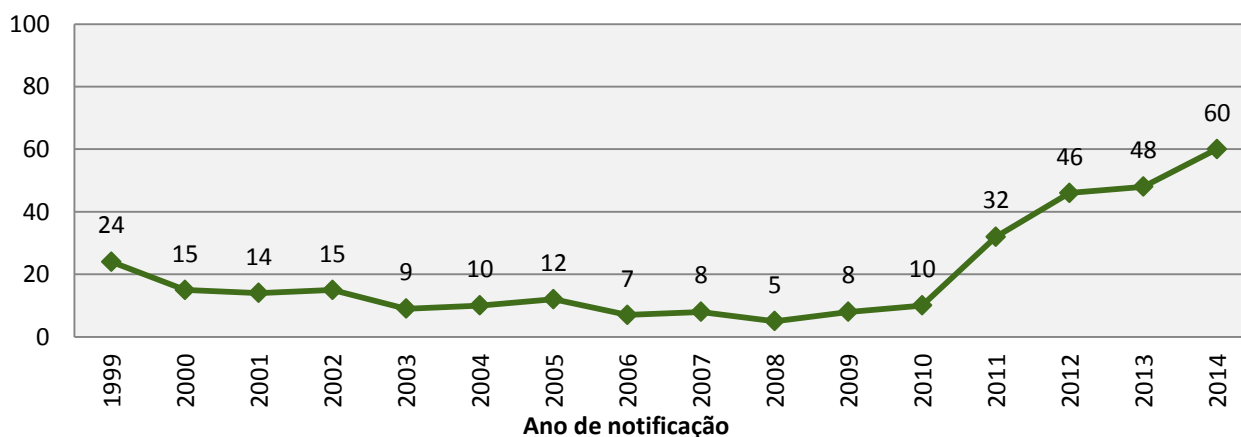


Figura 18 Número de casos notificados de Infecção e Meningite por *Haemophilus influenzae*, Portugal, 1999-2014

Nota: Inclui dados de Vigilância Integrada clínica e laboratorial desde 2011

4.19. Infecções Gonocócicas (Gonorreia)

Quadro 36 Número de casos notificados de Infecções Gonocócicas (Gonorreia), por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso					Total
	Confirmado	Provável	Possível	Desconhecido		
2011	111	1	8	0		120
2012	103	7	9	0		119
2013	100	8	8	0		116
2014	153	13	0	40		206
Total	467	29	25	40		561

Quadro 37 Número de casos notificados de Infecções Gonocócicas (Gonorreia), por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Grupo etário	2011			2012			2013			2014			Total
	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	
<1 ano	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	2	3
1-4 anos	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	2
5-14 anos	0	1	1	1	3	4	0	1	1	1	0	1	7
15-24 anos	32	10	42	33	8	41	32	15	47	61	8	69	199
25-34 anos	47	2	49	49	0	49	31	8	39	66	11	77	214
35-44 anos	18	1	19	16	1	17	12	0	12	38	2	40	88
45-54 anos	5	1	6	4	0	4	10	1	11	11	0	11	32
55-64 anos	2	0	2	2	1	3	2	1	3	6	0	6	14
65-74 anos	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
75 ou+ anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	105	15	120	105	14	119	89	27	116	185	21	206	561

Infeções Gonocócicas (Gonorreia), 1950 - 2014

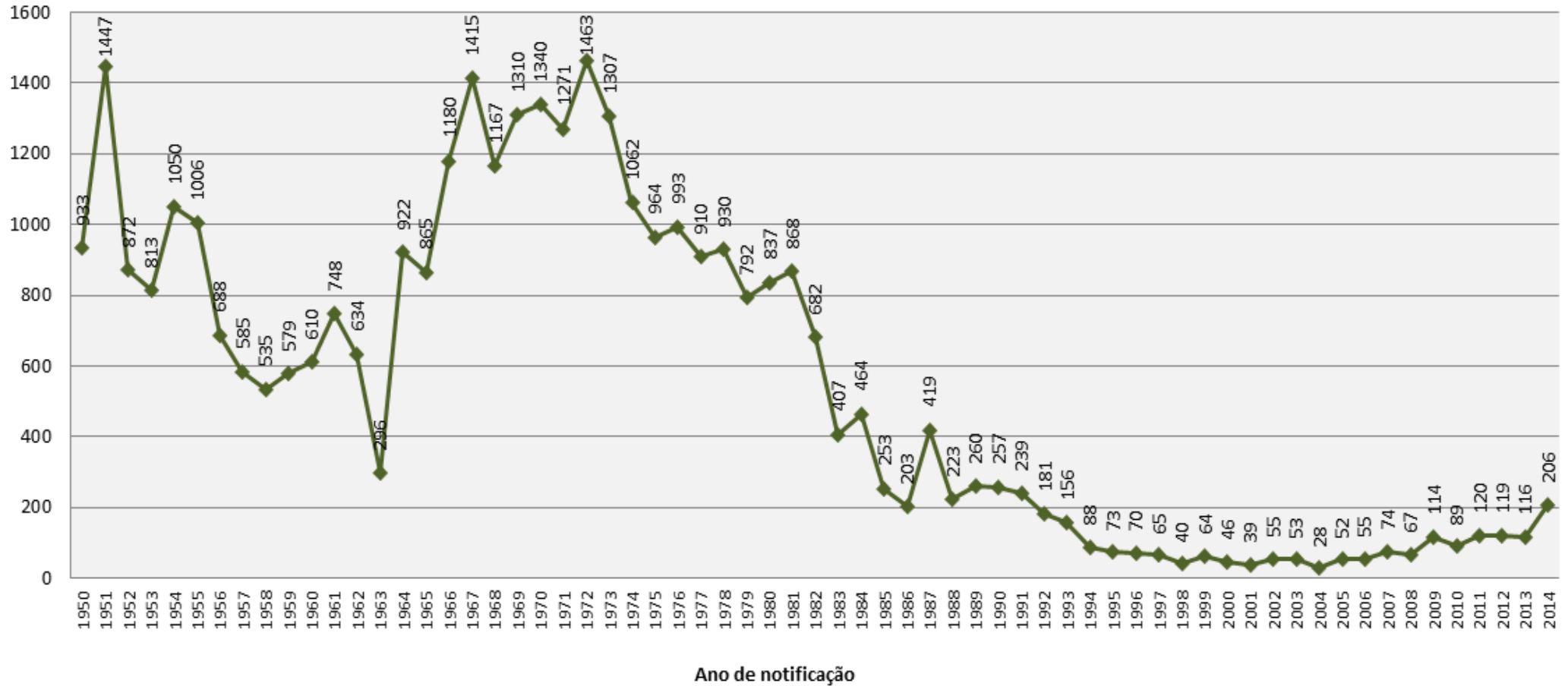


Figura 19 Número de casos notificados de Infeções Gonocócicas (Gonorreia), Portugal, 1950-2014

4.20. Leishmaniose Visceral

Quadro 38 Número de casos notificados de Leishmaniose Visceral, por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso				Total
	Confirmado	Provável	Possível		
2011	6	2	0		8
2012	10	2	0		12
2013	5	0	0		5
2014	11	3	0		14
Total	32	7	0		39

Quadro 39 Número de casos notificados de Leishmaniose Visceral, por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Grupo etário	2011		2012			2013			2014			Total	
	M	F	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF		
<1 ano	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	2	4
1-4 anos	1	1	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	4
5-14 anos	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
15-24 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25-34 anos	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1	3	5
35-44 anos	0	0	0	5	0	5	0	0	0	3	0	3	8
45-54 anos	1	0	1	3	1	4	2	0	2	1	1	2	9
55-64 anos	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	2	3	5
65-74 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75 ou+ anos	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	3
Total	6	2	8	9	3	12	3	2	5	9	5	14	39

Leishmaniose Visceral, 1950 - 2014

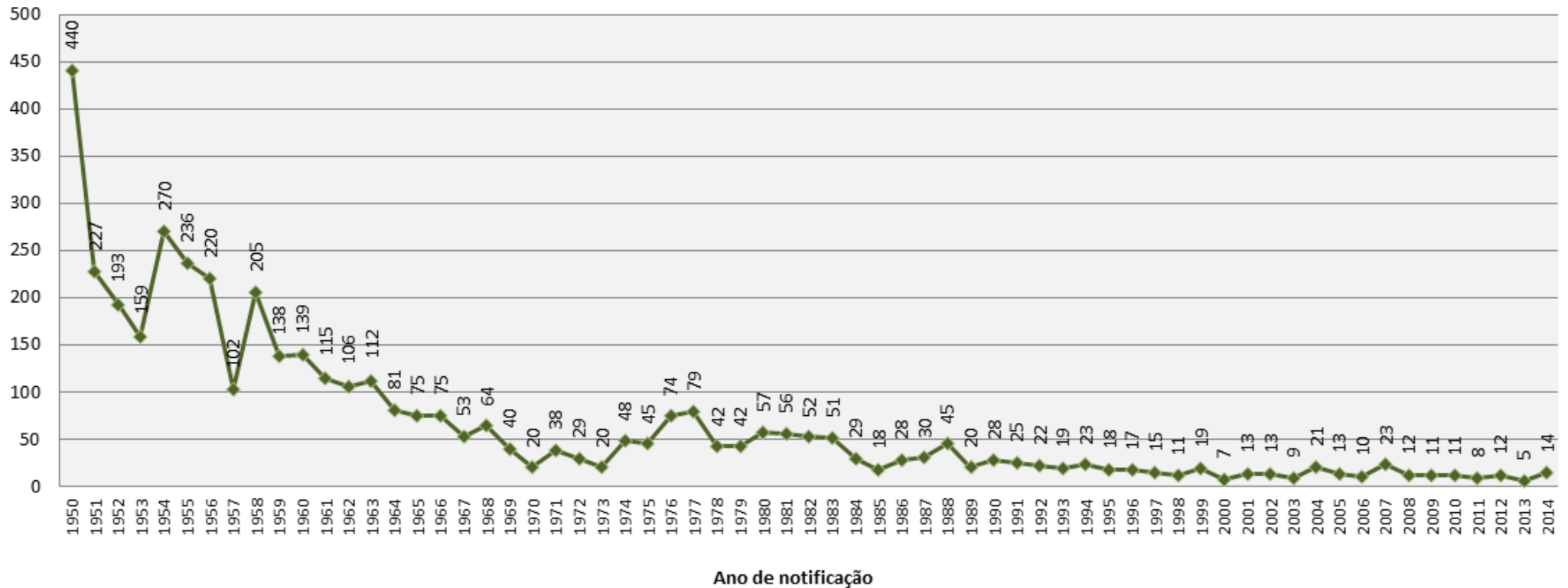


Figura 20 Número de casos notificados de Leishmaniose Visceral, Portugal, 1950-2014

4.21. Leptospirose

Quadro 40 Número de casos notificados de Leptospirose, por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso			
	Confirmado	Provável	Possível	Total
2011	33	1	0	34
2012	21	0	3	24
2013	37	0	0	37
2014	36	4	0	40
Total	127	5	3	135

Quadro 41 Número de casos notificados de Leptospirose, por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Grupo etário	2011			2012			2013			2014			Total
	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	
<1 ano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-4 anos	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5-14 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
15-24 anos	2	0	2	3	1	4	0	1	1	0	2	2	9
25-34 anos	5	0	5	4	0	4	2	1	3	0	0	0	12
35-44 anos	4	0	4	1	1	2	6	1	7	1	2	3	16
45-54 anos	8	1	9	5	0	5	5	3	8	4	2	6	28
55-64 anos	5	0	5	6	1	7	7	2	9	5	6	11	32
65-74 anos	3	0	3	2	0	2	7	0	7	7	2	9	21
75 ou+ anos	5	0	5	0	0	0	2	0	2	7	1	8	15
Total	33	1	34	21	3	24	29	8	37	25	15	40	135

Leptospirose, 1950 - 2014

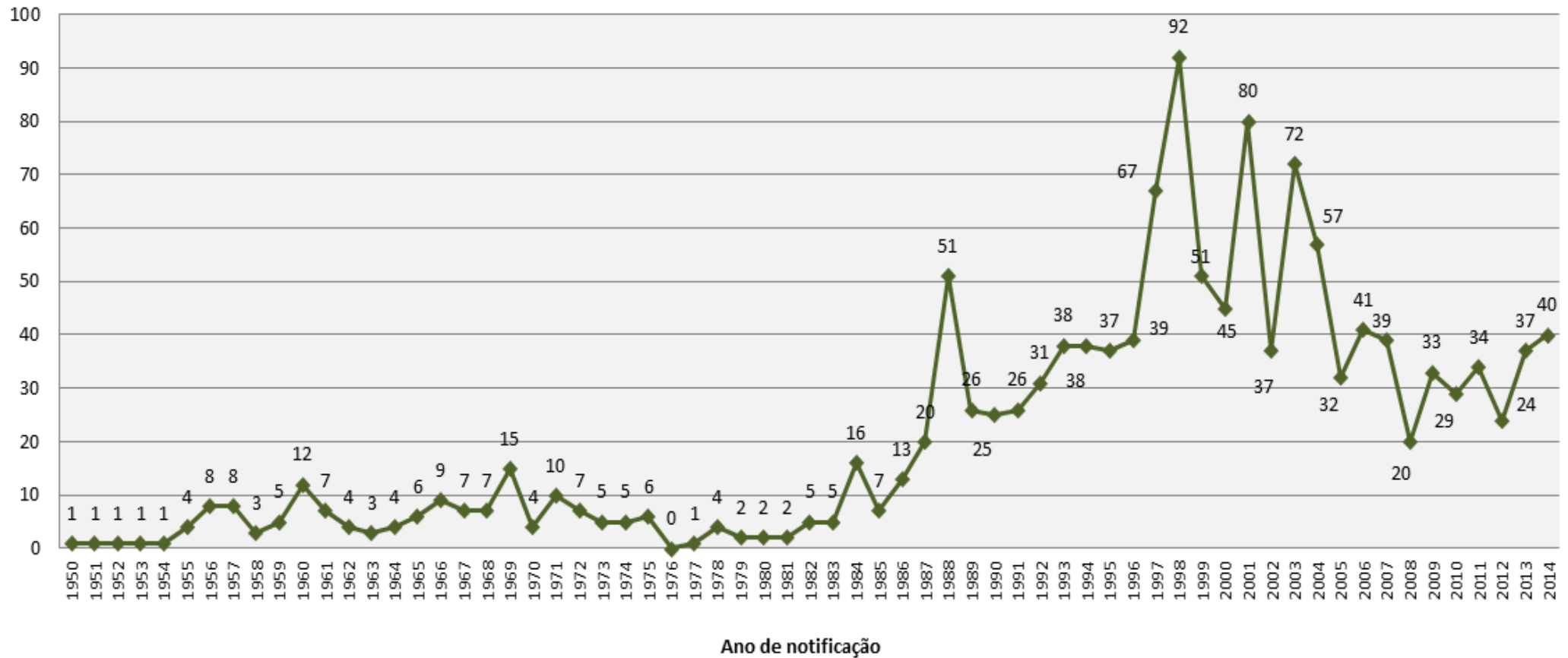


Figura 21 Número de casos notificados de Leptospirose, Portugal, 1950-2014

4.22. Malária

Quadro 42 Número de casos notificados de Malária, por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso			Total
	Confirmado	Provável	Possível	
2011	64	0	0	64
2012	58	0	0	58
2013	123	0	0	123
2014	128	0	0	128
Total	373	0	0	373

Nota: Os casos notificados entre 2010 e 2014 são casos importados

Quadro 43 Número de casos notificados de Malária, por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Grupo etário	2011		2012			2013			2014			Total	
	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	M	F		MF
<1 ano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-4 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
5-14 anos	0	0	0	1	1	2	2	0	2	2	1	3	7
15-24 anos	1	0	1	3	2	5	3	0	3	9	4	13	22
25-34 anos	18	1	19	12	1	13	18	10	27	21	4	25	84
35-44 anos	22	3	25	16	1	17	31	2	31	38	2	40	113
45-54 anos	12	2	14	18	0	18	30	5	32	30	2	32	96
55-64 anos	4	1	5	3	0	3	19	1	19	8	2	10	37
65-74 anos	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	3	4	6
75 ou+ anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	57	7	64	53	5	58	105	18	123	109	19	128	373

Nota: Os casos notificados são casos importados

Malária, 1950 - 2014

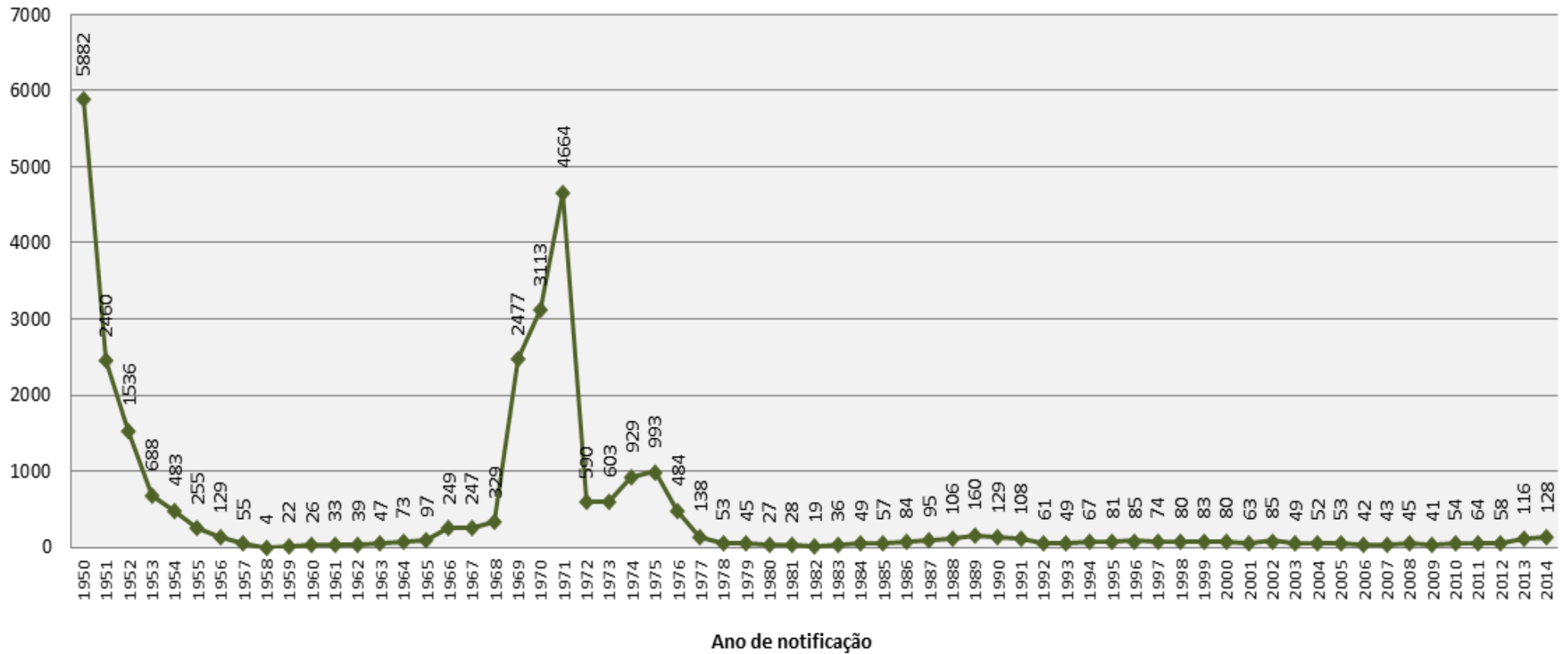


Figura 22 Número de casos notificados de Malária, Portugal, 1950-2014

4.23. Parotidite Epidémica

Quadro 44 Número de casos notificados de Parotidite Epidémica, por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso			Total
	Confirmado	Provável	Possível	
2011	7	4	123	134
2012	8	42	110	160
2013	5	53	101	159
2014	3	2	76	81
Total	23	101	410	534

Quadro 45 Número de casos notificados de Parotidite Epidémica, por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Grupo etário	2011			2012			2013			2014			Total
	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	
<1 ano	1	2	3	0	0	0	0	0	0	2	0	2	5
1-4 anos	27	16	43	20	17	37	25	13	38	23	8	31	149
5-14 anos	33	23	56	37	22	59	46	28	74	17	11	28	217
15-24 anos	6	6	12	30	18	48	15	11	26	3	4	7	93
25-34 anos	2	4	6	2	5	7	4	5	9	1	1	2	24
35-44 anos	4	0	4	3	3	6	2	6	8	3	1	4	22
45-54 anos	1	4	5	0	2	2	1	1	2	1	2	3	12
55-64 anos	2	2	4	0	1	1	1	1	2	0	3	3	10
65-74 anos	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
75 ou+ anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Total	77	57	134	92	68	160	94	65	159	50	31	81	534

Parotidite Epidémica, 1987 - 2014

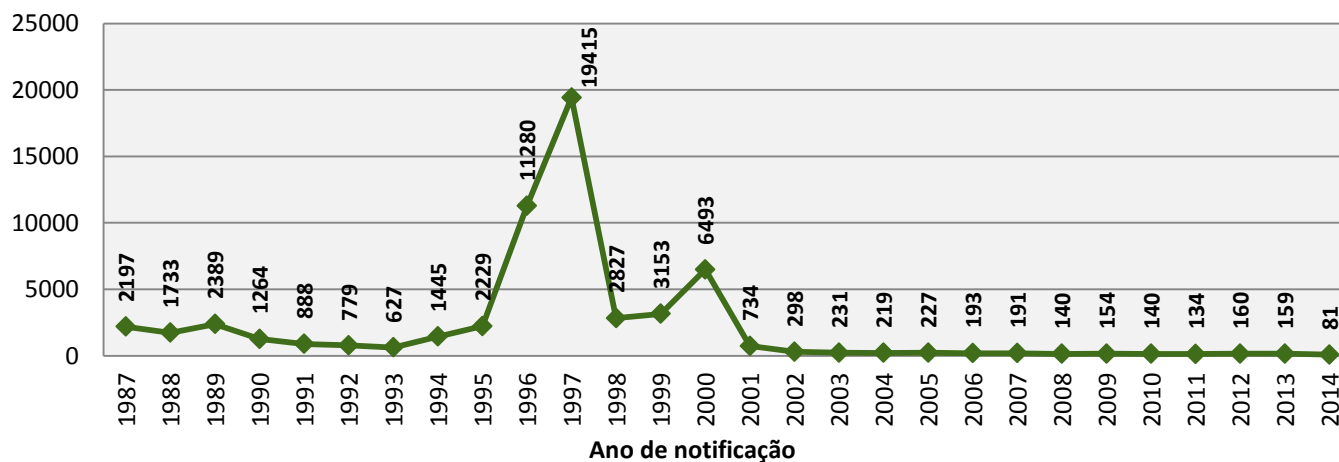


Figura 23 Número de casos notificados de Parotidite Epidémica, Portugal, 1987-2014

4.24. Peste

Quadro 46 Número de casos notificados de Peste, por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso			Total
	Confirmado	Provável	Possível	
2011	0	0	0	0
2012	0	0	0	0
2013	0	0	0	0
2014	0	0	0	0
Total	0	0	0	0

Quadro 47 Número de casos notificados de Peste, por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Grupo etário	Ano e sexo		2011			2012			2013			2014			Total
	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF			
<1 ano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1-4 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5-14 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15-24 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25-34 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35-44 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
45-54 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
55-64 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
65-74 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75 ou+ anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

4.25. Poliomielite Aguda

Quadro 48 Número de casos notificados de Poliomielite Aguda, por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso			Total
	Confirmado	Provável	Possível	
2011	0	0	0	0
2012	0	0	0	0
2013	0	0	0	0
2014	0	0	0	0
Total	0	0	0	0

Quadro 49 Número de casos notificados de Poliomielite Aguda, por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Grupo etário	2011			2012			2013			2014			Total
	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	
<1 ano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-4 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-14 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-24 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25-34 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35-44 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45-54 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55-64 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-74 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75 ou+ anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Poliomielite Aguda, 1987 - 2014

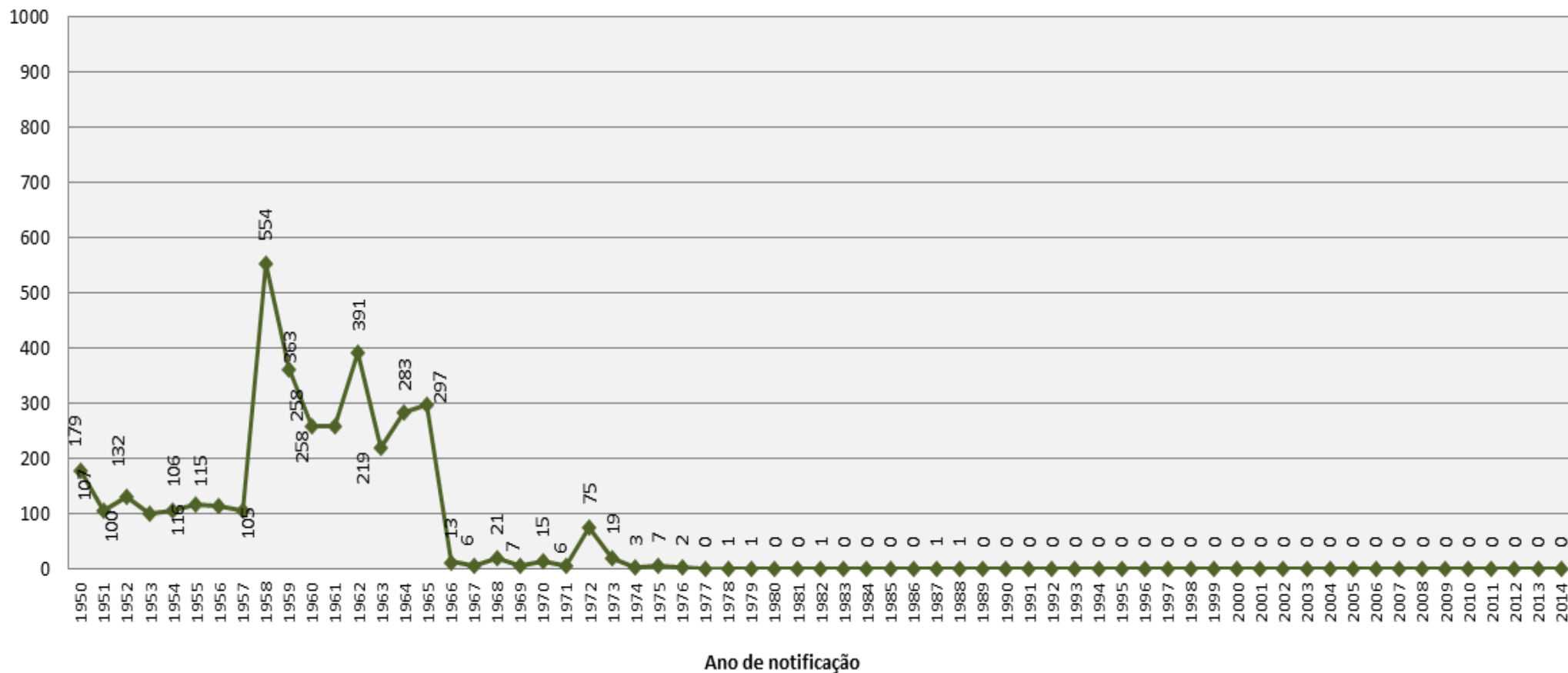


Figura 24 Número de casos notificados de Poliomielite Aguda, Portugal, 1950-2014

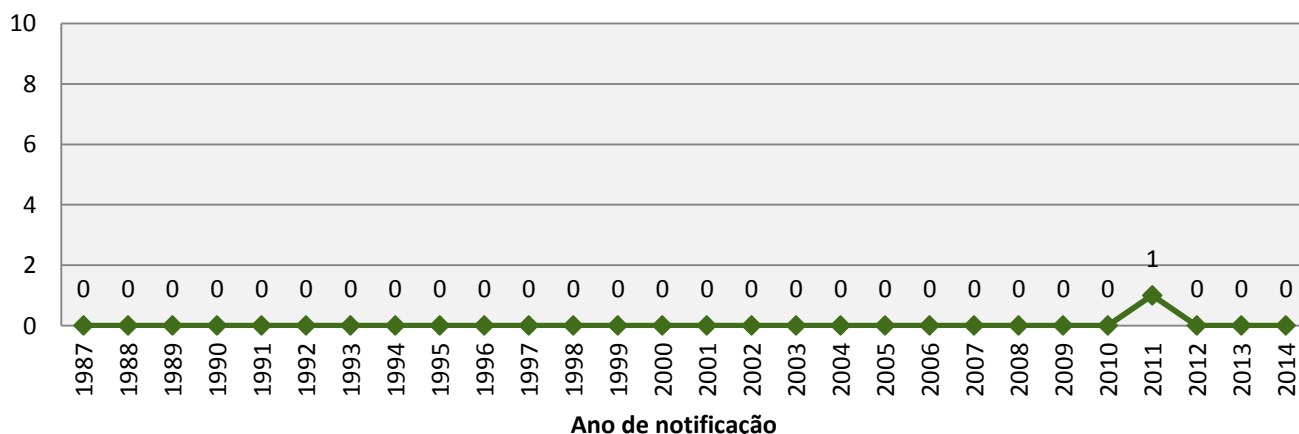
4.26. Raiva

Quadro 50 Número de casos notificados de Raiva, por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso			
	Confirmado	Provável	Possível	Total
2011	1	0	0	1
2012	0	0	0	0
2013	0	0	0	0
2014	0	0	0	0
Total	0	0	0	0

Quadro 51 Número de casos notificados de Raiva, por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Grupo etário	Ano e sexo		2011			2012			2013			2014			Total
	M	F	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	
<1 ano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-4 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-14 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-24 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25-34 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35-44 anos	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45-54 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55-64 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-74 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75 ou+ anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Raiva, 1987 - 2014

Figura 25 Número de casos notificados de Raiva, Portugal, 1987-2014

Nota: O caso identificado em 2011 foi um caso importado.

4.27. Rubéola

Quadro 52 Número de casos notificados de Rubéola, por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso			
	Confirmado	Provável	Possível	Total
2011	0	0	0	0
2012	0	0	2	2
2013	0	0	0	0
2014	1	0	5	6
Total	1	0	7	8

Quadro 53 Número de casos notificados de Rubéola, por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Grupo etário	Ano e sexo		2011			2012			2013			2014			Total
	M	F	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	
<1 ano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
1-4 anos	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	2	3		
5-14 anos	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	2		
15-24 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
25-34 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
35-44 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1		
45-54 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1		
55-64 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
65-74 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
75 ou+ anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Total	0	0	0	1	1	2	0	0	0	2	4	6	8		

Rubéola, 1987 - 2014

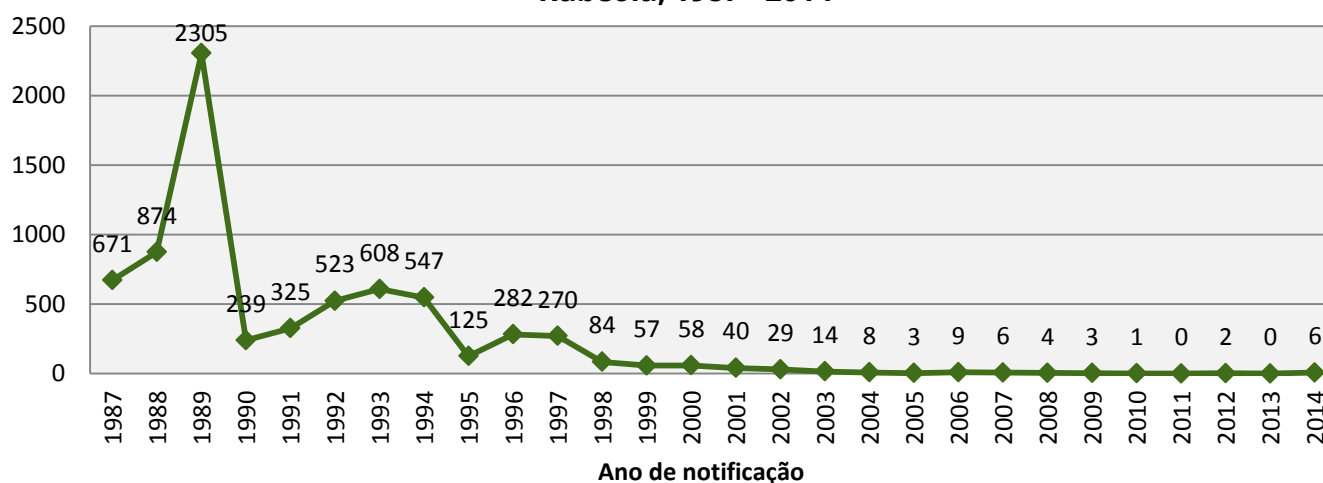


Figura 26 Número de casos notificados de Rubéola, Portugal, 1987-2014

4.28. Rubéola Congénita

Quadro 54 Número de casos notificados de Rubéola Congénita, por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso			
	Confirmado	Provável	Possível	Total
2011	0	0	0	0
2012	0	0	0	0
2013	0	0	0	0
2014	0	0	0	0
Total	0	0	0	0

Quadro 55 Número de casos notificados de Rubéola Congénita, por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Ano e sexo	2011			2012			2013			2014			Total
	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	
<1 ano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-4 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-14 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-24 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25-34 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35-44 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45-54 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55-64 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-74 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75 ou+ anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Rubéola Congénita, 1987 - 2014

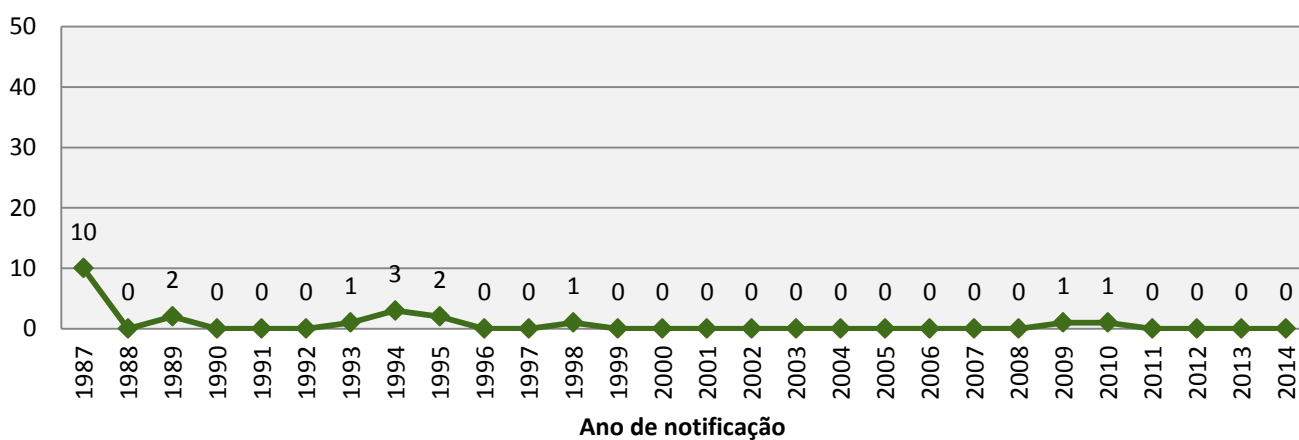


Figura 27 Número de casos notificados de Rubéola Congénita, Portugal, 1987-2014

4.29. Salmoneloses não *Typhi* e não *Paratyphi*

Quadro 56 Número de casos notificados de Salmoneloses não *Typhi* e não *Paratyphi*, por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso				Total
	Confirmado	Provável	Possível	Desconhecido	
2011	174	0	0	0	174
2012	185	5	0	0	190
2013	167	3	1	0	171
2014	244	5	0	1	250
Total	770	13	1	1	785

Quadro 57 Número de casos notificados de Salmoneloses não *Typhi* e não *Paratyphi*, por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Grupo etário	2011		2012			2013			2014			Total	
	M	F	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF		
<1 ano	14	11	25	10	11	21	7	11	18	9	10	19	83
1-4 anos	30	30	60	45	39	84	39	37	76	41	40	81	301
5-14 anos	37	28	65	35	23	58	29	21	50	55	40	95	268
15-24 anos	1	2	3	1	1	2	3	1	4	3	11	14	23
25-34 anos	3	1	4	1	1	2	1	1	2	0	4	4	12
35-44 anos	1	2	3	2	2	4	3	1	4	2	1	3	14
45-54 anos	3	0	3	0	3	3	5	0	5	3	1	4	15
55-64 anos	2	0	2	3	1	4	1	0	1	9	4	13	20
65-74 anos	2	2	4	2	4	6	5	0	5	5	2	7	22
75 ou+ anos	2	3	5	1	5	6	3	3	6	4	6	10	27
Total	95	79	174	100	90	190	96	75	171	131	119	250	785

Salmoneloses não *Typhi* e não *Paratyphi*, 1987 - 2014

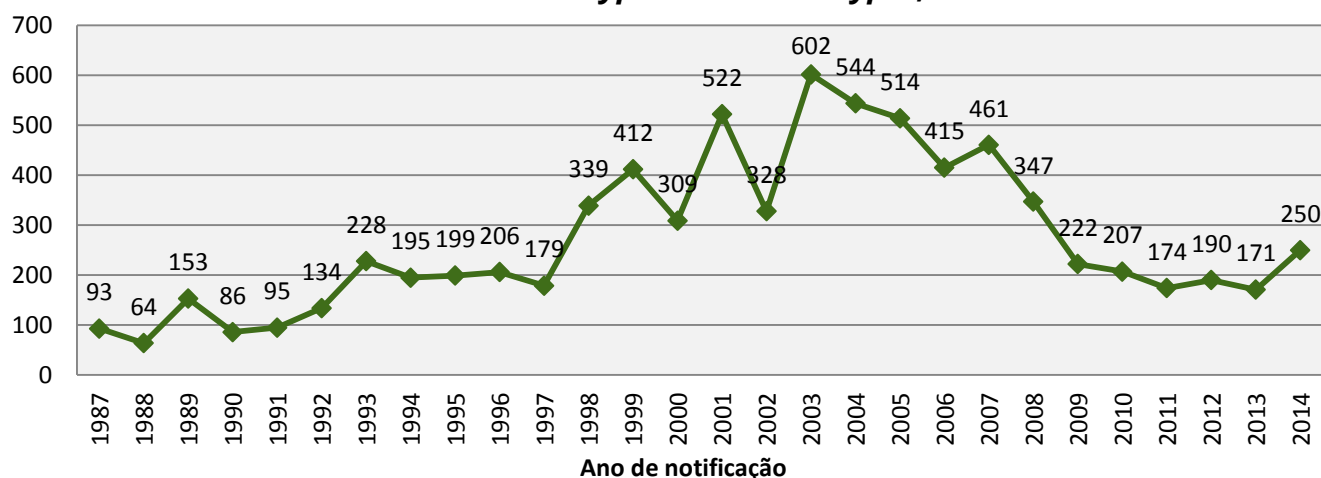


Figura 28 Número de casos notificados de Salmoneloses não *Typhi* e não *Paratyphi*, Portugal, 1987-2014

4.30. Sarampo

Quadro 58 Número de casos notificados de Sarampo, por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso			
	Confirmado	Provável	Possível	Total
2011	2	0	0	2
2012	5	1	1	7
2013	1	0	0	1
2014	0	0	0	0
Total	8	1	1	10

Quadro 59 Número de casos notificados de Sarampo, por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Grupo etário	Ano e sexo		2011			2012			2013			2014			Total
	M	F	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	
<1 ano	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
1-4 anos	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5-14 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-24 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25-34 anos	1	0	1	1	2	3	0	1	1	0	0	0	0	0	5
35-44 anos	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
45-54 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55-64 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-74 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75 ou+ anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	2	0	2	2	5	7	0	1	1	0	0	0	0	0	10

Sarampo, 1987 - 2014

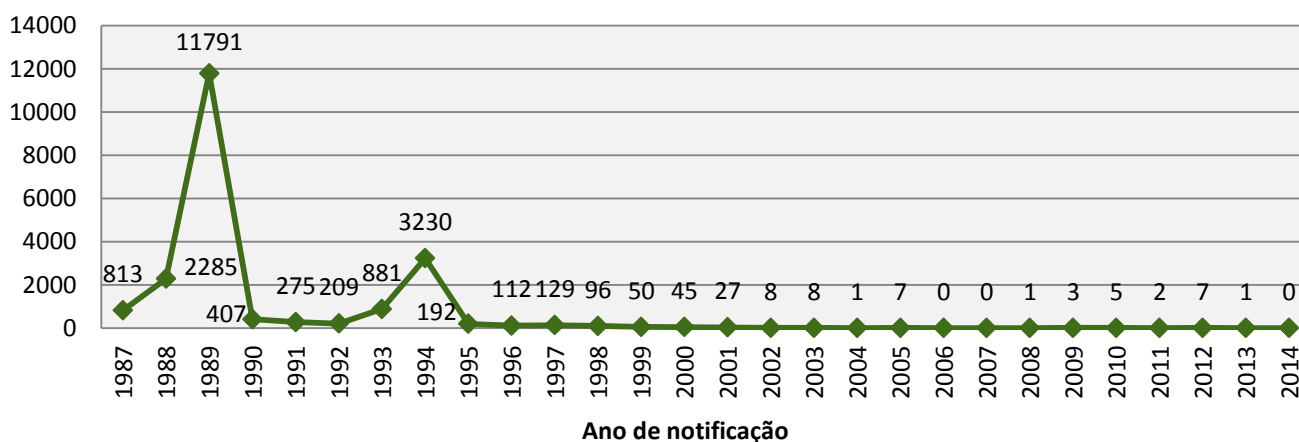


Figura 29 Número de casos notificados de Sarampo, Portugal, 1987-2014

4.31. Shigelose

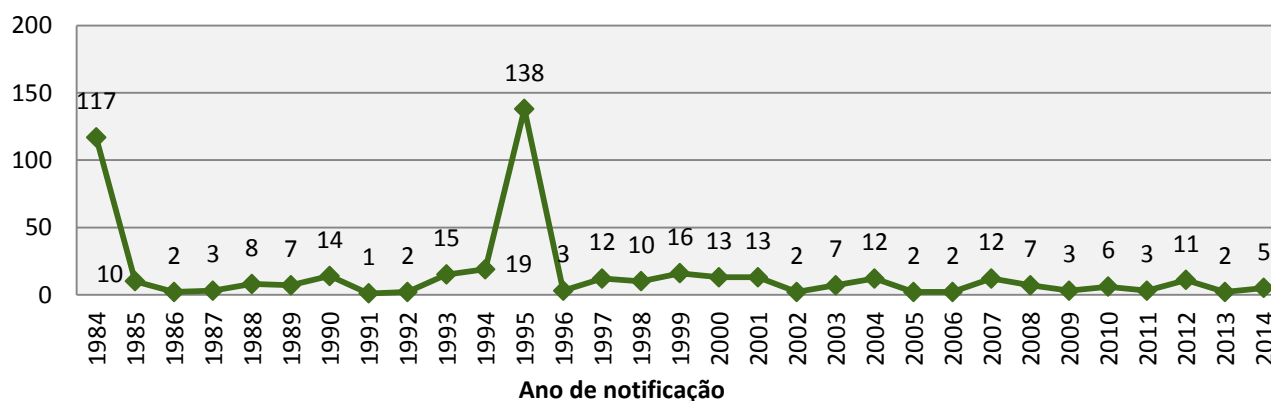
Quadro 60 Número de casos notificados de Shigelose, por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso			
	Confirmado	Provável	Possível	Total
2011	3	0	0	3
2012	10	0	1	11
2013	2	0	0	2
2014	5	0	0	5
Total	20	0	1	21

Quadro 61 Número de casos notificados de Shigelose, por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Ano e sexo	2011			2012			2013			2014			Total
	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	
<1 ano	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2
1-4 anos	1	0	1	4	1	5	0	1	1	2	1	3	10
5-14 anos	2	0	2	1	2	3	1	0	1	0	0	0	6
15-24 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25-34 anos	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	2
35-44 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
45-54 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55-64 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-74 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75 ou+ anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	3	0	3	6	5	11	1	1	2	3	2	5	21

Shigelose, 1984 - 2014


Figura 30 Número de casos notificados de Shigelose, Portugal, 1984-2014

4.32. Sífilis Congénita

Quadro 62 Número de casos notificados de Sífilis Congénita, por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso			
	Confirmado	Provável	Possível	Total
2011	10	0	0	10
2012	6	0	6	12
2013	0	0	5	5
2014	6	4	0	10
Total	22	4	11	37

Quadro 63 Número de casos notificados de Sífilis Congénita, por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Grupo etário	Ano e sexo		2011			2012			2013			2014			Total
	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF			
<1 ano	6	4	10	2	10	12	3	2	5	6	4	10	37		
1-4 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5-14 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15-24 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
25-34 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
35-44 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
45-54 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
55-64 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
65-74 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
75 ou+ anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Total	6	4	10	2	10	12	3	2	5	6	4	10	37		

Sífilis congénita, 1999 - 2014

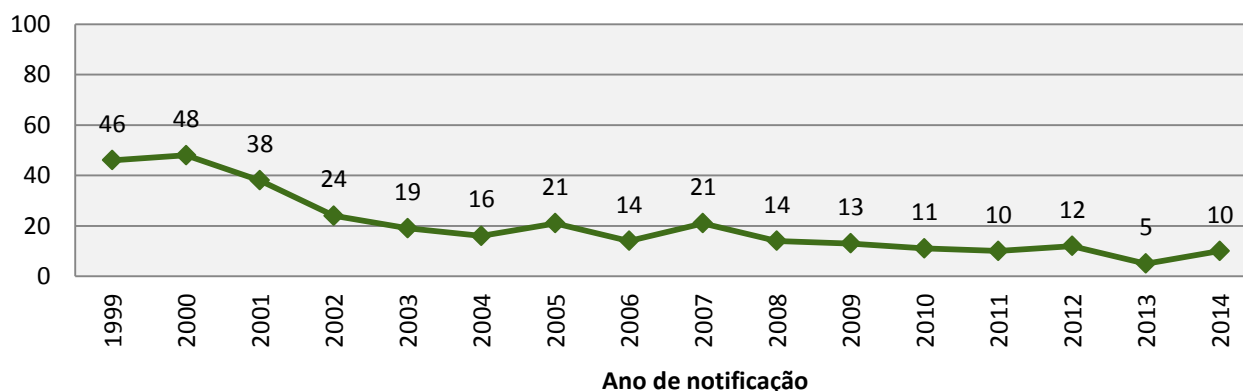


Figura 31 Número de casos notificados de Sífilis Congénita, Portugal, 1999-2014

4.33. Sífilis, excluindo a Sífilis Congénita

Quadro 64 Número de casos notificados de Sífilis, excluindo a Sífilis Congénita, por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso				Total
	Confirmado	Provável	Possível	Desconhecido	
2011	144	0	15	0	159
2012	235	0	32	0	267
2013	155	0	31	0	186
2014	92	235	0	40	367
Total	626	235	79	40	979

Quadro 65 Número de casos notificados de Sífilis, excluindo a Sífilis Congénita, por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Grupo etário	2011		2012			2013			2014			Total	
	M	F	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF		
<1 ano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1-4 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5-14 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
15-24 anos	31	4	35	47	13	60	25	10	35	58	19	77	207
25-34 anos	46	7	53	81	12	93	45	14	59	72	27	99	304
35-44 anos	28	5	33	52	6	58	33	9	42	63	18	81	214
45-54 anos	18	5	23	27	6	33	17	6	23	37	20	57	136
55-64 anos	9	1	10	9	5	14	16	4	20	22	9	31	75
65-74 anos	3	0	3	6	0	6	5	0	5	9	7	16	30
75 ou+ anos	2	0	2	3	0	3	1	1	2	3	2	5	12
Total	137	22	159	225	42	267	142	44	186	265	102	367	979

Sífilis, excluindo a Sífilis Congénita, 1999 - 2014

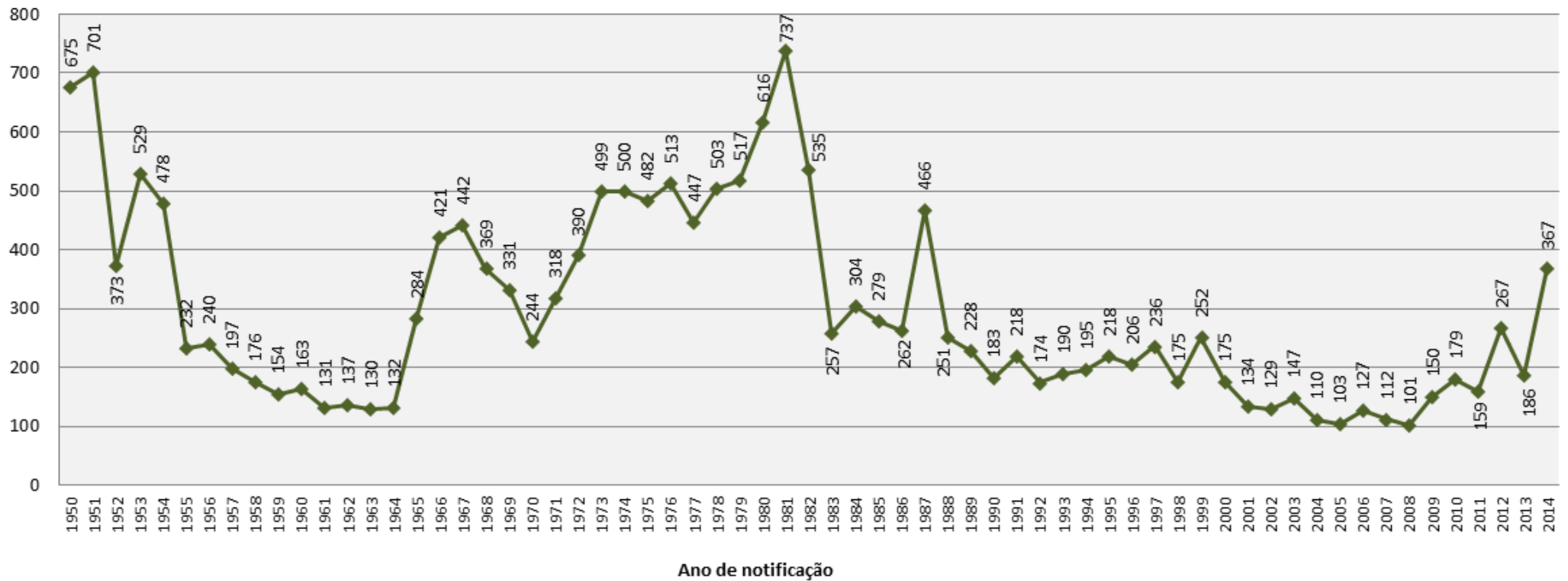


Figura 32 Número de casos notificados de Sífilis, excluindo a Sífilis Congénita, Portugal, 1950-2014

4.34. Tétano, Tétano Neonatal e Obstétrico

Quadro 66 Número de casos notificados de Tétano, Tétano Neonatal e Obstétrico, por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso			
	Confirmado	Provável	Possível	Total
2011	0	0	0	0
2012	0	3	0	3
2013	0	1	0	1
2014	0	2	0	2
Total	0	6	0	6

Quadro 67 Número de casos notificados de Tétano, Tétano Neonatal e Obstétrico, por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Grupo etário	2011		2012			2013			2014			Total	
	M	F	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF		
<1 ano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1-4 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5-14 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15-24 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25-34 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35-44 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
45-54 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
55-64 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
65-74 anos	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	
75 ou+ anos	0	0	0	1	2	3	0	0	0	2	2	5	
Total	0	0	0	1	2	3	1	0	1	0	2	2	6

Tétano, Tétano Neonatal e Obstétrico, 1958 - 2014

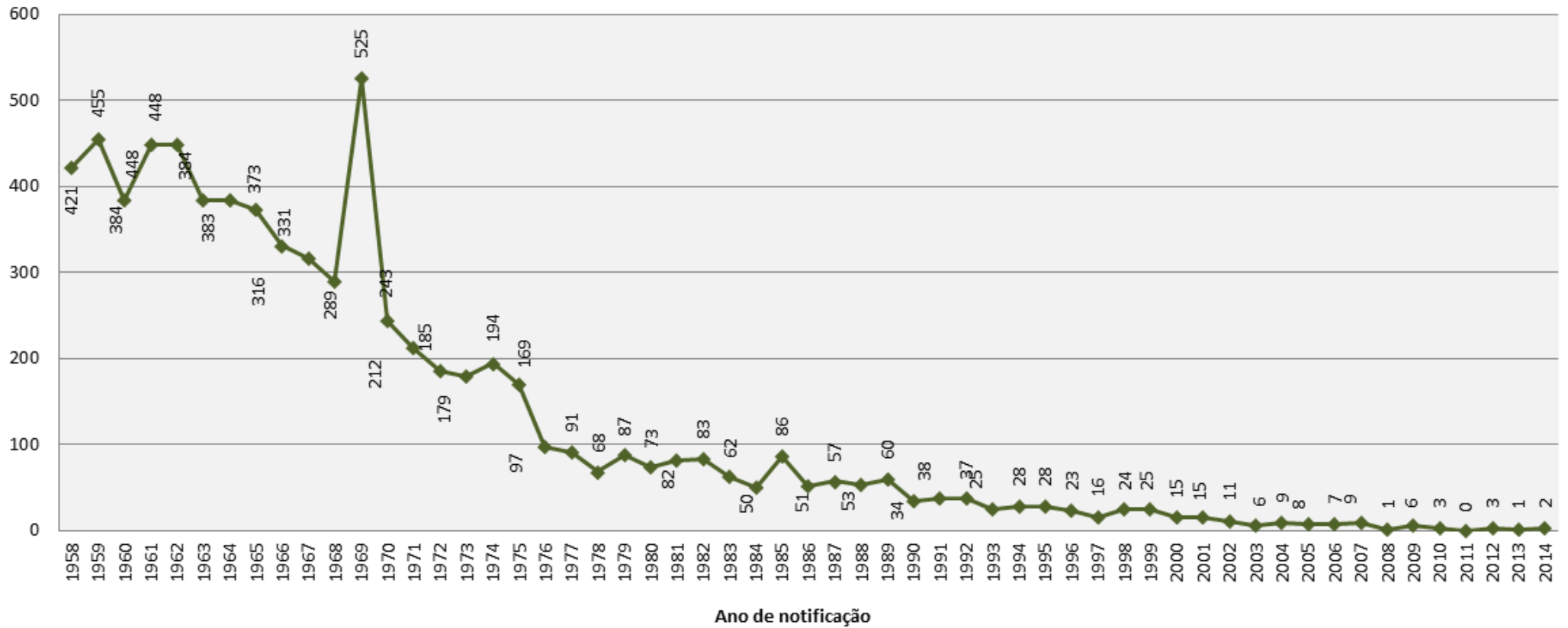


Figura 33 Número de casos notificados de Tétano, Tétano Neonatal e Obstétrico, Portugal, 1958-2014

4.35. Tosse Convulsa

Quadro 68 Número de casos notificados de Tosse Convulsa, por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso			Total
	Confirmado	Provável	Possível	
2011	32	0	0	32
2012	219	3	3	225
2013	102	5	7	114
2014	76	1	0	77
Total	429	9	10	448

Quadro 69 Número de casos notificados de Tosse Convulsa, por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Grupo etário	2011		2012			2013			2014			Total	
	M	F	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF		
<1 ano	13	17	30	89	92	181	34	50	84	32	35	67	362
1-4 anos	0	1	1	8	16	24	6	4	10	1	3	4	39
5-14 anos	0	0	0	5	5	10	3	5	8	1	1	2	20
15-24 anos	1	0	1	1	4	5	2	6	8	0	1	1	15
25-34 anos	0	0	0	0	3	3	0	1	1	1	0	1	5
35-44 anos	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	1	3
45-54 anos	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
55-64 anos	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	2
65-74 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
75 ou+ anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	14	18	32	104	121	225	47	67	114	37	40	77	448

Tosse convulsa, 1950 - 2014

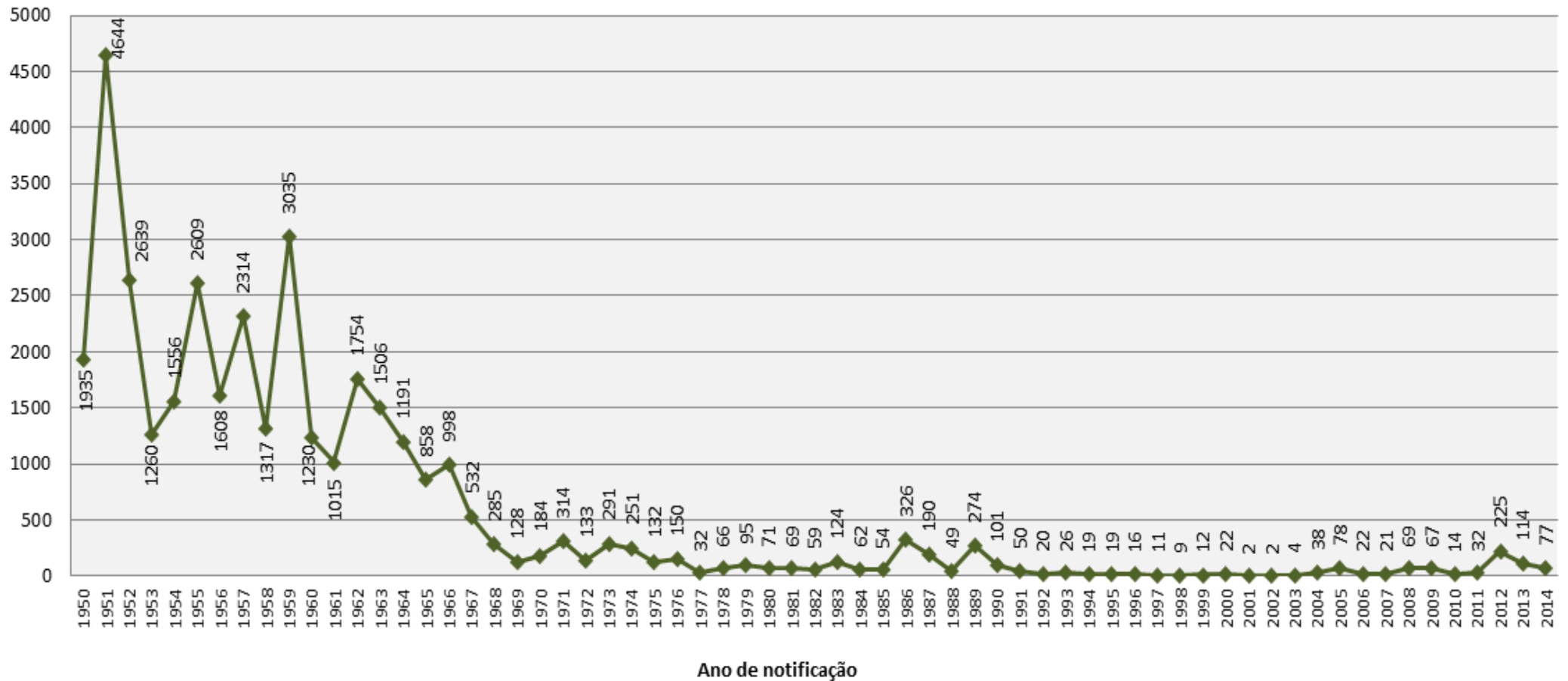


Figura 34 Número de casos notificados de Tosse Convulsa, Portugal, 1950-2014

4.36. Triquiníase (Triquinelose)

Quadro 70 Número de casos notificados de Triquiníase (Triquinelose), por classificação de caso, Portugal, 2011-2014

Ano	Classificação de caso			
	Confirmado	Provável	Possível	Total
2011	0	0	0	0
2012	0	0	0	0
2013	0	0	0	0
2014	0	0	0	0
Total	0	0	0	0

Quadro 71 Número de casos notificados de Triquiníase (Triquinelose), por grupo etário, sexo e ano de notificação, Portugal, 2011-2014

Grupo etário	2011		2012			2013			2014			Total	
	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF	M	F		MF
<1 ano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-4 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-14 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-24 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25-34 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35-44 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45-54 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55-64 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-74 anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75 ou+ anos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Triquiníase (Triquinelose), 1987 - 2014

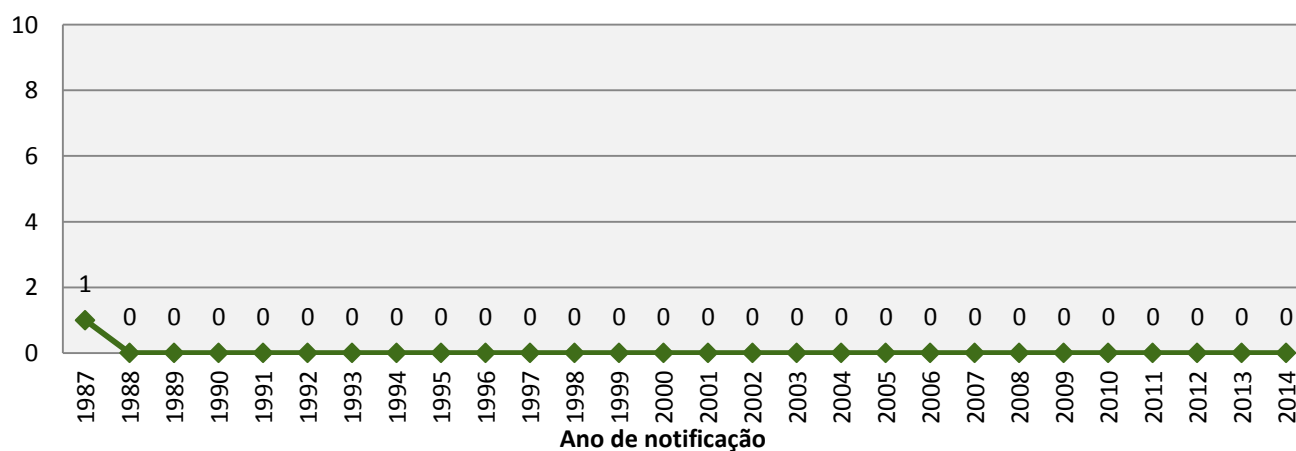


Figura 35 Número de casos notificados de Triquiníase (Triquinelose), Portugal, 1987-2014



Alameda D. Afonso Henriques, 45
1049-005 Lisboa - Portugal
Tel: +351 21 843 05 00
Fax: +351 21 843 05 30
E-mail: geral@dgs.pt