



DS QM̄M R TAYA E FGR M ÓYAÓAQMR ÓS É QFE MDAQFR ÓS É
AÊS DM̄E S É A FRGFYQFE AE FÉ U F S DAÊM̄ RAR I AÉÓ S É
DAÓAÉÓY 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

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

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

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

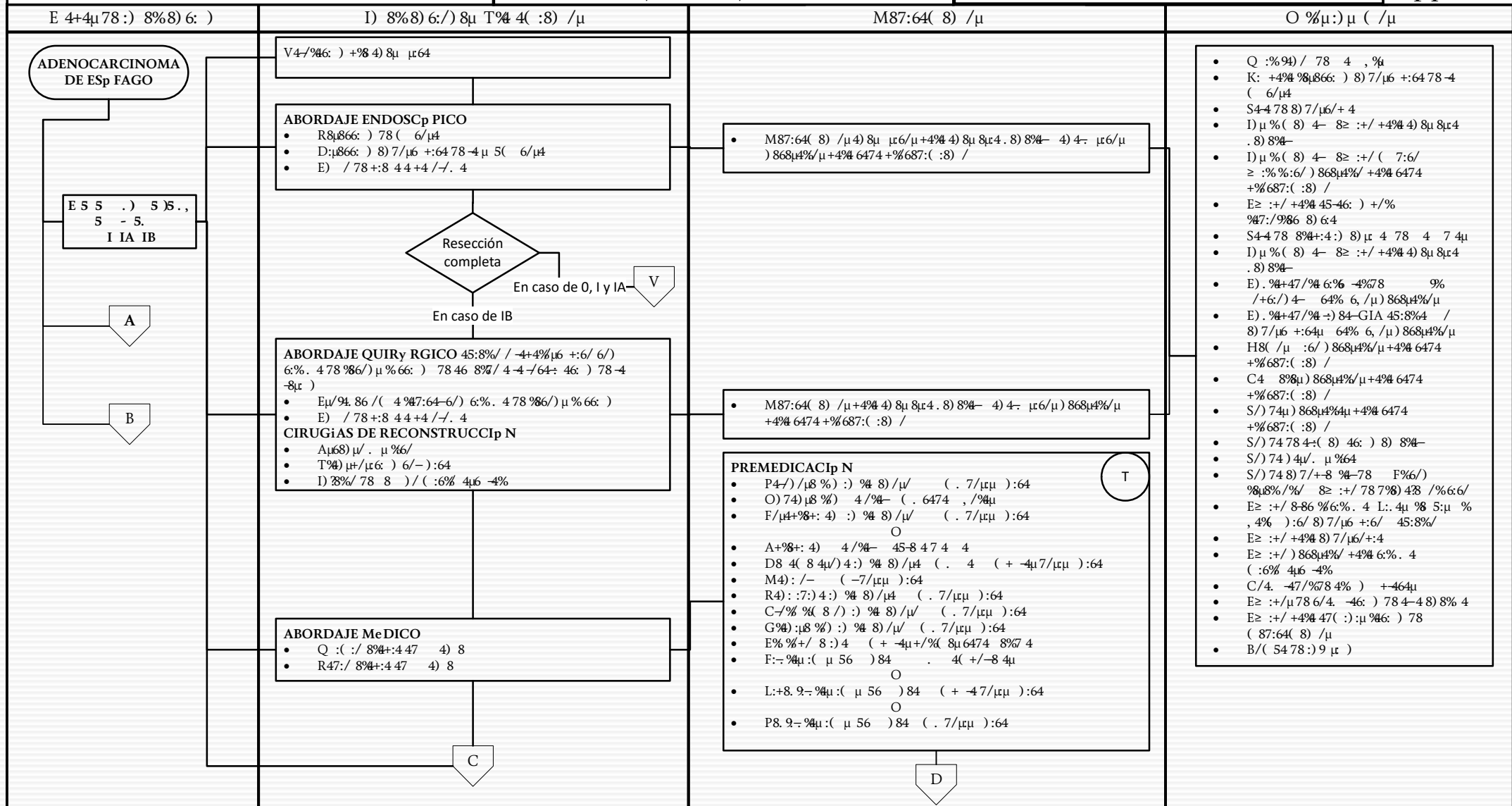
P . 78

CIE C C Y 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%





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% / + 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

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

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

C

$$C : 747/\mu + 4 \div 4 : / \mu \quad / 7 / 4 \geq 8 - 46:8) \quad 8 \geq 8) / 8\mu / + 8\% 45-8$$
R47:/ 8^o4⁺:4

- G 8) 9/466:/) 8μ
- G 8) 9/466:/) 8μ
- G 8) 9/466:/) 8μ

- $E \geq \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \frac{R}{4} \frac{7}{8} \frac{1}{4} \frac{1}{4}$
- $A_{68-84} \frac{7}{47} (\% \div) 84 - 86 \frac{14}{49} \frac{1}{78} \frac{1}{4}$
MV
- $B / (54 \frac{78}{6} / 54 - /$



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%

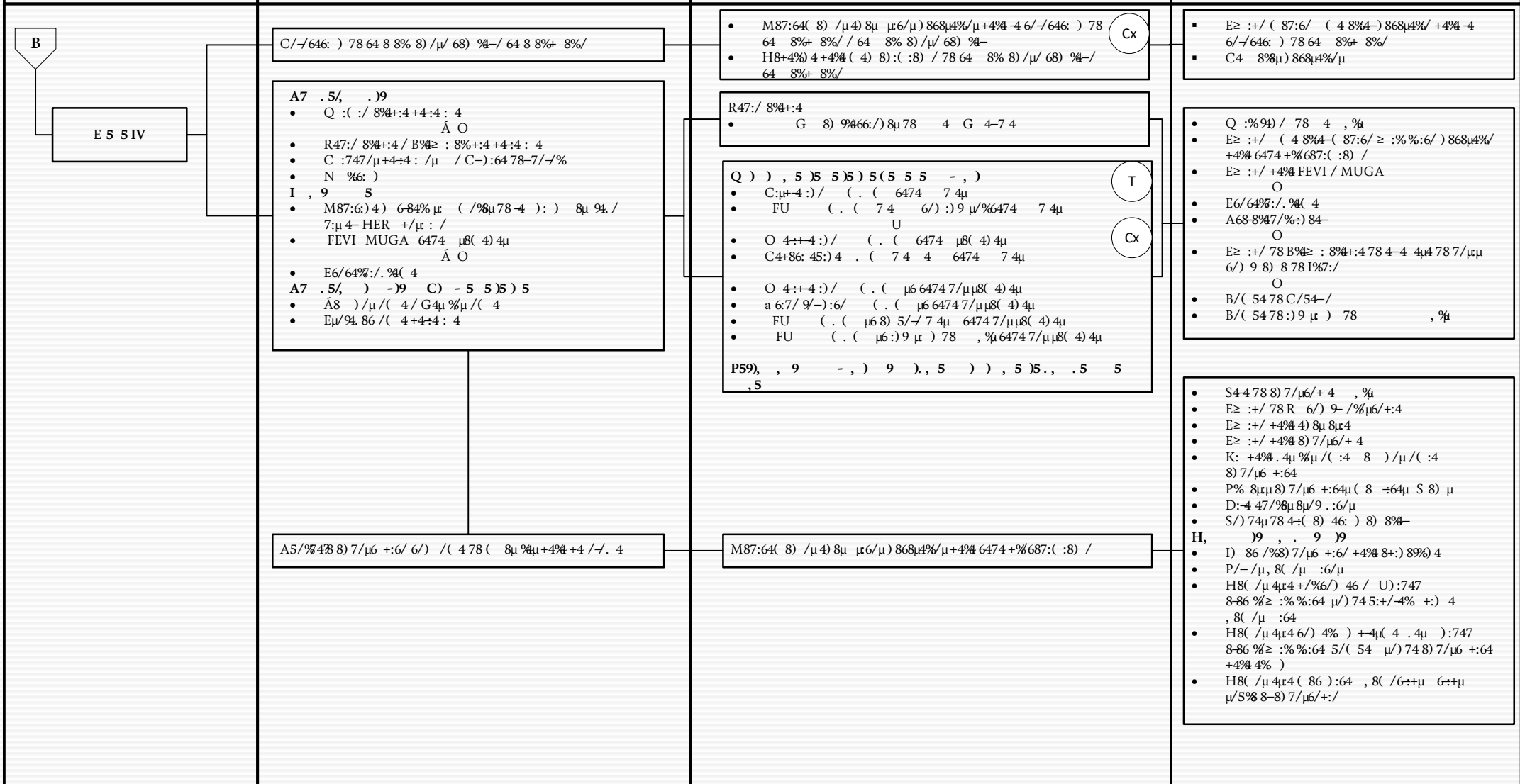
$$O(\mu^2) \mu (\mu^2)$$



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%

$$O(\mu^2) \mu (1/\mu)$$




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 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%

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

- 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)
- 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-
- ○
- B/(54 78 C/54-/
- B/(54 78:) 9 μ) 78 4 , %

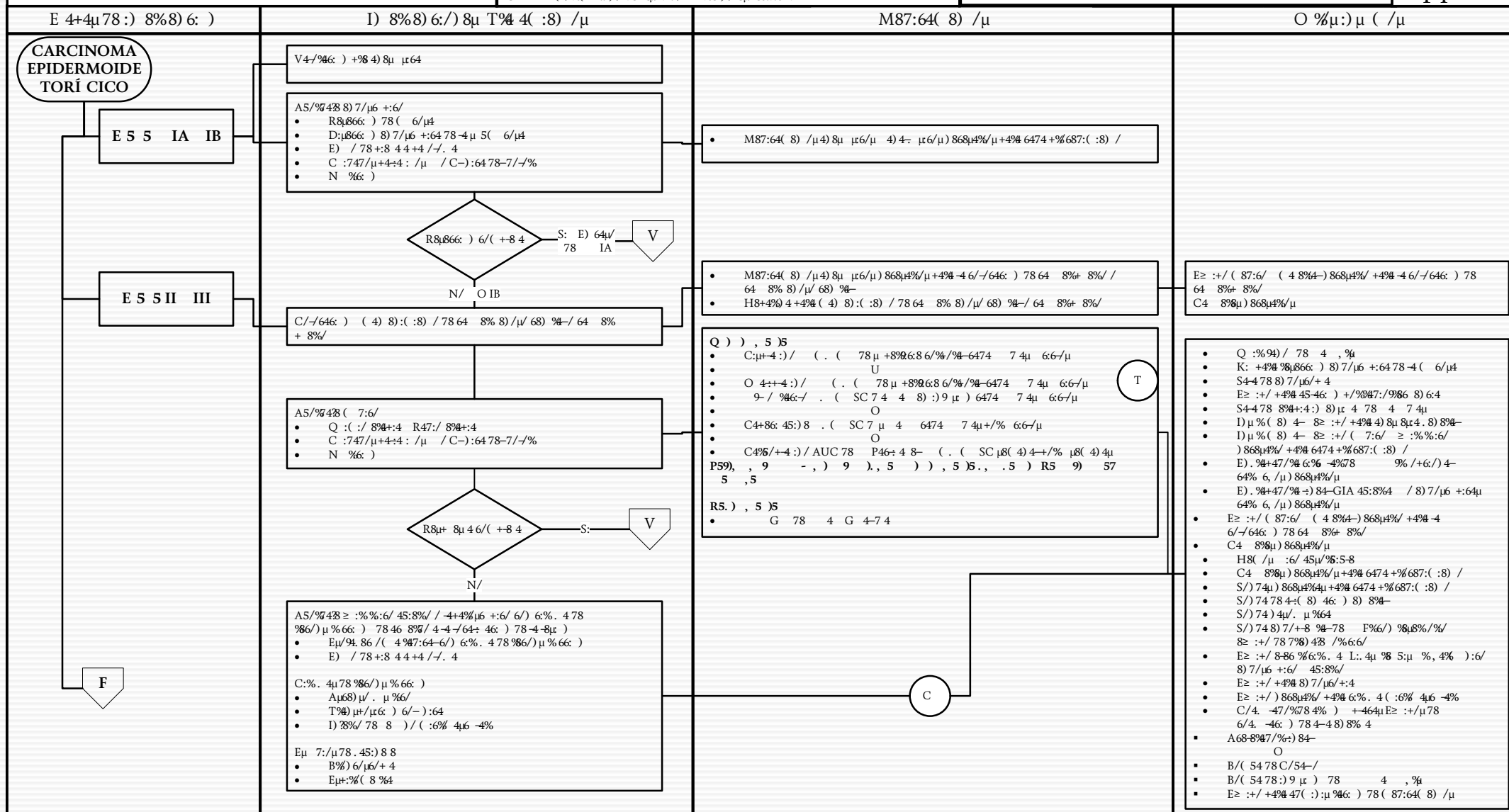
CIE C C Y C C C C C C C C C C C C C C C

[illegible]

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





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

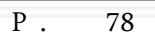
C-4 878
P% /6/-/
T 6):6/
PT

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

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

- 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 :) μ () 78 4 , %₄

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





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%

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


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) $9466./)8\mu$
- G 8) $9466./)8\mu$
- G 8) $9466./)8\mu$

M.,)5 , 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%—
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%)
- 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) /
- A 68-8% 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+4u 78 :) 8%8) 6:)

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

M87:64(8) /μ

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

- R 78 % PA
- REHABILITACI_p N RESPIRATORIA
- I) $\mu_{\pm} : \% (8 \% : 68) : 4$
- INTERCONSULTAS
- R8, 45: $\div 46 :) \% \mu_{\pm} : \% / 4$
- N %:)
- $P_{1x} \geq : 4 \% P_{1x} 6 / - . 4$

- $O(8 + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4}) = O(8.25)$ (. 6474 , %
- $M8 \cdot \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = O(2.25)$ (. 6474 , %
- $S \cdot \frac{1}{4} = O(0.25)$ (. 6474 , %
- $O(74 \mu 8 \%) = O(74 \cdot \frac{1}{4}) = O(18.5)$ (. 6474 , %

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


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

- $K8 / \%46 / (. 6474 , \%4u / \% 74u$
- $T94(47 / - C - \% : 794 / 78 :) 94(\mu 6 -4\% 6474 , \%4u / \% 74u$
- $T94(47 / - C - \% : 794 / 78 +4\% 684(/ - 4 / \% - (. 6474 , \%4u / \% 74u$
- $P4\% 684(/ - (. 6474 , \%4u / \% 74u$

PREPARACIÓN PARA EL EGRESO

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

P . 78

<div><div><div>CSG</div><div>CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL</div></div><div></div></div>		<div>DS QÑM R TAYAE FGRM ÓYAÓAQMR ÓS É QFEMDAQFR ÓS É</div> <div>AÉS DMÆS É AFRGFYQFE AE FÉ U F S DAEM RAR I AÉOS É DAÓAEÓY GMS É</div>														
		<div>CIE C C Y C C C C C C C C C C C C C C C C</div> <div>C C C C C</div>														
<div>C.)-., 5, :, .5. CIPT029C159E01080118, CIPT029C15E11780118, CIPT029C150E11790118, CIPT029C151E11800118, CIPT029C153E11810118, CIPT029C154E11820118, CIPT029C155E11830118</div>		<div>E :., .5., C T S)-., :5-</div> <div>C T (/(4+.) / 78-81 94 / +/% 68%:64-</div> <div>C T (/(4+.) / 78-81 94 / +/% 68%:64-</div> <div>C T (/(4+.) / 78- 8%:/ μ +8%/%7 8-8μ 94 /</div> <div>C T (/(4+.) / 78- 8%:/ (87:/ 78-8μ 94 /</div> <div>C T (/(4+.) / 78- 8%:/ : 98%/%7 8-8μ 94 /</div> <div>C T (/(4+.) / 78-81 94 / +4%8) / 8μ+ 86:96474</div>					<div>N , ., 5, :, .5. E0108, E1178, E1179, E1180, E1181, E1182, E1183</div>					<div>C-4 8 78 P% /6/-/ T 6):6/ PT</div>				
<div>C 5, CIE C C C C C C C</div>							<div>C5 , - 5 D:4.) μ:6/ % 4(:8) / 786) 68%</div>									
<div>E 4+4μ 78 :) 8%) 6:)</div>		<div>D) 8%) 6:/) 8μ T% 4(:8) /μ</div>					<div>M87:64(8) /μ</div>					<div>O %μ:) μ (/μ</div>				
<div>VIGILANCIA Á SEGUIMIENTO</div>		<div>PACIENTE POSTQUIRy RGICO</div> <div><ul style="list-style-type: none">6/) μ -4 6474 μ8(4) 4 8%(8μ6/) μ -4 6474 (8μ8μ 8- 8%4 / 6/)<ul style="list-style-type: none">B:/(8 %4, 8(:64 6/(+8 4Q (:64 μ4) .) 84 6/(+8 4P%854μ 78 9) 6:) , 8+ :64M49647/%8μ (/%4-8μE) 7/μ6/+4 4 -/μ (8μ8μT/(/ . %94 6 8- / % 457/(8) 6/) %4μ 4746/) μ -4 6474 (8μ8μ -/μ 4 /μ 78- 4- 6/)<ul style="list-style-type: none">T/(/ . %94 6 8- / % 457/(8) 6/) %4μ 474P4) 8) 7/μ6/+4B: /+μ4P/μ 8%/% 8) 8 6474 4 /</div> <div>Sp LO EN CASOS INDICADOS</div> <div><ul style="list-style-type: none">G4(4 %4(4 μ8/ +46:8) 8μ 6/) μ(/ (4 /-/. 4T/(/ . %94 78 %:) μ/μ+ 86, /μ4</div> <div>O</div> <div>PET CT</div> <div>O</div> <div>R8μ/) 4) 6:4 (4.) :64</div> <div>INTERCONSULTAS</div> <div><ul style="list-style-type: none">R47:/ 8%+4C-):64 78 64 8%μO) 6/-/. 4(7:64N8 (/-/. 4N %6:) 7:8 /-/. 4P4 /-/. 4C-):64 78-7/-/% C :747/μ+4+4: /μM87:6(4) 1) 8%4</div>					<div>M87:64(8) /μ 4) 8μ μ6/μ) 868μ4%/μ +4%4 +%687:(:8) /μ 7:4.) μ:6/μ 78 46 8%7/ 6/) 6% 8%/(7:6/</div> <div>M87:64(8) /μ 4) 8μ μ6/μ) 868μ4%/μ +4%4 /(4 78 5:/+μ4</div>					<div>E) ,S9)) 7 -5.</div> <div><ul style="list-style-type: none">E≥ :+ / 78 -45/% /% / %46 : /μ) 868μ4%/μ +4%4 6474 +%854U-%4μ/) .%9/E≥ :+ / μ4-4 8 :) μ (/μ) 868μ4%/μ +4%4 8) 7/μ6/+ 4E≥ :+ / 78 %4 /μ YU):747 +4%4 /(/ . %94 4 :4- 6/(+ 4% 474 78 4-4 %μ/- 6:)E≥ :+ / PET CTU):747 78 :(4. 8) +/% %8μ/) 4) 6:4 (4.) :64E≥ :+ / (4 8%4-) 868μ4%/ +4%4 +%854μ 78 +4 /-/. 4</div>				



CIE C C Y C 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 / + %) 68%; 64
C T (%4 ±.) / 78-81 94 / + %) 69; 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 / + 46(8) / 81μ 86; 9.6474

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

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

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

▪ M87:6:1) 4 I) 8% 4

E) , 59) 7 - 5.

- E ≥ :+ / 78 -45 /% /% 9846 : / μ) 868 μ4% / μ +4% 6474 + % 854
- U - 94 μ /) . 949
- E ≥ :+ / μ4 8 :) μ (/ μ) 868 μ4% / μ +4% 8) 7 / μ6 / + 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) + / % 94 μ) 4) 6 : 4 (4) : 64
- E ≥ :+ / (4 8% 4 -) 868 μ4% + 4% + % 854 μ 78 + 4 / - . 4

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