



DS QM̃M R TAYA E FGM̃M ÓYAÓAQMRÓS É QFE MDAQFRÓS É
AÉS DM̃E S É A FRGFYQFE AE FÉ U F S DAÉM̃ RAR I AÉÓS É
DAÓÁÉÓY GND S É

TYS ÓS DS PS Ó DR MDS

[illegible]



CIE C C Y C C C C C C C C C C C C C C

C C C C C

E : , .5 , C T 5) , , :5-
C T (/% 4-) / 78-81 94 / + /% 68% 64-
C T (/% 4-) / 78-81 94 / + /%) /% 64
C T (/% 4-) / 78-81% / μ + 8% / 78-81 94 /
C T (/% 4-) / 78-81% / (87- / 78-81 94 /
C T (/% 4-) / 78-81% /) 98% / 78-81 94 /
C T (/% 4-) / 78-81 94 / + 4% 8) / 81-86 96474

N , ., 5, :, ,.5. E0108, E1178, E1179, E1180, E1181, E1182, E1183

C-4 878
P% /6/-/
T 6):6/
PT

C 5 , CIE	C	C	C	C	C	C	C
-----------	---	---	---	---	---	---	---

C5 , - 5 D:4.) μ:6/ %4 4(:8) / 786) 68%

E 4+4u78 :) 8%8) 6:)

I) $8\%8) 6:/) 8\mu T\%4 4(:8) / \mu$

M87:64(8) /μ

$$O(\mu) = \mu \left(\frac{1}{\mu} \right)$$

- $A78) / 64\% \cdot (4 - 78)$
 $8\mu 94. /$
- $C4\% \cdot (48 + 78\% \cdot 78)$
- $A78) / 8\mu 64 (/ \mu'$
- $T (/ 8\mu 78 - 8\mu \% (4 - 4\mu \%)) 8\mu : 4 - GIST$

- B:/(8 %4 H8(:64 6/(+8 4
- Q (:64 μ4).)84 .-6/μ4 684.):):4 6:7/ %6/
BUN 684.):):4
- P%854μ 78 9)6:) ,8+ :64
- E-86 %÷ /μμ %6/μ P/ 4μ/ μ/7/: 6-7%
- M4%647/8μ (/%4-8μ 4) .8)/ 64%6:)/8(5%)/4%/
CA
- T:8(+/78 C/4. -46:) TP TTP INR

- P4) $87/\mu_6 + 4/6) / (4785/+ \mu 48) : () / , : \mu \geq (: 64$
- $U - \% \mu) : 7/8) 7/\mu_6 + 6/8) 7/5\%) \geq : 4-$
- R PA 78 %
- PET CT FDG
- $T/(/ , \% 44 : 4-6/(+ 4\% 474 6 8- / \% /$
 $457/(8)$

- R8μ/4) 6:4(4.) :64 6 8-/ % / 457/(8)
- B%) 6/μ6/+ 4 μ-/ +4% 64μ/μ 8μ+86 96/μ

- M87:6) 4:) 8% 4
- C4%:/-/ 4
- N8 (/-/ 4
- N %6:) 7:8 /-/ 4
- A) 8μ 8μ/-/ 4
- P4 /-/ 4
- C-) :64 78-7/-/ % C :747/μ +4:4: /μ

- C4%:/+4 4μ
- N8 %/+4 4μ
- N89%/+4 4μ
- Eμ 47/ 9) 6:/) 4-
- ECOG
- K4% /9μ

M87:64(8) /μ 4) 8μ μ6/μ) 868μ4%/μ +4% + %687:(:8) /μ
7:4.) μ :6/μ 78 46 8%7/ 6/) 6% 8%/ (7:6/

M87:64(8) /u4) 8u u6/u) 868u4%/u+4%4 /(4785:/+u4

M87:64(8) /u4) 4-: u6/u , 4u4+/% 7 4u

• K8 /%46/ 4 /%4- (. / (. μ 5÷). 4-6474 4
 , %4

• T(47/-) (μ6 -4% 4 (. 6474 , %

• T₉₄(47/-P4468 4(- (. 4/4-6474 , %

• $P_{4684} = 0.4674$

R47:/9 % 46/μ

- M87: $\mu 78.6$) $\% 4.8 + 4.8 \mu 7.7$ $\mu 78.45$) 8.8 $4 / 4 - 8$
 $:) \% 8) / \mu$

- FDG

- G47/÷):/

C: 747 78 M :6/ 4 78 8) 8% 78

C-4 878
P% /6/-/
T 6):6/
PT

C5 , - 5 D:4.) μ :6/ % 4(:8) / 786) 68%

$$O(\mu^2) \mu (\mu^2)$$

P . 78



CIE C C Y C C C C C C C C C C C C C C

C C C C C

E : , .5 , C T 5) , , :5-
C T (/% 4-) / 78-81 94 / + /% 68% 64-
C T (/% 4-) / 78-81 94 / + /%) /% 64
C T (/% 4-) / 78-81% / μ + 8% / 78-81 94 /
C T (/% 4-) / 78-81% / (87- / 78-81 94 /
C T (/% 4-) / 78-81% /) 98% / 78-81 94 /
C T (/% 4-) / 78-81 94 / + 4% 8) / 81-86 96474

N, ., 5, :, .5. E0108, E1178, E1179, E1180, E1181, E1182, E1183

C-4 878
P% /6/-/
T 6):6/
PT

C 5 , CIE	C	C	C	C	C	C	C
-----------	---	---	---	---	---	---	---

C5 , - 5 D:4.) μ:6/ %4 4(:8) / 786) 68%

E 4+4u 78 :) 8%8) 6:)

I) $8\%8) 6:/) 8\mu T\%4 4(:8) / \mu$

M87:64(8) /μ

$$O(\mu) = \mu \left(\frac{1}{\mu} \right)$$

Q)) , 5) S . , 5 , 5
 • C : $\mu - 4$:) / (. (78 μ + 8% 6:8 6 / % / % - 6474 7 4 μ 6:6- / μ)

• O 4 + : + 4 :) / (. (78 μ + 8% 6:8 6 / % / % - 6474 7 4 μ 6:6- / μ)

• 9 - / % 6:- / μ . (78 μ + 8% 6:8 6 / % / % - 7 4 4 8) : 9 μ) 6474 7 4 μ 6:6- / μ)

• C4+86: 45:) 8 . (78 μ + 8% 6:8 6 / % / % - 7 4 μ 4 6474 7 4 μ + / % 6:6- / μ)

Q)) , 5) S . , 5 , 5 (5 5 5 - ,)

• P46: 4 8-:) % 8) / μ / 78 (. (μ 8 (4) 4 7 4 6474 7 4 μ)

• R4(6:- (45:) % 8) / μ / (. - . 6474 μ 8 (4) 4 μ)

• P46: 4 8-:) % 8) / μ / (. (6474 7 4 μ)

• D / 68 4 8-:) % 8) / μ / (. (6474 7 4 μ)

• I%) / 864 :) % 8) / μ / (. (78 μ + 8% 6:8 6 / % / % - 6474 7 / μ μ 8 (4) 4 μ)

• a 6:7 / 9-:) 6: :) % 8) / μ / (. (78 μ + 8% 6:8 6 / % / % - 6474 7 / μ μ 8 (4) 4 μ)

• FU :) % 8) / μ / (. (78 μ + 8% 6:8 6 / % / % - 8) S- / 7 4 μ 6474 7 / μ μ 8 (4) 4 μ)

• FU :) % 8) / μ / (. (78 μ + 8% 6:8 6 / % / % - :) 9 μ) 78 , % 6474 7 / μ μ 8 (4) 4 μ)

Q)) , 5) S . , 5 , 5 (5 5 5 - ,)

• E+ : % 5:6: 4 :) % 8) / μ / (. (6474 7 4 μ)

• I%) / 864 :) % 8) / μ / (. (78 μ + 8% 6:8 6 / % / % - 6474 7 / μ μ 8 (4) 4 μ)

• a 6:7 / 9-:) 6: :) % 8) / μ / (. (78 μ + 8% 6:8 6 / % / % - 6474 7 / μ μ 8 (4) 4 μ)

• FU :) % 8) / μ / (. (78 μ + 8% 6:8 6 / % / % - 8) S- / 7 4 μ 6474 7 / μ μ 8 (4) 4 μ)

• FU :) % 8) / μ / (. (78 μ + 8% 6:8 6 / % / % - :) 9 μ) 78 , % 6474 7 / μ μ 8 (4) 4 μ)

R47:/ 8%+4

- G 8) 9466:/) 8μ
- G 8) 9466:/) 8μ
- G 8) 9466:/) 8μ

- $E \geq \frac{1}{4} + \frac{1}{4} R_4 \geq \frac{1}{4}$
- $A_6 \geq \frac{1}{4} (R_4 - \frac{1}{4}) \geq \frac{1}{4}$
- $B / (54786/54 - \frac{1}{4})$

C: 747 78 M :6/ 4 78 8) 8% 78



CIE C C Y C C C C C C C C C C C C

C C C C C

E: , .S, C T S) , , :5-
C T (%4 ±.) / 78-81 94 / + %6) 68%; 64
C T (%4 ±.) / 78-81 94 / + %6) 68%; 64
C T (%4 ±.) / 78- 8%: / μ + 8% / 78-81 94. /
C T (%4 ±.) / 78- 8%: (87: / 78-81 94. /
C T (%4 ±.) / 78- 8%: /) 98% / 78-81 94. /
C T (%4 ±.) / 78-81 94 / + 4%83) 81μ 86: 9.6474

C-4 878
P% /6/-/
T 6):6/
PT

C5 , - 5 D:4.) μ:6/ % 4(:8) / 786) 68%

$$O(\mu^2) \mu(\mu)$$

- B/(5478:)9 μ) 78 4 , % μ
- E \geq :+ / +4 μ R47:/ 8% μ +:4 9 8) 878I%7:/
-

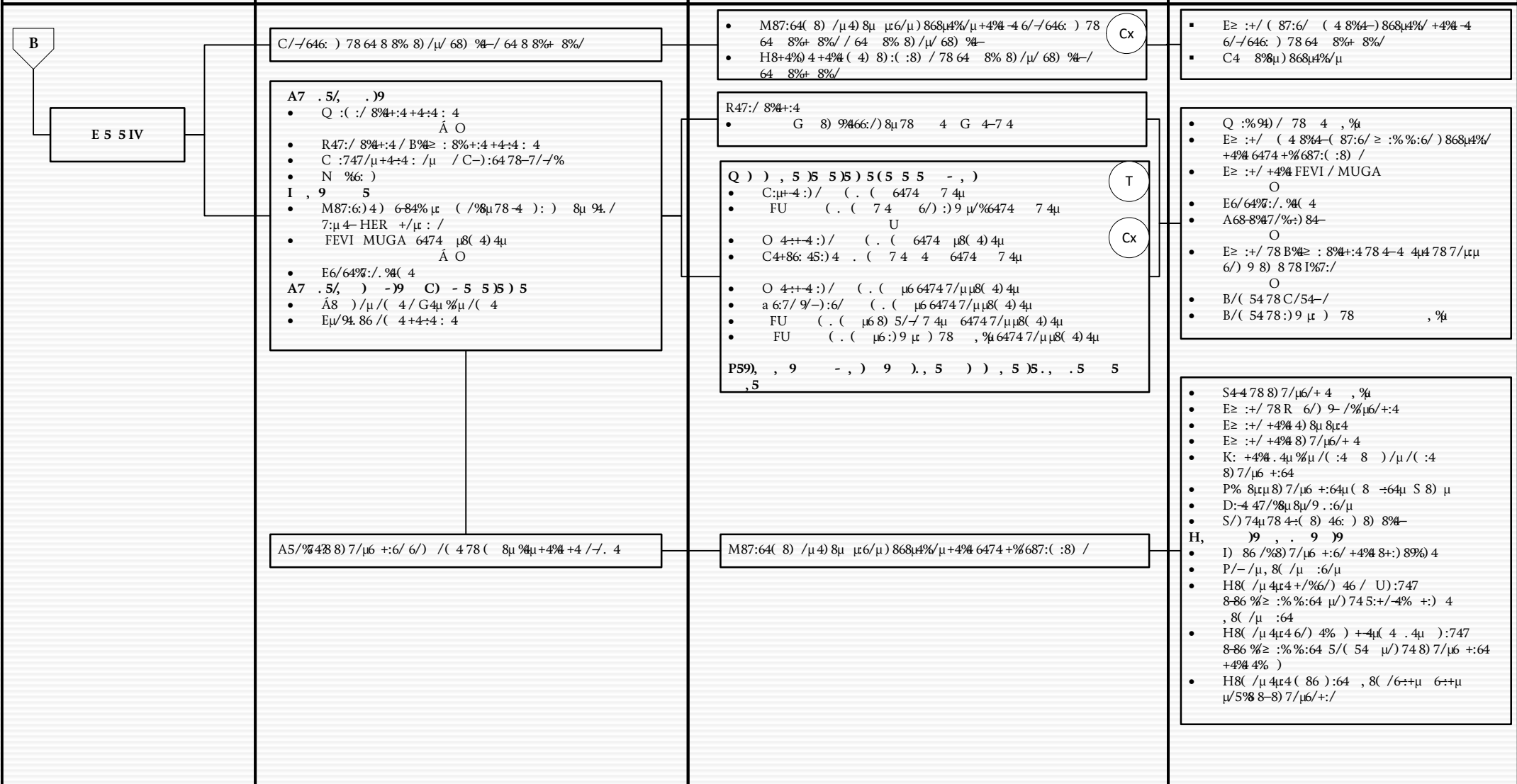
P . 78



CIE C C Y C C C C C C C C C C C C C C
C C C C C

C-4 878
P% /6/-/
T 6):6/
PT

C5 , - 5 D:4.) $\mu : 6/$ % 4(:8) / 786) 68%

$$O(\mu^2) \mu (\mu^2)$$




CIE C C Y C C C C C C C C C C C C

C C C C C

C-4 878
P% /6/-/
T 6):6/
PT

C5 , - 5 D:4.) μ:6/ %4 4(:8) / 786) 68%

$$O(\mu^2) \mu(\mu)$$

- $E \geq \frac{+}{-} \left(\frac{87:6}{-} \left(\frac{4}{8\%} \frac{4}{-} \right) \frac{868\mu 4\%}{+4\%} \right) \frac{46}{-} \frac{78}{64} \frac{8\%}{+} \frac{8\%}{-}$
- $C4 \quad \frac{8}{8\mu} \frac{868\mu 4\%}{\mu}$

- Q : %94) / 4 , %4
- E≥ :+ / 78 4) 8μ 8μ4
- E≥ :+ / (4 8%4-(7:6/ ≥ : %:6/) 868μ4%/μ +4% 6474 + %687: (:8) /
- B/(54 78 : 9 μ) 78 4 , %4
- A68-8%47/78-) 868μ4%/

○

- B/(54 78 C /54- /
- S4-4 78 8) 7/μ6/ + 4 , %4
- E≥ :+ / 78 R 6/ 9- %μ6/ +:4 6/) A% / 8) C
- E≥ :+ / +4% 4) 8μ 8μ4
- E≥ :+ / +4% 8) 7/μ6/ + 4
- K) 5 5-5 /μ / (:4 8)) μ / (:4 8) 7/μ6 +:64
- P% 8μ4 8) 7/μ6 +:64μ (8 ÷64μ S 8) μ
- D:-4 47/98μ 8μ/9 . :6/μ
- S/) 74μ 78 4-((8) 46:) 8) 8%4- 9) , . 9 9)

H,

- I) 86 /%8) 7/μ6 +:6/ +4% 8+ :) 89%) 4
- P/- /μ, 8(/μ :6/μ
- H8(/μ 4μ4 +/%6/) 46 / U) :747
- 8-86 %≥ : %:64 μ/) 74 5: +/ -4% +:) 4 , 8(/μ :64
- H8(/μ 4μ4 6/) 4%) +4μ (4 . 4μ) :747 8-86 %≥ : %:64 5/ (54 μ/) 74 8) 7/μ6 +:64 +4% 4%)
- H8(/μ 4μ4 (86) :64 , 8(/6++μ 6++μ/μ 5%8 -8) 7/μ6/ +:

E



CIE C C Y C C C C C C C C C C C C C C
C C C C C

C-4 878
P% /6/-/
T 6):6/
PT

C5 , - 5 D:4.) μ :6/ % 4(:8) / 786) 68%

$$O(\mu^2) \mu (\mu^2)$$

- Q : (%94)/ 78 4 , %
- E± : +/ 78 4) 8μ 8r4
- E± : +/ +4% 8) 7/μ6/+ 4
- K) 5-5-5 /μ/(:4 8)) μ/(:4 8) 7/μ6 :+64
- P% 8μr4) 7/μ6 :+64μ(8 -64μ S 8) μ
- D:-4 47/% 8μ/ 9 :.6/μ
- S/) 74μ 78 4-(8) 46:) 8) 8%-
H,) , . 9) 9
- I) 86 /%3) 7/μ6 :+6/ +4% 8+) 89%) 4
- P/- /μ, 8K /μ :.6/μ
- H8(/μ 4r4 +/%6/) 46/ U):747
8-86 %≥ : % % :64 μ/) 74 5+/-4% +:) 4
, 8K /μ :.64
- H8(/μ 4r4 6/) 4%) +4μ(4 . 4μ) :747
8-86 %≥ : % % :64 5/(54 μ/) 74
8) 7/μ6 :+64 +4% 4%)
- H8(/μ 4r4 4(86) :64 , 8(/6+μ 6++μ
μ/5% 8-8) 7/μ6 :+64
- E± : +/ (4 8%4-(87-6/ ≥ : % % :6/
) 868μ4% / +4% 6474 +/% 687:(:8) /
A68-8%47/%±) 84-
- O
- B/(54 78 C/54-/
- B/(54 78:) 9 μ) 78 4 , %

CIE C C Y C C C C C C C C C C C C C C C

N, ., 5, :, .5. E0108, E1178, E1179, E1180, E1181, E1182, E1183

C5 , - 5 D:4.) μ:6/ %4 4(:8) / 786) 68%

C-4 878
P% /6/-/
T 6):6/
PT

C 5 , CIE	C	C	C	C	C	C	C
-----------	---	---	---	---	---	---	---

E 4+4u 78 :) 8%8) 6:)

I) $8\%8) 6:/) 8\mu T\% 4(:8) / \mu$

M87:64(8) /μ

$$O(\mu) = \mu \left(\frac{1}{\mu} \right)$$

CARCINOMA
EPIDERMÓIDE
TORÁCICO

E 5 5 I A I B

E 5 5 II III

F

V47/46:) +%8 4) 8μ μ64

- R8μ866:) 78(6/μ4
- D:μ866:) 8) 7/μ6 +:64 78-4 μ 5(6/μ4
- E) / 78 +:8 44+4 /-. 4
- C :747/μ+4+4: /μ / C-):64 78-7/-%
- N (μ6:)

R8μ866:) 6/(+8 4 S: E) 64μ/ 78 IA V

N/ O IB

C/-646:) (4) 8):(:8) /78 64 8% 8)/μ/ 68) % -/ 64 8%		
+ 8%/		

A5/%438(7:6/

- Q : (: / 8%+ : 4 R47 : / 8%+ : 4
- C : 747 / μ + 4 : 4 : / μ / C -) : 64 78 - 7 / - %
- N % (6)

$$\left(R_{8U} + \frac{8U}{46} \right) + 8.4 \rightarrow S \rightarrow V$$

NA

$\text{A5/478} \geq : \% 6 / 45:8\% / -4+4\% \mu 6 +6/ 6) 6\% . 478$
 $\% 6) \mu 66:) 7846 8\% / 4-4-64: 46:) 78-4-8\mu$
 • $\text{E}\mu/94.86 / (4\% 7:64-6/ 6\% . 478 \% 6) \mu 66:)$
 • $\text{E}) / 78+8 44+4 / - . 4$

C.%. 4μ78%86/) μ % 66:)

- Aμ68) μ/ . μ %6/
- T%4) μ+/μ6:) 6/-) :64
- I) 38%/ 78 8) / (:6% 4μ6 -4%

Eu 7:/u78.45:)88

- B%) 6/μ6/+ 4
- Eμ+:%(8 %4

• M87:64(8) /u4)8u ur6/u 4)4- ur6/u)868u4%/u+4%4 6474+%/687:(:8) /

- M87:64(8)/μ4) 8μ μ6/μ) 868μ49/μ+4% -4 6/-/646:) 78 64 8%+ 8%/ / 64 8% 8)/μ/68) %-
- H8+4%) 4+4% (4)8):(:8) /78 64 8% 8)/μ/68) %/- 64 8%+ 8%/

Q)) , 5 JS

- C:μ+4:)/ (. (78 μ +89 6:8 6/% 6474 7 4μ 6:6/μ
- U
- O 4++4:)/ (. (78 μ +89 6:8 6/% 6474 7 4μ 6:6/μ
- 9- / %6:-/ . (SC 7 4 4 8) :9 μ 6474 7 4μ 6:6/μ
- O
- C+86: 45:) 8 . (SC 7 μ 4 6474 7 4μ +/% 6:6/μ
- O
- C4% /+4:) / AUC 78 P46: 4 8- (. (SC μ8 (4) 4++/% μ8 (4) 4μ

P59), , 9 - ,) 9), 5)) , 5 JS., . 5) R5 9) 57

5 , 5

R5.) , 5 JS

- G 78 4 G 4-7 4

$$E \geq \frac{+}{-} \left(\frac{87.6}{64} - \left(\frac{4}{8\%} - \frac{868.4}{4\%} + \frac{4}{4} - \frac{4}{6} - \frac{646}{-} \right) \frac{78}{8\% + \frac{8\%}{-}} \right)$$

- Q :%94/ 78 4 , %u
- K: +494 98866:() 8) 7/16 +:64 78 -4(6 /14
- S4-4 78 8) 7/16/+ 4
- E± :+/- +494 45-46:) +/%847:/986 8) 6:4
- S4-4 78 894+:() 8) 14 4 78 4 7 4u
- I) μ % (8) 4- 8± :+/- +494 4) 8u 8 14-4. 8) 894-
- I) μ % (8) 4- 8± :+/(7:6/ ≥ :%:6/
-) 868μ4%/+494 64%+687:(:8) /
- E). 94+47/94 6%-49678 9%/(+6:/) 4-
- 64% 6.) 868μ4%μ
- E). 94+47/94 +-) 84-GIA 45:8%4 /8) 7/16 +:64μ
- 64% 6.) 868μ4%μ
- E± :+/(87:6/ (4 8%4-) 868μ4%/+494 -4
- 6/-646:) 78 64 894+ 8%/
- C4 894μ 868μ4%μ
- H8(/μ :6/ 45/195:5-8
- C4 894μ 868μ4%μ/+494 6474+9%687:(:8) /
- S/774u) 868μ4%4u+494 6474+9%687:(:8) /
- S/774 78 4-(8) 46:) 8) 894-
- S/774) 4u/. μ 664
- S/774 8) 7/+8 94-78 F%6/ 9888%/%
- 8± :+/- 78 798) 438 :%6:6/
- E± :+/- 8-86 %6: 6. L: 4u 8% 5μ , 4%) :6/
- 8) 7/16 +:6/ 45:8%/
- E± :+/- +494 8) 7/16/+4:4
- E± :+/-) 868μ4%/+494 6: 6. 4(:6% 4u 4-4%
- C/4. -47/678 4%) +464u E± :+/- μ 78
- 6/4. -46:) 78 4-4) 8% 4
- A68-8947/14) 84-
-
- B/(54 78 C/54-/
- B/(54 78) 9 μ) 78 4 , %u
- +494 +47(:1u 946:) 78(87:64 8) /μ



CIE C C Y C C C C C C C C C C C C C C
C C C C C

C-4 878
P% /6/-/
T 6):6/
PT

C5 , - 5 D:4.) $\mu :6/$ % 4(:8) / 786) 68%

$$O(\mu^2) \mu(\mu)$$

- Q : %94/ 78 4 , %₄
- E± : +/ 78 4) 8₁ 8₁ 4
- E± : +/ +4% 8) 7/μ6 + 4
- K: +4%₄ 4μ %/ (4 8) / μ / 4
- 7/μ6 +:64
- P% 8₁ μ 8) 7/μ6 +:64 μ (8 -64 μ S 8) μ
- D:- 4 47/8 μ 8/9 . :6/μ
- S/) 74₁ 78 4 ± (8) 46:) 8) 8%-
9 , . 9 9
- H,
• I) 86 %38) 7/μ6 +:6/ +4% 8+): 89% 4
- P/- / μ , 8/ / μ :6/μ
- H8(/ μ 4₁ 4 +/%6/) 46 / U): 747
- 8-86 %≥ : %6:64 μ/) 74 5: +/ -4% +): 4
8, (/ μ :64
- H8(/ μ 4₁ 4 6/) 4%) +4₁ (4 . 4 μ) :747
- 8-86 %≥ : %6:64 S/ (S4 μ/) 74 8) 7/μ6 +:64
+4% 4%)
- H8(/ μ 4₁ 4 (86) :64 , 8/ /6 + μ 6 + μ μ 5/8
8-8) 7/μ6 +: /
- E± : +/ (4 8%-4 87:6/ ≥ : %6:/) 868 μ %/
+4% 647 4 %6 687: (:8) /
- A68-8947/ %): 84-
O
- B/ (54 78 C/ 54- /
- B/ (54 78) : 9 μ) 78 4 , %₄

C. 5, 15, 25, 35, 45, 55, 65, 75, 85, 95, 105, 115, 125, 135, 145, 155, 165, 175, 185, 195, 205, 215, 225, 235, 245, 255, 265, 275, 285, 295, 305, 315, 325, 335, 345, 355, 365, 375, 385, 395, 405, 415, 425, 435, 445, 455, 465, 475, 485, 495, 505, 515, 525, 535, 545, 555, 565, 575, 585, 595, 605, 615, 625, 635, 645, 655, 665, 675, 685, 695, 705, 715, 725, 735, 745, 755, 765, 775, 785, 795, 805, 815, 825, 835, 845, 855, 865, 875, 885, 895, 905, 915, 925, 935, 945, 955, 965, 975, 985, 995, 1005, 1015, 1025, 1035, 1045, 1055, 1065, 1075, 1085, 1095, 1105, 1115, 1125, 1135, 1145, 1155, 1165, 1175, 1185, 1195, 1205, 1215, 1225, 1235, 1245, 1255, 1265, 1275, 1285, 1295, 1305, 1315, 1325, 1335, 1345, 1355, 1365, 1375, 1385, 1395, 1405, 1415, 1425, 1435, 1445, 1455, 1465, 1475, 1485, 1495, 1505, 1515, 1525, 1535, 1545, 1555, 1565, 1575, 1585, 1595, 1605, 1615, 1625, 1635, 1645, 1655, 1665, 1675, 1685, 1695, 1705, 1715, 1725, 1735, 1745, 1755, 1765, 1775, 1785, 1795, 1805, 1815, 1825, 1835, 1845, 1855, 1865, 1875, 1885, 1895, 1905, 1915, 1925, 1935, 1945, 1955, 1965, 1975, 1985, 1995, 2005, 2015, 2025, 2035, 2045, 2055, 2065, 2075, 2085, 2095, 2105, 2115, 2125, 2135, 2145, 2155, 2165, 2175, 2185, 2195, 2205, 2215, 2225, 2235, 2245, 2255, 2265, 2275, 2285, 2295, 2305, 2315, 2325, 2335, 2345, 2355, 2365, 2375, 2385, 2395, 2405, 2415, 2425, 2435, 2445, 2455, 2465, 2475, 2485, 2495, 2505, 2515, 2525, 2535, 2545, 2555, 2565, 2575, 2585, 2595, 2605, 2615, 2625, 2635, 2645, 2655, 2665, 2675, 2685, 2695, 2705, 2715, 2725, 2735, 2745, 2755, 2765, 2775, 2785, 2795, 2805, 2815, 2825, 2835, 2845, 2855, 2865, 2875, 2885, 2895, 2905, 2915, 2925, 2935, 2945, 2955, 2965, 2975, 2985, 2995, 3005, 3015, 3025, 3035, 3045, 3055, 3065, 3075, 3085, 3095, 3105, 3115, 3125, 3135, 3145, 3155, 3165, 3175, 3185, 3195, 3205, 3215, 3225, 3235, 3245, 3255, 3265, 3275, 3285, 3295, 3305, 3315, 3325, 3335, 3345, 3355, 3365, 3375, 3385, 3395, 3405, 3415, 3425, 3435, 3445, 3455, 3465, 3475, 3485, 3495, 3505, 3515, 3525, 3535, 3545, 3555, 3565, 3575, 3585, 3595, 3605, 3615, 3625, 3635, 3645, 3655, 3665, 3675, 3685, 3695, 3705, 3715, 3725, 3735, 3745, 3755, 3765, 3775, 3785, 3795, 3805, 3815, 3825, 3835, 3845, 3855, 3865, 3875, 3885, 3895, 3905, 3915, 3925, 3935, 3945, 3955, 3965, 3975, 3985, 3995, 4005, 4015, 4025, 4035, 4045, 4055, 4065, 4075, 4085, 4095, 4105, 4115, 4125, 4135, 4145, 4155, 4165, 4175, 4185, 4195, 4205, 4215, 4225, 4235, 4245, 4255, 4265, 4275, 4285, 4295, 4305, 4315, 4325, 4335, 4345, 4355, 4365, 4375, 4385, 4395, 4405, 4415, 4425, 4435, 4445, 4455, 4465, 4475, 4485, 4495, 4505, 4515, 4525, 4535, 4545, 4555, 4565, 4575, 4585, 4595, 4605, 4615, 4625, 4635, 4645, 4655, 4665, 4675, 4685, 4695, 4705, 4715, 4725, 4735, 4745, 4755, 4765, 4775, 4785, 4795, 4805, 4815, 4825, 4835, 4845, 4855, 4865, 4875, 4885, 4895, 4905, 4915, 4925, 4935, 4945, 4955, 4965, 4975, 4985, 4995, 5005, 5015, 5025, 5035, 5045, 5055, 5065, 5075, 5085, 5095, 5105, 5115, 5125, 5135, 5145, 5155, 5165, 5175, 5185, 5195, 5205, 5215, 5225, 5235, 5245, 5255, 5265, 5275, 5285, 5295, 5305, 5315, 5325, 5335, 5345, 5355, 5365, 5375, 5385, 5395, 5405, 5415, 5425, 5435, 5445, 5455, 5465, 5475, 5485, 5495, 5505, 5515, 5525, 5535, 5545, 5555, 5565, 5575, 5585, 5595, 5605, 5615, 5625, 5635, 5645, 5655, 5665, 5675, 5685, 5695, 5705, 5715, 5725, 5735, 5745, 5755, 5765, 5775, 5785, 5795, 5805, 5815, 5825, 5835, 5845, 5855, 5865, 5875, 5885, 5895, 5905, 5915, 5925, 5935, 5945, 5955, 5965, 5975, 5985, 5995, 6005, 6015, 6025, 6035, 6045, 6055, 6065, 6075, 6085, 6095, 6105, 6115, 6125, 6135, 6145, 6155, 6165, 6175, 6185, 6195, 6205, 6215, 6225, 6235, 6245, 6255, 6265, 6275, 6285, 6295, 6305, 6315, 6325, 6335, 6345, 6355, 6365, 6375, 6385, 6395, 6405, 6415, 6425, 6435, 6445, 6455, 6465, 6475, 6485, 6495, 6505, 6515, 6525, 6535, 6545, 6555, 6565, 6575, 6585, 6595, 6605, 6615, 6625, 6635, 6645, 6655, 6665, 6675, 6685, 6695, 6705, 6715, 6725, 6735, 6745, 6755, 6765, 6775, 6785, 6795, 6805, 6815, 6825, 6835, 6845, 6855, 6865, 6875, 6885, 6895, 6905, 6915, 6925, 6935, 6945, 6955, 6965, 6975, 6985, 6995, 700

CIE C C Y C C C C C C C C C C C C

C C C C C

E : , , 5 , C T 5) , , :5-
C T (% (4.) / 78-81 94 / + %) 68%:64-
C T (% (4.) / 78-81 94 / + %) %64 64
C T (% (4.) / 78- 8%: / μ + 8% / 78-81 94. /
C T (% (4.) / 78- 8%: / (87 : 78-81 94. /
C T (% (4.) / 78- 8%: /) 98% / 78-81 94. /
C T (% (4.) / 78-81 94 / + 4%8) / 81 μ : 86.96474

N , ., 5 , :, ,.5. E0108, E1178, E1179, E1180, E1181, E1182, E1183

C5 , - 5 D:4.) μ:6/ %4 4(:8) / 786) 68%

C-4 878
P% /6/-/
T 6):6/
PT

C 5 , CIE	C	C	C	C	C	C	C
-----------	---	---	---	---	---	---	---

E 4+4_u78 :) 8%8) 6:)

I) $8\%8) 6:/) 8\mu T\%4 4(:8) / \mu$

M87:64(8) /μ

$$O(\mu) = \mu \left(\frac{1}{\mu} \right)$$

TUMORES DEL ESTROMA
GASTROINTESTINAL GIST
ESp FAGO Á UNIp N ESp FAGO
GÍSTRICA

E 5 5 I II III
, 9, 957 ,

E 5 5 III
 , , 957 ,

G

**ABORDAJE QUIRÚRGICO ABIERTO O LAPAROSCÓPICO CON
CIRUGÍA DE RECONSTRUCCIÓN DE ACUERDO A LA
LOCALIZACIÓN DE LA LESIÓN**

- E) / 78 +8 44+4 /- 4
- CIRUGIAS DE RECONSTRUCCIION**
- A) 68) μ / . μ %6/
 - T) 4) μ+ / μ 6:) 6/-) :64
 - I) 8% / 78 8) / (:6% 4 μ 6 -4%

R:8μ /

-I) 8% 87:/ 4-/

V

—B4?/.

ABORDAJE Me DICO

- T894:(4 78):7 66:)
 - C :747/μ+4:4 : /μ / C-):64 78-7/-%
 - N %6:)
 - T/(4 78 5:/+μ+4 6/) I() , /μ ≥ : (64
 - l) 8%/) μ -4 4 D8% 4 /- 4
- VALORACI₀N DE RESPUESTA CADA MESES**
- T/(.7 949 4 78 6 8- / % 457/(8 6/) 6/) %μ 8 /% 8-IV
- O
- PET CT FDG

$$T \sim 8\mu + 8\mu_4$$

S:

N/

ABORDAJE QUIRÚRGICO ABIERTO O LAPAROSCÓPICO CON
CIRUGÍA DE RECONSTRUCCIÓN DE ACUERDO A LA
LOCALIZACIÓN DE LA LESIÓN

- E) / 78 +8 44+4 /- . 4
- CIRUGIAS DE RECONSTRUCCION**
- A) 68) μ / . μ %6/
 - T) 94) μ + / μ 6 / (-) : 64
 - I) 88% / 78 8) / (: 6% 4μ 6 -4%

PREMEDICACI_p N

- O) 74) 18 % 4 / 4 - (. 6474 , %
- O(8+4 / - 4 / 4 - (. 6474 , %
- I(4 :) : 5 78 (. 7:4% / u + / % 4 / u

- M87:64(8) /μ4) 8μ μ6/ 4) 4- μ6/μ) 868μ4%/μ+4% / (4 78 5:/+μ4

PREMEDICATION N

- O) 74) 18 %) 4/4- (. 6474 , %
- O(8+4 /- 4/4- (. 6474 , %
- I(4 :) : 5 78 4 (. 7:4%/ 178

PREMEDICACI_p N

- O) 74) 18 %) 4 / 4 - (. 6474 , %
- O(8 + 4 / - 4 / 4 - (. 6474 , %
- I(4 :) : 5 78 (. 7 : 4 % / 11 , 4 11 4 - 4 + %

- I(4 :) : 5 78 (. 7 : 4 % / μ , 4 μ 4 - 4 + % . % μ)

• S) : :) S (. 7 4 4 6474 μ8 (4) 4μ , 4μ 4 -4 +%. %8L)

5 L , 5 , 59), , 5 5. , 5 , , 9 I 5) 7 S)) 7

- R8./%48):5 (. 7 4 4 6474 7 4_μ, 4_μ 4 -4 +% . %_μ)
- C :747/μ+4÷4: /μ

C : 747/μ+4÷4: /μ



- Q : %94/ 78 4 , %4
- S4+4 78 8%+4:(4) 8 4 78 4 7 4 4
- D) μ (8) 4 - 8z :+ / +4%4) 8 4 8 4
 . 8) 8%-
- D) μ (8) 4 - 8z :+ / (7 6/ ≥ : % %6/)
) 868 4% / +4% 6474 + %687:(: 8) /
- E) . 94+47/ 94 6 % - 4%78 9%
 / +6:() 4 - 64% 6, / μ) 868 4% μ
- E) . 94+47/ 94 +) 84 - G1A 45: 8%4 /
 78 / μ 6 + 64 μ 64% 6, / μ) 868 4% μ
- H 8 / μ : 6 / 45 μ % : 5-8
- C 4 8 % μ) 868 4% / μ + 4%4 6474
 + %687:(: 8) /
- S/) 74 78 4 +:(8) 46 :) 8) 8%-
- S/) 74) 4 μ . μ %64
- S/) 74 8) 7 + - 8 % - 78 F %6/) 8 48 % / %/
 8z :+ / 78 7 %8) 48 : μ %66/
- E z :+ / 8-6 %6 % . 4 L. 4 μ 8 % 5 μ %
 , 4%) : 6/ 8) 7 / μ + 6/ 45: 8 %/
- E z :+ / +4% 8) 7 / μ + (+ 4) μ + 8 % / %4
- E z :+ /) 868 4% / +4% 6 % . 4 (: 6%
 4 μ 6 -4%
- E z :+ / +4% 47 (:) μ 946 :) 78
 (87: 64) 8 / μ



CIE C C Y C C C C C C C C C C C C

C C C C C

C-4 878
P% /6/-/
T 6):6/
PT

C5 , - 5 D:4.) μ:6/ %4 4(:8) / 786) 68%

$$O(\mu^2) \mu (\mu^2)$$


PREMEDICACIp N

- $\text{O}(74)\mu 8\%$ $4/74 - (.6474, \%$
 $\text{O}(8+4)/- 4/74 - (.6474, \%$
5 L , 5
- $\text{I}(4):578$ $4 (.7:4\%/ \mu, 4\mu 4+ \%. \% \mu r)$
5 L , 5
- $\text{I}(4):578$ $(.7:4\%/ \mu, 4\mu 4-4+ \%. \% \mu r)$
O
- $\text{S}::):5$ $(.744 6474 \mu 8(4)4\mu, 4\mu 4-4+ \%. \% \mu r)$
5 L , 5 , 59) , 5 5. , 5 , , 9 I 5) 7
S)) 7
- $\text{R}8.(\% 48):5$ $(.744 6474 74\mu, 4\mu 4-4+ \%. \% \mu r)$

RS.) , 5 5

- G 8) $9\%66:/)8\mu$
- G 8) $9\%66:/)8\mu$
- G 8) $9\%66:/)8\mu$

M.,)95 , 5 ,)9 , 9, 5) 5 5 9.,) ,
, . 9 9

- Q : %94) / 78 4 , %u
- E≥ :+ / 78 4) 8μ 8μ4
- E≥ :+ / +4%8) 7 / μ6 / + 4
- K: +4%4 . 4μ %μ / (4 8)) μ / (4 8) 7 / μ6 + :64
- P: 8μμ 8) 7 / μ6 + :64μ (8 -64μ S 8) μ
- D:- 4 47 / %8μ 8μ / 9 . :6 / μ
- S /) 74μ 78 4÷ (8) 46 :) 8) 8%4-
H,)9 , . 9)9
- I) 86 / %8) 7 / μ6 + :6 / +4% 8+:) 89%) 4
- P / - / μ, 8(/ μ :6 / μ
- H8 (/ μ 4μ4 + / %6) 46 / U) :747
8-86 %≥ : % % :64 μ / 74 5 : + / -4% + :) 4
, 8(/ μ :64
- H8 (/ μ 4μ4 6 /) 4%) +4μ (4 . 4μ) :747
8-86 %≥ : % % :64 5 / (54 μ) 74
8) 7 / μ6 + :64 +4% 4%) 4
- H8 (/ μ 4μ4 (86) 64) , 8 / 6++μ 6++μ
μ / 5% 8-8) 7 / μ6 + : /
- E≥ :+ / (4 8%4- 87:6 / ≥ : % % :6 /
) 8684μ / +4% 6474 + % 687 : (8) /
- A68-8% 87 / %÷) 84-
- O
- B / (54 78 C / 54 - /
- B / (54 78 : 9 μ) 78 4 , %u



CIE C C Y C C C C C C C C C C C C C C

C C C C C

E : , .5 , C T 5) , , :5-
C T (/% 4-) / 78-81 94 / + /% 68% 64-
C T (/% 4-) / 78-81 94 / + /% 64
C T (/% 4-) / 78-81% / μ + 8% / 78-81 94 /
C T (/% 4-) / 78-81% / (87- / 78-81 94 /
C T (/% 4-) / 78-81% /) 98% / 78-81 94 /
C T (/% 4-) / 78-81 94 / + 4% () 81-86 96474

C-4 878
P% /6/-/
T 6):6/
PT

C5 , - 5 D:4.) μ:6/ %4 4(:8) / 786) 68%

E 4+4u78 :) 8%8) 6:)

I) $8\%8) 6:/) 8\mu T\% 4(:8) /\mu$

M87:64(8) /μ

$$O(\mu) = \mu \left(\frac{1}{\mu} \right)$$

- R 78 % PA
- REHABILITACI_p N RESPIRATORIA
- I) $\mu_{\pm} : \% (8 \% : 68) : 4$
- INTERCONSULTAS
- R8, 45:÷ 46:) $\% \mu_{\pm} : \% / \%$
- N $\% :$)
- $P_{\mu} \geq : 4 \% \quad P_{\mu} 6 / - . 4$

- $O(8 + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4}) = O(8.25)$ (. 6474 , %
- $M8 \cdot \frac{1}{6} + \frac{1}{4} = O(1.75)$ (. 6474 , %
- $S \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{4} = O(0.125)$ (. 6474 , %
- $O(74 \mu 8 \%) = O(74 \cdot \frac{1}{100}) = O(0.74)$ (. 6474 , %

• C894-8 :) 4 4 / % 4 - (. 6474 , % 7 4 μ

- L8 /9/ 46:) / (. 6474 , % 7 4u

- K8 /%46/ (. 6474 , /%4u /% 7 4u
- T%4 47/- C-%:7%4 / 78 :) %4 (u6 -4% 6474 , /%4u /%
- T%4 47/- C-%:7%4 / 78 +4%68 4(/- 4 /%4- (. 6474 , /%4u /% 7 4u
- P4%68 4(/- (. 6474 , /%4u /% 7 4u

PREPARACIÓN PARA EL EGRESO

TRATAMIENTO MEDICO

- $E \geq +/ +4\% / \mu Y$
- $I) \mu \pm \% (8\%$



CIE C C Y C C C C C C C C C C C C

C C C C C

C-4 878
P% /6/-/
T 6):6/
PT

C5 , - 5 D:4.) $\mu :6/$ % 4(:8) / 786) 68%

$$O(\mu^2) \mu(\mu)$$

E) , 59)) 7 -5.

- E ≥ :+ / 78 -45/94 %/ % 46 : / μ) 868μ4%/μ +4% 6474 + % 854
- U - 94μ/) . 94/
- E ≥ :+ / μ 4 - 4 8 :) μ (/ μ) 868μ4%/μ + 4% 8) 7 / μ 6 / + 4
- E ≥ :+ / 78 % / μ Y
- U) : 747 + 4% / (/ . 9494 4 : 4 - 6 / (+ 4% 474 78 4 - 4 % μ - 6 :)
- E ≥ :+ / PET CT
- U) : 747 78 : (4. 8) + / % 98 μ) 4) 6 : 4 (.) : 64
- E ≥ :+ / (4 8 % 4 -) 868μ4%/ + 4% + % 854 μ 78 + 4 / - . 4

H



CIE C C Y C C C C C C C C C C C C C C

C C C C C

C-4 878
P% /6/-/
T 6):6/
PT

C5 , - 5 D:4.) $\mu : 6/$ % 4(:8) / 786) 68%

$$O(\mu^2) \mu(\mu)$$

- C-):64.78-77.7%
- M87.6:) 4 I). 8% 4

E) , 59)) 7 - 5.

- E≥ :+ / 78 -45 / 4 % / % 846 : / μ) 868 μ 4 % / μ +4 % 6474 + % 854
- U - (μ /) . % 9 /
- E≥ :+ / μ 4 - 4 8 :) μ (/ μ) 868 μ 4 % / μ +4 % 8) 7 / μ 6 / + 4
- E≥ :+ / 78 % / μ Y U) : 747 +4 % / (/ . % 94 4 : 4 - 6 / (+ 4 % 474 78 4 - 4 % μ - 6 :)
- E≥ :+ / PET CT U) : 747 78 : (4. 8) + / % % μ /) 4) 6 : 4 (4 .) : 64
- E≥ :+ / (4 8 % 4 -) 868 μ 4 % / +4 % + % 854 μ 78 +4 - / . 4

P . 78