**Estatística mestrado correção Einstein**

DADOS PARA ACRESCENTAR NO TEXTO ESTÃO EM VERMELHO!

Dados para PRISMA:

TOTAL RASTREADOS: 855

EXCLUIDOS: 750

TOTAL LIDOS COMPLETOS: 105

EXCLUIDOS LIDOS COMPLETOS: 76

TOTAL INCLUIDOS: 29

NOVA REVISÃO:

RASTREADOS: 478

EXCLUIDOS: 420

LIDOS COMPLETOS: 58

EXCLUIDOS LIDOS COMPLETOS: 29

INCLUIDOS: 29

LILACS RASTREADOS: 12

LILACS LIDOS: 6

LILACS INCLUIDOS: 0

EMBASE RASTREADOS: 432

EMBASE LIDOS: 25

EMBASE INCLUIDOS: 4

MEDLINE RASTREADOS: 34

MEDLINE LIDOS: 27

MEDLINE INCLUIDOS: 8

COCHRANE RASTREADOS:0

COCHRANE LIDOS: 0

COCHRANE INCLUIDOS: 0

ARTIGOS:

ARTIGO 1 (MENTHA) – N 35

ARTIGO 2 (BROUQUET) – N 27

ARTIGO 3 (VAN DER POOL) – N 20

ARTIGO 4 (de JONG) – N 22

ARTIGO 5 (AYEZ) – N 42

ARTIGO 6 (MAYO) – N 28

ARTIGO 7 (DE ROSA) – N 37

ARTIGO 8 (BUCHS) – N 34

ARTIGO 9 (SABBAGH) – N 10

ARTIGO 10 (TANAKA) – N 10

ARTIGO 11 (OKUNO) – N 12

ARTIGO 12 (WANG) – N 18

ARTIGO 13 (WELSH) – N 98

ARTIGO 14 (VALDIMARSSON) – N 246

ARTIGO 15 (NIEROP) – N 129

ARTIGO 16 (ESPOSITO) – N 66

ARTIGO 17 (DE JONG) – N 92

ARTIGO 18 (FELICE) – N 552

ARTIGO 19 (FONOLLOSA) – N 88

ARTIGO 20 (CARBONE) – N 26

ARTIGO 21 (FRULING) – N 163

ARTIGO 22 (RAOUX) – N 26

ARTIGO 23 (REDING) – N 7

ARTIGO 24 (HARUFUMI) – N 141

ARTIGO 25 (GIAMMAURO) – N 62

ARTIGO 26 (VALLANCE) – N 270

ARTIGO 27 (RAMIA) – N 69

ARTIGO 28 (LABORI) – N 45

ARTIGO 29 (PASQUIER) – N 44

TOTAL PACIENTES: 2419

TIPOS DE ESTUDOS:

ESTUDOS OBSERVACIONAIS: 19 (30, 33, 34, 36, 37, 41, 44, 45, 48, 49, 50-54, 56-59)

ESTUDOS COHORT RETROSPECTIVOS: 10 (29, 31, 32, 35, 38-40, 42, 43, 55)

MÉDIA DE IDADE: 59,8 ANOS

GENERO:

MALE:

FEMALE:

ESTUDOS COM COLON E RETO OU SO RETO:

N ESTUDOS COLON E RETO: COLOCAR REFERÊNCIA

N ESTUDOS RETO: COLOCAR REFERÊNCIA

SITIO PRIMARIO:

COLON:

RETO:

TOTAL DE PACIENTES METASTASE EXTRA-HEPATICA:

MÉDIA CEA:

MÉDIA TAMANHO METASTASE:

TOTAL PACIENTES FIM PROTOCOLO:

TOTAL PACIENTES QUE NÃO FINALIZARAM:

MÉDIA CICLOS QT:

ESTUDOS QUE MOSTRARAM EFEITOS COLATERAIS DA QT:

N DE ARTIGOS QUE DESCREVERAM RESPOSTA NEOADJUVANCIA: COLOCAR REFENRECIAS

TOTAL PACIENTES:

RESPOSTA COMPLETA TOTAL:

RESPOSTA PARCIAL TOTAL

DOENÇA ESTÁVEL TOTAL:

DOENÇA PROGRESSIVA TOTAL:

TOTAL DE PACIENTES SUBMETIDOS A HEPATECTOMIA: 2298

TOTAL HEPATECTOMIAS MAIORES: 811 = 35,3%

Estudos que descreveram os dados de hepatectomias: (31.33.35-38.40-43, 48-53, 55-59) ref.

TOTAL RESSECÇÕES R0:

MORBIDADE %:

N PACIENTES COMPLICAÇÕES:

MORTALIDADE:

ARTIGOS QUE DESCREVERAM FOLLOW-UP:

TOTAL DE PACIENTES FOLLOW-UP (SOMAR N DOS ARTIGOS)

MÉDIA FOLLOW-UP: MESES 43,5 meses

MÉDIA DFS (SOBREVIDA LIVRE DOENÇA: MESES 17,3 meses

MÉDIA TAXA DE RECORRENCIA:

MÉDIA SOBREVIDA GLOBAL: MESES

MÉDIA SOBREVIDA 1 ANO:

MÉDIA SOBREVIDA 3 ANOS

MÉDIA SOBREVIDA 5 ANOS:

ARTIGOS QUE NÃO DESCREVERAM DESFECHOS PRIMARIOS E SECUNDARIOS:

# TABELA 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Age | Sex | Primary site (%) | Patients with extrahepatic metastasis (%) | Average diameter of the metastasis | CEA |
| Mentha *et al.* (30)  (n = 35) | 52 (32–69) | F = 14  M = 16 | R = 13 (44,4%)  C = 17 (56,6%) | 3  (8,5%) | 6 cm | 48 |
| Brouquet *et al.* (31)  (n = 27) | 48 (25–78) | F = 14  M = 16 | R = 19 (70,3%)  C = 8 (29,7%) | N.A. | 4 cm | 34 |
| van der Pool *et al.* (32) (n = 20) | 61 (43–82) | - | R = 20 (100%)  C = 0 (0%) | N.A. | N.A. | N.A. |
| de Jong *et al.* (33)  (n = 22) | 65 (41–86) | F = 27,2  M = 72,7 | R = 19 (86,4%)  C = 3 (13,6%) | N.A. | 1,7 cm | 15,8 |
| Ayez *et al.* (34)  (n = 42) | 61 (42–78) | F = 21,5  M = 78,5 | R = 42 (100%)  C = 0 (0%) | 4  (9,5%) | 2,7 cm | 41 |
| Mayo *et al.* (35)  (n = 28) | 58 (46–70) | F = 39,2  M = 60,7 | R = 15 (53,6%)  C = 13 (46,4%) | 1  (3,6%) | 3 cm | N.A. |
| de Rosa *et al.* (36)  (n = 37) | 65 (25–73) | F = 29,7  M = 70,2 | R = 25 (67,5%)  C = 12 (32,5%) | - | N.A. | N.A. |
| Buchs *et al.* (37)  (n = 34) | 57 (38–78) | F = 42,4  M = 57,6 | R = 34 (100%)  C = 0 (0%) | - | 3 cm | 21,4 |
| Sabbagh *et al.* (38)  (n = 10) | 59 | F = 20  M = 80 | R = 10 (100%)  C = 0 (0%) | - | N.A. | 28,9 |
| Tanaka *et al.* (39)  (n = 10) | 63,5 (39–74) | F = 50  M = 50 | R = 2 (20%)  C = 8 (80%) | 1  (10%) | 5,3 cm | 29,9 |
| Okuno *et al.* (40)  (n = 12) | 58 (36–69) | - | R = 7 (58,3%)  C = 5 (41,7%) | 6  (50%) | 5,7 cm | 105,5 |
| Wang *et al.* (41)  (n = 18) | 54 (21–74) | F = 44,4  M = 55,5 | R = 16 (88,8%)  C = 2 (11,2%) | N.A. | 4 cm | 26,3 |
| Welsh *et al.* (42)  (n = 98) | 61 (50–70,1) | F = 38,7  M = 61,2 | R = 44 (44,9%)  C = 54 (55,1%) | N.A. | 3 cm | N.A. |
| Valdimarsson *et al.* (43)  (n = 246) | 62 (54–69) | F = 34,6  M = 65,4 | R = 166 (67,4%)  C = 80 (32,6%) | N.A. | N.A. | N.A. |
| Nierop *et al.* (44)  (n = 129) | 62 (56–68) | F = 28,7  M = 71,3 | R = 129 (100%)  C = 0 (0%) | 19  (14,7%) | 3,85 cm | 53,15 |
| Esposito *et al.* (29)  (n = 66) | 60,3 (49–71) | F = 40,9  M = 59,1 | R = 29 (44%)  C = 37 (56%) | - | 4,1 cm | 812,36 |
| de Jong *et al.* (45)  (n = 92) | 65 (30–86) | F = 23,9  M = 76,1 | R = 68 (73,9%)  C = 24 (26,1%) | 6  (6,5%) | 2,5 cm | N.A. |
| Felice *et al. (18) – REF 48*  *(*n = 552) | N.A. | F = 205 (37.1%)  M = 347 (62,9%) | R = 317 (58%)  C = 230 (42%) | 35 (6.3%) | N.A | N.A. |
| Fonollosa *et al. (19) – REF 49*  (n = 88) | 61 (32-80) | F = 34 (38.6%)  M = 54 (61.4%) | R = 31 (35,2%)  C = 57 (64,7%) | 14 (15.9%) | 4,27cm | 163.8 (1–1621) |
| Carbone *et al. (20) – REF 50*  (n = 26) | 57 (54-65) | F = 7 (26,9%)  M = 19 (73,1%) | R = 13 (50%)  C = 13 (50%) | 5 (19.2%) | N.A | N.A. |
| Fruling *et al. (21) – REF 51*  (n = 163) | 65.1 | 39 female: 61 men  39: 61 | R = 108 (66,3%)  C = 55 (33,7%) | N.A | 30mm | N.A |
| Raoux *et al. (22) – REF 52*  (n = 26) | 59 (49 – 69) | F = 10 (38%)  M = 16 (62%) | R = 5 (19,2%)  C = 21(80,8%) | N.A | N.A. | N.A. |
| Reding *et al. (23) – REF 53*  (n = 7) | 54.5 (48 – 66) | F = 2 (29%)  M = 5 (71%) | R = 5 (71%)  C = 2 (29%) | 4 (58%) | N. A | N. A |
| Harufumi *et al. (24) – REF 54*  (n = 141) | 54 (43–63) | F = 61  M = 80 | R = 28  C = 113 | 29 (20,6%) | 2.3 cm | 83 |
| Giammauro *et al. (25) – REF 55*  (n = 62) | 66,6 (49 – 71) | F = 22  M = 40 | R = 47 (76%)  C = 15 (24%) | - | 5,42cm | 25 (2-1282) |
| Vallance *et al. (26) – REF 56*  (n = 270) | N.A. | F = 97  M = 173 | R = 152  C = 118 | - | - | - |
| Ramia *et al. (27) – REF 57*  (n = 149) | 61 (52 – 68) | F = 53  M = 96 | R = 72  C = 77 | N.A. | 3cm | N.A. |
| Labori *et al. (28) – REF 58*  (n = 45) | 62 (33 – 73) | F = 24  M = 21 | R = 45  C = 0 | 1 (2,2%) | 2,4cm | N.A. |
| Pasquier *et al. (29) – REF 59*  (n = 44) | 63 (23 – 78) | F = 16  M = 28 | R = 19  C = 25 | 3 (7%) | 5cm | 24,5 |

# TABELA 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | End of protocol  N; (%) | Average of chemo cycles | Hepatic resections (%) | R0 resection N; (%) |
| Mentha *et al.* (30)  (n = 35) | 30  (85,7%) | 4 Cycles | 30 (100%) | 30 (85,7%) |
| Brouquet *et al.* (31)  (n = 27) | 27  (100%) | 7 Cycles | 27 (100% | 23 (85%) |
| van der Pool *et al.* (32) (n = 20) | 20  (100%) | 6 Cycles | 20 (100%) | N.A. |
| de Jong *et al.* (33)  (n = 22) | 18  (81,8%) | 6 Cycles | 21 (95,4%) | 20 (95,2%) |
| Ayez *et al.* (34)  (n = 42) | 31  (73,8%) | 5 Cycles | 40 (95,2%) | 31 (74%) |
| Mayo *et al.* (35)  (n = 28) | 28  (100%) | N.A. | 28 (100%) | 8 (28,6%) |
| de Rosa *et al.* (36)  (n = 37) | 25  (67,5%) | 6 Cycles | 30 (81%) | 17  (56,7%) |
| Buchs *et al.* (37)  (n = 34) | 33  (97%) | 3 Cycles | 33 (97%) | 32  (93,9%) |
| Sabbagh *et al.* (38)  (n = 10) | 5  (50%) | N.A. | 8 (80%) | 5  (50%) |
| Tanaka *et al.* (39)  (n = 10) | 2  (20%) | 6 Cycles | 10 (100%) | 5  (50%) |
| Okuno *et al.* (40)  (n = 12) | 12  (100%) | 12 Cycles | 12 (100%) | 6  (50%) |
| Wang *et al.* (41)  (n = 18) | 16  (88,9%) | 3 Cycles | 18 (100%) | 18  (100%) |
| Welsh *et al.* (42)  (n = 98) | 82  (83,6%) | N.A. | 98 (100%) | 91  (93%) |
| Valdimarsson *et al.* (43)  (n = 246) | 162  (65,8%) | N.A. | 246 (100%) | 173  (70,3%) |
| Nierop *et al.* (44)  (n = 129) | 90  (70%) | 4 Cycles | 117 (90,6%) | 90  (70%) |
| Esposito *et al.* (29)  (n = 66) | 63  (95,4%) | N.A. | 66 (100%) | 56  (89,9%) |
| de Jong *et al.* (45)  (n = 92) | 70  (76,1%) | N.A. | 86 (93,4%) | N.A. |
| Felice *et al. (18) – REF 48*  *(*n = 552) | N.A | N.A | 541 (98%) | N.A. |
| Fonollosa *et al. (19) – REF 49*  (n = 88) | 75 (85.2%) | 8.5 Cycles | 75 patients (85,2%) | 46 (61,3%) |
| Carbone *et al. (20) – REF 50*  (n = 26) | 15 (42,3%) | N.A | 26 (100%) | 18 (72%) |
| Fruling *et al. (21) – REF 51*  (n = 163) | 163 (100%) | N.A | 163 (100%) | 132 (81 %) |
| Raoux *et al. (22) – REF 52*  (n = 26) | 26 (100%) | N.A | 26 (100%) | 19 (73%) |
| Reding *et al. (23) – REF 53*  (n = 7) | 7 (100%) | N.A | 7 (100%) | 4 (57%) |
| Harufumi *et al. (24) – REF 54*  (n = 141) | 91  (64,5%) | N.A. | 141 (100%) | N.A. |
| Giammauro *et al. (25) – REF 55*  (n = 62) | 49  (79%) | N.A. | 62 (100%) | 46  (74.2%) |
| Vallance *et al. (26) – REF 56*  (n = 270) | N.A. | N.A. | 137 (50,7%) | N.A. |
| Ramia *et al. (27) – REF 57*  (n = 149) | 131 (88%) | 6 Cycles | 149 (100%) | N.A. |
| Labori *et al. (28) – REF 58*  (n = 45) | 40 (89%) | 4 Cycles | 45 (100%) | 40 (89%) |
| Pasquier *et al. (29) – REF 59*  (n = 44) | 41 (93%) | 6 Cycles | 44 (100%) | 26 (61%) |

# TABELA 3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | OS 1 year | OS 3 years | OS 5 years | Morbidity (N, %) | Mortality (N, %) | Recurrence (N. %) |
| Mentha *et al.* (30)  (n = 35) | 100% | 60% | 31% | 5 (17%) | 3  (1%) | 20 (57,1%) |
| Brouquet *et al.* (31)  (n = 27) | N.A. | 79% | 39% | 8 (31%) | 1  (4%) | 19  (70%) |
| van der Pool *et al.* (32) (n = 20) | N.A. | N.A. | 67% | 6 (30%) | N.A. | 4  (20%) |
| de Jong *et al.* (33)  (n = 22) | 74,2% | 41,1% | N.A. | 6 (27,3%) | - | 6  (33,3%) |
| Ayez *et al.* (34)  (n = 42) | 100% | 79% | 67% | 10 (23%) | - | N.A. |
| Mayo *et al.* (35)  (n = 28) | 89% | 60% | 44% | 11 (39,3%) | - | 12 (42,9%) |
| de Rosa *et al.* (36)  (n = 37) | 65,9% | 30,4% | N.A. | 12  (40%) | 1  (4,2%) | 13  (52%) |
| Buchs *et al.* (37)  (n = 34) | 81,6% | 68% | 52,5% | 9  (27,3%) | - | 5  (14,7%) |
| Sabbagh *et al.* (38)  (n = 10) | N.A. | N.A. | N.A. | 2  (20%) | 1  (10%) | N.A. |
| Tanaka *et al.* (39)  (n = 10) | 11,1% | N.A. | N.A. | 4  (40%) | N.A. | 9  (90%) |
| Okuno *et al.* (40)  (n = 12) | 100% | 87,5% | 87,5% | 5  (41,6%) | - | 7  (58,3%) |
| Wang *et al.* (41)  (n = 18) | 94,4% | 44,8% | N.A. | 4  (22,2%) | - | 16  (88,9%) |
| Welsh *et al.* (42)  (n = 98) | N.A. | N.A. | 44% | 10  (10%) | 2  (2%) | 30  (37%) |
| Valdimarsson *et al.* (43)  (n = 246) | 100% | N.A. | 49% | N.A. | N.A. | N.A. |
| Nierop *et al.* (44)  (n = 129) | N.A. | N.A. | N.A. | 8  (6%) | 1  (0,7%) | N.A. |
| Esposito *et al.* (29)  (n = 66) | 100% | 88% | 72% | 30  (45,5%) | - | 36  (54,5%) |
| de Jong *et al.* (45)  (n = 92) | N.A. | 48,5% | 33,1% | 29  (31,5%) | 3  (3,3%) | 36  (51,4%) |
| Felice *et al. (18)- REF 48*  *(*n = 552) | N.A | 65,9% | 51.4%; | 171 (31.1%) | 26 (4.8%) | 203 (36.8%) |
| Fonollosa *et al. (19) – REF 49*  (n = 88) | 95% | 74% | 53% | 17 (22,6%) | - | 57 (76%) |
| Carbone *et al. (20) – REF 50*  (n = 26) | 74% | 54% | 36% | 10 (38.4%) | - | N.A |
| Fruling *et al. (21) – REF 51*  (n = 163) | 90.8% | 61.9% | 43.6 | 132 (80,9%) | 1 (0,6%) | N.A |
| Raoux *et al. (22) – REF 52*  (n = 26) | (96%) | 74% | 50% | 13 (50%) | 1 (3,8%) | 17  65% |
| Reding *et al. (23) – REF 53*  (n = 7) | (71,4%) | (58%) | (14,3%) | N.A. | 1 (14%) | 7 (100%) |
| Harufumi *et al. (24) – REF 54*  (n = 141) | (75,2%) | (41,8%) | (23,4%) | 19 (13,5%) | 108  (76,6%) | N.A. |
| Giammauro *et al. (25) – REF 55*  (n = 62) | 95% | 76% | 55% | - | 14  (22,6%) | 47  (75,8%) |
| Vallance *et al. (26) – REF 56*  (n = 270) | 100% | N.A. | 58% | N.A. | - | N.A. |
| Ramia *et al. (27) – REF 57*  (n = 149) | N.A. | N.A. | N.A. | 17 (11,4%) | 1 (0,7%) | N.A. |
| Labori *et al. (28) – REF 58*  (n = 45) | 97,7% | 71,1% | 33,3% | 5 (11,1%) | - | 30 (75%) |
| Pasquier *et al. (29) – REF 59*  (n = 44) | 93% | 59% | 39% | 23 (52%) | - | 11 (25%) |

N.A. (not available)

# Tempo acompanhamento medio:

Art. 27 mentha – 44 meses

Art. 28 brouquet – 25,1 meses

Art 29 vanderpool – 40 meses

Art 30 dejong - ---

Art 31 ayes – 30,5 meses

Art 32 mayo – 34 meses

Art 33 de rosa – 12 meses

Art 34 buchs – 45 meses

Art 35 sabbagh – 42 meses

Art 36 tanaka - ---

Art 37 okuno – 26 meses

Art 38 wang – 30 meses

Art 39 welsh – 34 meses

Art. 40 valdmarsson – 40 meses

Art 41 nierop – 58 meses

Art 42 esposito - ---

Art 43 dejong – 26 meses

Art 48 Felice – 37 months

Art 49 Fonollosa –27.6 months

Art 50 Carbone – 29 months

Art 51 Fruling - 104 months

Art 52 Raoux - 32 months

Art 53 Reding - 24.3 months

Art 54 Harufumi – 120 meses

Art 55 Giammauro – 24 meses

Art 56 Vallance – 50 meses

Art 57 Ramia - --------------

Art 58 Labori – 48 meses

Art 59 Pasquier – 30,5 meses

MÉDIA:

# Media Sobrevida livre doença:

Art 27 mentha - ---

Art 28 brouquet – 11 meses

Art 29 vanderpool – 15 meses

Art 30 dejong – 14,5 meses

Art 31 ayes – 14 meses

Art 32 mayo – 51 meses

Art 33 de rosa – 8 meses

Art 34 buchs – ---------

Art 35 sabbagh – 7,8 meses

Art 36 tanaka – ---------

Art 37 okuno – 10,5 meses

Art 38 wang – 11 meses

Art 39 welsh – 36,4

Art. 40 valdmarsson – ---

Art 41 nierop – ---

Art 42 esposito -22 meses

Art 43 dejong – 36 meses

Art 48 Felice – 28.2 months

Art 49 Fonollosa – 8.5 months

Art 50 Carbone – 12 meses

Art 51 Fruling – N.A

Art 52 Raoux - 17 months

Art 53 Reding - 3.3 months

Art 54 Harufumi – não tem esse dado

Art 55 Giammauro – -----

Art 56 Vallance - -----------

Art 57 Ramia - -------------

Art 58 Labori – 13 meses

Art 59 Pasquier – 10 meses

MÉDIA:

# Sobrevida global:

Art 27 mentha – 44 meses

Art 28 brouquet – 64 meses

Art 29 vanderpool – 47 meses

Art 30 dejong – 35,5 meses

Art 31 ayes – 49 meses

Art 32 mayo – 50,9 meses

Art 33 de rosa – 12 meses

Art 34 buchs – ---------

Art 35 sabbagh – 38 meses

Art 36 tanaka – ---

Art 37 okuno – --------

Art 38 wang – -----

Art 39 welsh – 49,5 meses

Art. 40 valdmarsson – -----

Art 41 nierop – 35 meses

Art 42 esposito - -----

Art 43 dejong – 33,1 meses

Art 48 Felice – 72.4 months

Art 49 Fonollosa – N.A

Art 50 Carbone – N.A

Art 51 Fruling - 54.9 months

Art 52 Raoux - 64 months

Art 53 Reding – N.A

Art 54 Harufumi – 4,9 anos

Art 55 Giammauro – 30 meses

Art 56 Vallance - -----------

Art 57 Ramia - -------------

Art 58 Labori – 48,4 meses

Art 59 Pasquier – 50 meses

MÉDIA:

Artigo 31 – resposta complete 3, resposta parcial 37, doença estável 1, progressão da doença 0

Artigo 36 – resposta completa 0, resposta parcial 7, doença estável 3, doença progressiva 0

Artigo 37 – resposta completa 1, resposta parcial 10, doença estável 0, progressão da doença 1

Artigo 38 – resposta completa 0, resposta parcial 9, doença estável 4, progressão doença 1

Artigo 41 – resposta completa 5, resposta parcial 102, doença estável 20, doença progressiva 0

Art 48 Felice – resposta completa 10, resposta parcial 305, doença estável 60, doença progressiva 13

Art 49 Fonollosa - resposta completa 0, resposta parcial 53, doença estável 15, doença progressiva 0

Art 50 Carbone – resposta completa 1, resposta parcial 24, doença estável 0, doença progressiva 1

Art 52 Raoux - resposta completa 0, resposta parcial 22, doença estável 2, doença progressiva 1

Artigo 55 – resposta completa 0, resposta parcial 35, doença estável 22, doença progressiva 5

Artigo 58 – resposta completa 1, resposta parcial 35, doença estável 1, doença progressiva 2

Artigo 59 – resposta completa 0, resposta parcial 27, doença estável 12, doença progressiva 1

Total 852

Rc 21, rp 666, de 140, dp 25