



D F	CIPT C E CIPT C E
D	I. Diagnóstico y Tratamiento de Cáncer
D T c	PT
c T c	H9%5 ≥6)5 ≥/ 5 H9%5 ≥75 7+≥/ 5
D DIF	C C
R F	E E
F	H9%5 ≥6)5 ≥/ 5 C5 7+≥/ 5 89 7 ) )5 : 9% -75
G T c	89 J )≥ 89 89 A, ≥ ≥ 89 89 A, ≥ ≥ 89

 		CQOIU P RATA DEFIP IT XTAXAOIEP XQUd OEDICAOEP XQU AUQCIADQUA EP FETOEDADEUS YE QCAUQP AP GAUXQUCAXAUT FICQU	
		Xr : SÉ J Ls RéÉ. Éi ÉSÉ X i UH É HERAXQBNAUXQOA HERAXQCATCIP QOA	
D CIPT C E CIPT C E		D I. Diagnóstico y Tratamiento de Cáncer	R E E
D DIF C C		F H9% ≥6S ≥/ 5 CS 7+≥/ 589 7 ) S : 9% -7S	
E 5% 89+ 9 9+7- +		I+ 9 9+7≥+9 T 5 5/ -9+ ≥	M98-7S/ 9+ ≥
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; width: fit-content;"> 189+ -7S7- + +7-5) </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> F <ul style="list-style-type: none"> <li>B≥/ 9 S: 9/ -7S 7≥/ %99 5</li> <li>Q / -7S 5+, +9S 99/ 9+ ≥</li> <li>P 96S 89. +7- +: 9% -7S</li> <li>T-9/ % 89 7≥S, 567- +</li> <li>A) 5.9 ≥% ≥ 9+5</li> <li>D9% 57- + 89 7 9S ++5</li> </ul> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> F <ul style="list-style-type: none"> <li>R58-≥, 5. 5 PA )S 9 5) 89) 5</li> <li>U) S ≥+≥, 5. 5: 9% -7S</li> <li>A 9 -≥, 5. 5 H9% -7S ≥%7-≥+5)</li> <li>T≥/ ≥, 5. 5 7≥/ % 58≥ - 58S 89) S 89 5) 5</li> <li>9 ≥) 7- +</li> <li>A+, -≥ ≥/ ≥, 5. 5 89 568≥/ 9+</li> <li>G5/ 5, 5/ 5 9+5) ≥%7-≥+5)</li> <li>R9 ≥+5+7-5/ 5, + -7S+ 79S 89) 568≥/ 9+</li> <li>≥%7-≥+5)</li> <li>E7≥7S 8-≥, 5. 5</li> <li>E)97 ≥7S 8-≥, 5/ 5</li> <li>A 8-≥/ 9 S ≥% 9+7-5)9 5 8-- ≥</li> </ul> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> L <ul style="list-style-type: none"> <li>C- , 5 ≥+7≥) , -7S %08- -7S</li> <li>A+9 9 -≥)≥, 5</li> <li>G5 ≥9+ 9 ≥)≥, 5</li> <li>N9. ≥)≥, 5</li> <li>C5 8-≥)≥, 5</li> <li>O8≥+ ≥%08-5 5</li> <li>A 8-≥)≥, 5</li> </ul> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> L56≥ 5 ≥ -≥ 957 - ≥ 9μ -% 5 758S % 96S 9 %07-758S </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>U+-858 58-≥) , -7S 6 -7S %≥%≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> <li>U) 5 ≥+ , 5. ≥ %≥%≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> <li>U+-858 % 5 ≥/ ≥, 5. 5S -5) 7≥/ % 5 - 58S 89 5) 5 9 ≥) 7- + %≥%≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> <li>U+-858 89 1/ 5, 9+ % R9 ≥+5+7-5 M5, + -7S %≥%≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> <li>Eμ -% 5 5, 5/ / 5, 5. 5 %≥%≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> <li>R58-≥- ≥% 6 ≥, 58≥</li> <li>E7≥7S 8- , 5. ≥ %≥%≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> <li>E)97 ≥7S 8- , 5. ≥ %≥%≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> <li>Eμ -% 5 5 8-≥/ 9 5 %≥%≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> </ul> </div>

C- 858 89 M -7≥ 5 89 5, ≥ ≥ 89

P , +5 89

		CQOIU P RATA DEFIP IT XTAXAOIEP XQUd OEDICAOEP XQU AUQCIADQUA EP FETOEDADEUS YE QCAUQP AP GAUXQUCAXAUXT FICQU	
XR : SÉ JLS REÉ. ÉI ÉSÉ X I UH É HERAXQBNAUXQOA HERAXQCATCIP QOA			
D CIPT C E CIPT C E		D I. Diagnóstico y Tratamiento de Cáncer	
D DIF C C		R E E	
F H9% ≥ 6% S ≥ / 5 CS 7+2/ 5 89 7 ) S : 9% -75		D T c PT	

E 5% 89+ 9 9+7- +	I+ 9 9+7≥+9 T 5 5/ -9+ ≥	M98-75/ 9+ ≥	O ≥ + / ≥	
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: 100px; margin: 0 auto;">             TIEUGQ EÚ UJ GÉ XÉ.G. GT H.U. É           </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">             a           </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">             M98-75/ 9+ ≥ 5+9 -7≥ 5+5), -7≥ 89 57 9 8≥ 7≥+ 7-9- ≥ / 8-7≥ % 5 7- , S           </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Eμ -% / 5 9 -5) / 8-7≥ μ - , -7≥ 5+9 -7≥ +979 5- ≥ % 5 7- , 5 % ≥ % ≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> <li>▪ b 95 89 Q - .5+≥ % ≥ % ≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> </ul> </div>	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">             D           </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">             M98-75/ 9+ ≥ 5+9 -7≥ 5+5), -7≥ +979 5- ≥ % 5 5 7≥) ≥ 757- + 89 75 9 % 9 ≥ ▪ H9% +5 UI 8≥ - +979 5 -5           </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ MS 9 -5) 9μ -% μ - , -7≥ +979 5- ≥ % 5 7≥) ≥ 757- + 89 75 9 % 9 ≥ % ≥ % ≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> <li>▪ A, -5 -% H 69</li> <li>▪ P5 7: 9 % 5 7≥) ≥ 757- + 89) % 9 ≥</li> <li>▪ C5 9 % 9 ≥</li> <li>▪ Eμ -% 89 R5 ≥ Y 7≥+ .) ≥ ≥ 7≥%5 -% 5 7≥ 9+ C % ≥ % ≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> <li>▪ U) 5 ≥+ , 5 ≥ % ≥ % ≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> </ul> </div>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ S ≥ % 9 % ≥ % 5 ≥ ≥ 9+ +858 89 9 5% 5+ 9+ - 5 89 5 8 5</li> <li>▪ S ≥ % 9 9 % 5 ≥ ≥</li> <li>▪ S ≥ % 9 : 9/ ≥ 8+ / -7≥ : 9/ 5 ≥) , -7≥ H9/ ≥ 89 - 58≥</li> <li>▪ S ≥ % 9+ .977- ≥ ≥</li> <li>▪ S ≥ % 9+ -7≥+5)</li> <li>▪ S ≥ % 9 75 8- ≥) , -7≥</li> </ul>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">             U+858 89 T9 5% 5 I+ 9+ - 5 % ≥ % ≥ ≥ 6 ≥, 58≥           </div>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">             F H              F              T ≥ / ≥, S. 5 89 5              T ≥ / ≥, S. 5 - / % 9 7≥+ 5 585 568 ≥ / + ≥ % ) -75              A+, ≥ ≥ / ≥, S. 5 ≥ 5+, ≥ 9 ≥ +5+7-5 89 : , 58≥           </div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ U+858 % 5 ≥ / ≥, 5. 5 5 -5) 7≥ / % 5 - 585 89 5) 5 9 ≥) 7- + % ≥ % ≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> <li>▪ U+858 89 I / 5, 9+ % R9 ≥ +5+7-5 MS, + -75 % ≥ % ≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> </ul> </div>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">             A F              B ≥ / 9 5 : 9/ -75              Q / -75 5+, +95 89 9) / 9+ ≥              E) 97 ≥) ≥ -7≥ / +9 5) 9 7≥ / % 9 ≥              P % 5 89 . +7- + : 9% -75              D 9% 57- + 89 7 95 ++5              A) S. 9 ≥ % ≥ 9+5           </div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; line-height: 20px; text-align: center;">A</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">             Eμ -% R957 - ≥ 89 ) 56≥ 5 ≥ ≥ 9 % 7 . -7≥ % 5 7585 % % 5           </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">             C           </div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; line-height: 20px; text-align: center;">B</div>			



  

H9% ≥ 6% S ≥ / 5 89 -9 , ≥ 9 +85  
% 9+7-5) / 9+ 9 9 9756) 9 5) 8-5, + -7≥

S+ / 9 5 - + -9+ 9 / 9858 568 ≥ / +5) 9 5  
: 9% -75

P 9 9 I II III 5). S. 9 ≥ % ≥ 9+5 5 +,  
/ L

C- 858 89 M -7≥ 5 89 5, ≥ ≥ 89

 		CQOIU P RATA DEFIP IT XTAXAOIEP XQUd OEDICAOEP XQU AUQCIADQUA EP FETOEDADEUS YE QCAUQP AP GAUXQUCAXAUXT FICQU	
D CIPT C E CIPT C E		D I. Diagnóstico y Tratamiento de Cáncer	
D DIF C C		F H9% ≥ 6S ≥ / 5 CS 7+≥ / 589 7 ) S : 9% -7S	
E 5% 89+ 9 9+7- +		I+ 9 9+7+≥ 9 T 5 5/ -9+ ≥	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px;"> A </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px;"> V <ul style="list-style-type: none"> <li>S9+7-5 89 5 9/ 5+5 89 % 89) 57- , 5</li> <li>S-5) 5.9 ≥ % ≥ 9+5 9 +≥ / 5) % 9 977- +</li> <li>D ≥ 7-7) ≥ 7+ 9 9/ 5+5 89+ 9 5) ≥</li> </ul> </div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px;"> B </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px;"> c <p>PS7-9+ 9 7+ / 5 758 ≥ 9 5) 5.9 ≥ % ≥ 9+5 +9, 5- ≥ 5) 5</p> <p>9/ 5+5 :- ≥) ≥, 5.9 5) % 5</p> </div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px;"> C </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px;"> a </div>	
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px;"> M98-75/ 9+ ≥ </div>	
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px;"> V <ul style="list-style-type: none"> <li>C- % 5 +≥ + 5 9+≥ ≥ / , / 9) 8 5</li> <li>V+7- +5+ 5 9+≥ ≥ / , / 9) 8 5</li> <li>F) ≥ ≥ 57- ≥ + 5 9+≥ ≥ / , / % 8 5 % 8 5</li> </ul> </div>	
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px;"> T <ul style="list-style-type: none"> <li>S ≥ 7- + , ) 7 ≥ 585 ≥ ) 7- + 5) +5 89 5</li> <li>/ ) % ≥ / % 8 5 / + / ≥ % :</li> </ul> </div>	
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px;"> I <ul style="list-style-type: none"> <li>E+ / 9+ ≥ 9 89 ( , / ) ( , 8 5 ≥ ) 7- + , ) 7 ≥ 585 5) +5</li> <li>/ + / ≥ 7585 :</li> <li>KCL / Eμ L</li> <li>S ) 5 ≥ 89 MS, +9 - ≥ / Eμ L</li> <li>G) 7+5 ≥ 89 75) 7 ≥ / Eμ L</li> </ul> </div>	
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px;"> E <ul style="list-style-type: none"> <li>M5+ 9+9 ) μ -8 ≥ 5 / )</li> <li>M5+ - ≥ ) 5)</li> <li>KCL / Eμ L</li> <li>S ) 5 ≥ 89 MS, +9 - ≥ / Eμ L</li> <li>G) 7+5 ≥ 89 75) 7 ≥ / Eμ L</li> </ul> </div>	
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px;"> E+ +. - + % 5 : <ul style="list-style-type: none"> <li>S- ) 5 8- 9- 9 / 9+ ≥ 5 / ) / 9+ : 5, 9, 5</li> <li>F ≥ 9/ -85 / , ( , + 5 9+ ≥ ≥ 8 ≥ - / ≥ + - ≥ 9 ≥</li> <li>: 8 -7 ≥ 9 -7 ≥</li> </ul> </div>	
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px;"> I <ul style="list-style-type: none"> <li>S ≥ 7- + , ) 7 ≥ 585 ≥ ) 7- + 5) +5 89 5</li> <li>/ ) % ≥ / % 8 5 / + / ≥ % :</li> </ul> </div>	
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px;"> O <ul style="list-style-type: none"> <li>E+ / 9+ ≥ 9 89 ( , / ) ( , 8 5 ≥ ) 7- + , ) 7 ≥ 585 5) +5</li> <li>/ + / ≥ 7585 :</li> <li>KCL / Eμ L</li> <li>S ) 5 ≥ 89 MS, +9 - ≥ / Eμ L</li> <li>G) 7+5 ≥ 89 75) 7 ≥ / Eμ L</li> </ul> </div>	
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px;"> b <ul style="list-style-type: none"> <li>O+85+ 9 + / , / 8 ≥ - % 9 - ≥ 5 μ - / ≥ 9 5 % 5 7585</li> <li>: 89 57 9 8 ≥ 5 9 % 9 5</li> <li>O</li> <li>G 5+ - 9 + + 5 9+ ≥ ≥ 5 , ( , 8 5</li> <li>D 9 5/ 9 5 z+5 5 ≥ 5) / , / 8 ≥ - 7585 :</li> <li>D-5 9 % 6 / + 5 9+ ≥ ≥ / , ( , 8 ≥ - 7585 : %</li> <li>5 + + 979 5 -5</li> <li>O</li> <li>C) ≥ +5 9 % 6 / 5 ≥ 5) / , ( , 8 5 7585 : %</li> <li>5 + + 979 5 -5</li> <li>M9 ≥ 7) ≥ % 5 / -85+ 5 9+ ≥ ≥ / , ( , 8 ≥ - 7585 :</li> <li>D-9+ : -8 5 / +5+ 5 9+ ≥ ≥ / , ( , 8 ≥ - 7585 :</li> <li>O / 9 % 5 ≥ ) + 5 9+ ≥ ≥ / , ( , % 8 5</li> <li>O</li> <li>R5+ - -8+5+ 5 9+ ≥ ≥ / , ( , 8 ≥ - 7585 :</li> <li>F- ) 5 - / 67 +9 ≥ , ( , 8 5 % 8 5</li> <li>O</li> <li>P9 , - ) 5 - / 67 +9 ≥ / , ( , 8 5 9) 8 5</li> <li>O</li> <li>L- % 0 , - ) 5 - / 67 +9 ≥ / , ( , 8 5 9+ 7585 7-7) ≥</li> <li>89 % 89 ) 5 μ - / ≥ 9 5 % 5</li> </ul> </div>	
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px;"> M5 9 -5) 9 μ - % +979 5 - ≥ % 5 ) 5 58 / + - 57- + 89  μ - / - ≥ 9 5 % 5 / 98-75/ 9+ ≥ </div>	

C- 858 89 M -7 ≥ 5 89 5, ≥ ≥ 89

P , +5 89

		CQOIU P RATA DEFIP IT XTAXAOIEP XQUd OEDICAOEP XQU AUQCIADQUA EP FETOEDADEUS YE QCAUQP AP GAUXQUCAXAUXT FICQU		
		XR : SÉ J LS REÉ. ÉI ÉSÉ X I UH É HERAXQBNAUXQOA HERAXQCATCIP QOA		
D CIPT C E CIPT C E		D I. Diagnóstico y Tratamiento de Cáncer	R E E	
D DIF C C		F H9% ≥6S ≥/ 5 CS 7+≥/ 589 7 ) JS : 9% -7S		
E 5% 89+ 9 9+7- +		I+ 9 9+7≥+9 T 5 5/ -9+ ≥	M98-7S/ 9+ ≥	
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: 100px; margin: 0 auto;">TIEUGQ ANXQ</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <math>B \geq \% -5 \quad \% - / 9 \quad 5 \quad 7 - , 5</math> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <math>C \geq 7S7- + 89 \quad 7S \quad 9 \quad \% \quad 9 \geq</math> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <math>Q \quad - / \geq 9 \quad 5\%5</math> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <math>T \quad 5 \quad \%5+ \quad 9 \quad H9\% \quad -7\geq</math> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <math>E / 6\geq \rangle 57- + \quad Q \quad - / \geq 9 / 6\geq \rangle 57- +</math> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <math>M98-7S / 9+ \geq 5+9 \quad -7\geq \quad 5+5), \quad -7\geq \quad 89 \quad 57 \quad 9 \quad 8\geq \quad 7\geq + 7 - 9 \geq</math>  <math>/ \quad 8-7\geq \quad \% 57- , 5</math> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <math>M98-7S / 9+ \geq 5+9 \quad -7\geq \quad 5+5), \quad -7\geq \quad +979 \quad 5 \geq \quad \% 5 \quad JS</math>  <math>7\geq \geq 7S7- + 89 \quad 7S \quad 9 \quad \% \quad 9 \geq</math>  <math>\quad H9\% +5 \quad UI \quad 8\geq - +979 \quad 5 -5</math> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 50px; height: 50px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <math>P \geq \geq 7\geq \geq 89</math>  <math>T \quad 5 \quad \%5+ \quad 9</math> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <math>O \geq + / \geq</math> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <math>E \mu \quad -\% \quad / \quad 5 \quad 9 \quad -5)9 \quad / \quad 8-7\geq \mu \quad - , -7\geq \quad 5+9 \quad -7\geq</math>  <math>+979 \quad 5 \geq \quad \% 57- , 5 \quad \% \geq \% \geq \geq \quad 6 \geq , 58\geq</math>  <math>b \quad 95 \quad 89 \quad Q \quad - .5+ \geq \quad \% \geq \% \geq \geq \quad 6 \geq , 58\geq</math> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <math>MS \quad 9 \quad -5) \quad 9 \mu \quad -\% \quad \mu \quad - , -7\geq +979 \quad 5 \geq \quad \% 57\geq \geq 7S7- + 89</math>  <math>7S \quad 9 \quad \% \quad 9 \geq \quad \% \geq \% \geq \geq \quad 6 \geq , 58\geq</math>  <math>A, \quad -5 \quad -\% \quad H \quad 69</math>  <math>P5 \quad 7: \quad 9 \quad \% 5 \quad 7\geq \geq 7S7- + 89) \quad \% \quad 9 \geq</math>  <math>CS \quad 9 \quad \% \quad 9 \geq</math>  <math>E \mu \quad -\% \quad 89 \quad RS \geq \quad Y \quad 7\geq + .) \geq \geq \quad 7\geq \% 5 \quad -\% \quad S \quad 7\geq \quad 9+ \quad C \quad \% \geq \% \geq</math>  <math>\geq \quad 6 \geq , 58\geq</math>  <math>U) \quad S \geq + , S \geq \quad \% \geq \% \geq \geq \quad 6 \geq , 58\geq</math> </div>

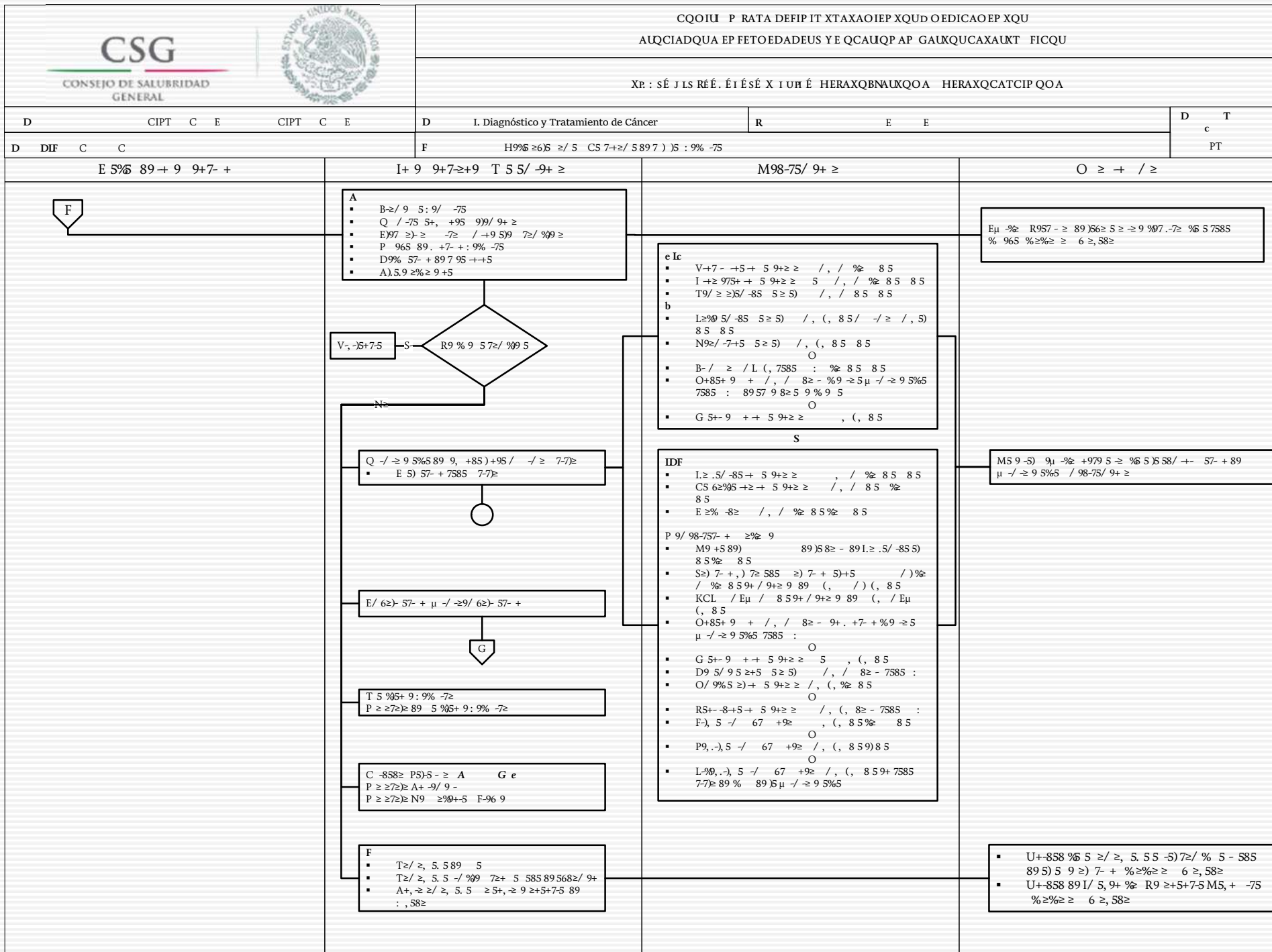
A) ≥ -9, ≥

- I+ ≥) 7 5 JS 7 5 ≥ 977-≥+9 : 9% -7S P 9 9 IV
- V9+5 % 5 % -- 5
- 9+5 : 9% -7S % -- 5
- E 9+ - + 9 S : 9% -7S + 5 568≥/ +5)
- E+.9 / 9858 / 9 5 -7S
- A).5.9 ≥% ≥ 9+5 / 9+≥ 89 +, / L
- VS -9858 : - ≥) , -7S + ≥ 9 / 6 -≥+5 -≥

C- 858 89 M -7≥ 5 89 5, ≥ ≥ 89



P , +5 89

		CQOIU P RATA DEFIP IT XTAXAOIEP XQUd OEDICAOEP XQU AUQCIADQUA EP FETOEDADEUS YE QCAUQP AP GAUXQUCAXAUXT FICQU					
XR : SÉ J LS REÉ. ÉI ÉSÉ X I UH É HERAXQBNAUXQOA HERAXQCATCIP QOA							
D	CIPT C E	D	I. Diagnóstico y Tratamiento de Cáncer				
D	DIF C C	F	H9% ≥6S ≥/ 5 CS 7+≥/ 589 7 ) S : 9% -7S				
E 5% 89+ 9 9+7- +		I+ 9 9+7≥+9 T 5 5/ -9+ ≥					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 50px; margin: 0 auto;">D</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>A</b></p> <p><b>F</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>B≥/ 9 5: 9/ -7S</li> <li>Q / -7S 5+, +9S 99/ 9+ ≥</li> <li>E)97 ≥)- ≥ -7≥ / +9 5)9 7≥/ 99 ≥</li> <li>P 96S 89. +7- +: 9% -7S</li> <li>D9% 57- +89 7 9S +→+5</li> <li>A)5.9 ≥% ≥ 9+5</li> </ul> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>V</b></p> <p>S9 +7-5 89 5 9/ 5+5 89 % 89)S 6≥%-5 % 7-7)≥</p> <p>/ -/ ≥ 7≥+ +9 5)≥ 89 758S 8 5</p> <p>E S) 57- +758S 7-7)≥</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>F</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>T≥/ ≥, 5. 589 5</li> <li>T≥/ ≥, 5. 5 -/ 99 7≥+ 5 58S 89 568≥/ 9+</li> <li>A+, ≥ ≥/ ≥, 5. 5 ≥ 5+, ≥ 9 ≥+5+7-5 89: , 58≥</li> </ul> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; width: fit-content;"> <p>P ≥ ≥7)≥, 9+ -7≥ F-96 9 +9 ≥90+5</p> <p>P ≥ ≥7)≥, 9+ -7≥ A+ -9/ 9-</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>b</b></p> <p>% 5 9 977- +89 / ≥ %-/ 5 -≥</p> <p>R9 977- +89 )S / 9 5- 9% 8-9 5 9S)- 5 9+ +</p> <p>9, +8≥ -9/ % μ - , -7≥</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>S≥% 9 % ≥90 5 ≥ ≥ 9+ +858 89 9 5%5 + 9+ - 5</li> <li>89 5 8 5</li> <li>S≥% 9 9 % S ≥ ≥</li> <li>S≥% 9: 9/ ≥8+ / -7≥ : 9/ 5 ≥), -7≥ H9/ ≥89 - 58≥</li> <li>S≥% 9+ .977≥ ≥</li> <li>S≥% 9+ -7≥+5)</li> <li>S≥% 9 7S 8≥), -7≥</li> </ul> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Q -/ ≥ 9 5%5 A8 5+ 9: 5 57≥/ 99 5 7-7)≥ ≥ 5)9</p> <p>/ -/ ≥ 9 μ 9/ 5 89 % 9/ 98-757- + ≥% 9</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>F</b></p> <p>L56≥ 5 ≥ ≥</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>B≥/ 9 5: 9/ -7S</li> <li>Q / -7S 5+, +9S 99/ 9+ ≥</li> <li>E)97 ≥)- ≥ -7≥ / +9 5)9 7≥/ 99 ≥</li> <li>P 96S 89. +7- +: 9% -7S</li> <li>D9% 57- +89 7 9S +→+5</li> <li>A)5.9 ≥% ≥ 9+5</li> </ul> <p>G56-9+ 9</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>T≥/ ≥, 5. 589 5 89 5) 5 9 ≥) 7- +</li> <li>T≥/ ≥, 5. 5 -/ 99 7≥+ 5 58S 89 568≥/ 9+</li> <li>A+, ≥ ≥/ ≥, 5. 5 ≥ 5+, ≥ 9 ≥+5+7-5 89: , 58≥</li> </ul> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 50px; margin: 0 auto;">F</div> </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">M98-7S/ 9+ ≥</p> <p><b>T</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>S≥) 7- +, ) 7≥ 58S ≥) 7- + 5)+5 / )</li> <li>% / % 8 5</li> </ul> <p style="text-align: center;">O</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>S≥) 7- + 5)+5 / ) % / % 8 5 9+</li> <li>/ 9+≥ 9 89 (, / ) (, 8 5 ≥) 7- +</li> <li>, ) 7≥ 58S 5)+5</li> <li>M5+- ≥) 5), (, 8 5</li> <li>G) 7≥+5 ≥ 89 7S)7-+ 5 9+≥ ≥ / , (, 8 5</li> <li>S ) 5 ≥ 89 / 5, +9 -+ 5 9+≥ ≥ / , (, 8 5</li> <li>KCL / Eμ / 8 5 9+ / 9+≥ 9 89 (,</li> <li>/ Eμ (, 8 5</li> <li>O+85+ 9 + / , / 8≥ - % 9 -≥ 5</li> <li>μ -/ ≥ 9 5%5 758S : 89 57 9 8≥ 5 9 % 9 5</li> </ul> <p style="text-align: center;">O</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>G 5+ +9 + + 5 9+≥ ≥ 5 , (, 8 5</li> <li>D9 5/ 9 5 ≥+5 + 5 9+≥ ≥ / , / 8≥ -</li> <li>758S :</li> <li>D-5 9%5/ + 5 9+≥ ≥ / , (, 8≥ - 758S</li> <li>: % 5 + +979 5-5</li> </ul> <p style="text-align: center;">O</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>C)≥+5 9%5/ 5 ≥ 5) / , (, 8 5 758S :</li> <li>% 5 + +979 5-5</li> <li>M9 ≥7)≥% 5/ -85 + 5 9+≥ ≥ / , (, 8≥ -</li> <li>758S :</li> <li>D-9+:-8 5/ -+5 + 5 9+≥ ≥ / , (, 8≥ - 758S</li> <li>:</li> <li>O/ 9%5 ≥) + 5 9+≥ ≥ / , (, % 8 5</li> </ul> <p style="text-align: center;">O</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>R5+- -8+5 + 5 9+≥ ≥ / , (, 8≥ - 758S</li> <li>:</li> <li>F-), 5 -/ 67 +9≥ , (, 8 5 % 8 5</li> </ul> <p style="text-align: center;">O</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P9, -, 5 -/ 67 +9≥ / , (, 8 5 8 5</li> </ul> <p style="text-align: center;">O</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L-98, -, 5 -/ 67 +9≥ / , (, 8 5 9+ 758S</li> <li>7-7)≥ 89 % 89 )S μ -/ ≥ 9 5%5</li> </ul> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>V</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>C- %5 +≥+ 5 9+≥ ≥ / , / % 8 5 %</li> <li>8 5 / , / 8 5 % 8 5</li> <li>D≥ ≥ 6-7+5 + 5 9+≥ ≥ / , / 8 5 %</li> <li>8 5</li> <li>D9 5 ≥ 5+≥ + 5 9+≥ ≥ / , % 758S / , 89</li> <li>D≥ ≥ 6-7+5 5) 8 5 % 8 5</li> </ul> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>M98-7S/ 9+ ≥ 5+9 -7≥ 5+5), -7≥ 89 57 9 8≥ 7≥+ 7-9 ≥/ 8-7≥ % 57- , 5</p> </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>▪ Eμ -% R957 - ≥ 89 )56≥ 5 ≥ ≥ 9 % 97. -7≥ % 5 758S</p> <p>% 96S % ≥% ≥ ≥ 6 ≥, 58≥</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>▪ Eμ -% R957 - ≥ 89 )56≥ 5 ≥ ≥ 9 % 97. -7≥ % 5 758S</p> <p>% 96S % ≥% ≥ ≥ 6 ≥, 58≥</p> <p>▪ U+858 % 5 ≥/ ≥, 5. 5 5 -5) 7≥/ % 5 - 58S 89 5) 5</p> <p>9 ≥) 7- + % ≥% ≥ ≥ 6 ≥, 58≥</p> <p>▪ U+858 89 I/ 5, 9+ % R9 ≥+5+7-5 M5, + -7S % ≥% ≥ ≥ 6 ≥, 58≥</p> <p>▪ M5 9 -5) 9μ -% +979 5 -≥ % 5 )S 58/ +- 57- +89</p> <p>μ -/ ≥ 9 5%5 / 98-7S/ 9+ ≥</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>▪ Eμ -% / 5 9 -5)9 μ - , -7≥ 5+9 -7≥ +979 5 -≥</p> <p>% ≥% ≥ ≥ 6 ≥, 58≥</p> <p>▪ b 9S 89 Q - , 5+≥ % ≥% ≥ ≥ 6 ≥, 58≥</p> <p>▪ U+858 89 9 5%5 + 9+ - 5 9μ -% 9 % 97. -7≥ % 5 758S</p> <p>≥% 9 % ≥% ≥ ≥ 6 ≥, 58≥</p> </div>	



		CQOIU P RATA DEFIP IT XTAXAOIEP XQUd OEDICAOEP XQU AUQCIADQUA EP FETOEDADEUS YE QCAUQP AP GAUXQUCAXAUXT FICQU	
Xr : SÉ JLS REÉ. ÉI ÉSÉ X IUM É HERAXQBNAUXQOA HERAXQCATCIP QOA			
D	CIPT C E	D	I. Diagnóstico y Tratamiento de Cáncer
D	DIF C C	R	E E
		F	H9% ≥ 6S ≥ / 5 CS 7+2/ 589 7 ) JS : 9% -7S
E 5% 89+ 9 9+7- +		I+ 9 9+7-+9 T 5 5/ -9+ ≥	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 50px; margin: 0 auto;">G</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>F V</b>  <math>I+ 9 \ 9+7- + \mu - , -75 \% 5 \ 5\% 75 \ 5, 9+ 9 \ 7\% (\geq 5) 7\% : \geq) \geq</math>  <math>\mu - / \geq 9 \ 5\% 5 \ 8\% \geq \geq \ 6-7+5 \ 7- \% 5 + \geq \ / - \geq / -7+5 \ C \ \% 5</math>  <math>\geq 7) - \geq + 97 \geq 5 \ 9-8\% + 9\% 0 \ -7\% 5 \ 5 \ 89) 5 \ 5 \ 9-5 : 9\% -75</math>  <math>\mu \ 9- , 5) 9) - +</math></p> </div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <math>C \geq 757- + 89 \ 75 \ 9 \ \% 9 \geq</math> </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>M98-75/ 9+ ≥ 5+9 -7% 5+5), -7% +979 5 ≥ % 5 JS  <math>7\% \geq 757- + 89 \ 75 \ 9 \ \% 9 \geq</math>  <math>\bullet \ H9\% +5 \ UI \ 8\% - +979 \ 5-5</math></p> </div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>E 5) 57- +</b>  <math>E \ 8\% \geq 89) 56\% 5 \geq \geq \ G56+9 \ 9</math>  <math>\bullet \ B\% / 9 \ 5 : 9/ \ -75</math>  <math>\bullet \ Q \ / \ -75 \ 5+, \ +95 \ 9) 9/ \ 9+ \geq</math>  <math>\bullet \ E) 97 \ \geq \geq \ -7\% \ / +9 \ 5) 9 \ 7\% / \ \% 9 \geq</math>  <math>\bullet \ P \ \% 5 \ 89. \ +7- + : 9\% -75</math>  <math>\bullet \ D9\% \ 57- + 89 \ 7 \ 9\% + +5</math>  <math>\bullet \ A) 5, 9 \ \% \geq 9 +5</math>  <math>\bullet \ T\% / \geq, \ S, \ 5 \ 89 \ 5 \ 89 \ 5) \ 5 \ 9 \ \geq) \ 7- +</math>  <math>\bullet \ T\% / \geq, \ S, \ 5 \ - / \ \% 9 \ 7\% + \ 5 \ 585 \ 89 \ 568\% / \ 9+</math>  <math>\bullet \ A+, \ \geq / \geq, \ S, \ 5 \ \geq 5+, \ \geq 9 \ \geq +5+7-5 \ 89 : , 58\%</math></p> </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>V</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>D\% \geq \ 6-7+5 \ / , / \ 9+ +. \ - + \% 5 :</math> O</li> <li><math>C- \% 5 + \geq \ / , / \ 9+ +. \ - + \% 5 :</math> O</li> <li><math>M- \geq / -7+5 \ / , \ O</math></li> <li><math>A) 7\% : \geq) \ 5 \ / )</math></li> </ul> </div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>E 5) 57- +</b>  <math>E \ 8\% \geq 89) 56\% 5 \geq \geq \ G56+9 \ 9</math>  <math>\bullet \ B\% / 9 \ 5 : 9/ \ -75</math>  <math>\bullet \ Q \ / \ -75 \ 5+, \ +95 \ 9) 9/ \ 9+ \geq</math>  <math>\bullet \ E) 97 \ \geq \geq \ -7\% \ / +9 \ 5) 9 \ 7\% / \ \% 9 \geq</math>  <math>\bullet \ P \ \% 5 \ 89. \ +7- + : 9\% -75</math>  <math>\bullet \ D9\% \ 57- + 89 \ 7 \ 9\% + +5</math>  <math>\bullet \ A) 5, 9 \ \% \geq 9 +5</math>  <math>\bullet \ T\% / \geq, \ S, \ 5 \ 89 \ 5 \ 89 \ 5) \ 5 \ 9 \ \geq) \ 7- +</math>  <math>\bullet \ T\% / \geq, \ S, \ 5 \ - / \ \% 9 \ 7\% + \ 5 \ 585 \ 89 \ 568\% / \ 9+</math>  <math>\bullet \ A+, \ \geq / \geq, \ S, \ 5 \ \geq 5+, \ \geq 9 \ \geq +5+7-5 \ 89 : , 58\%</math></p> </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>O ≥ + / ≥</b></p> <p>Eu -% 9+ / ≥ % ≥ % ≥ ≥ 6 ≥, 58 ≥  <math>\bullet \ Q - .5 + \geq</math>  <math>\bullet \ S5) 89 : 9/ \ \geq 8+ / -5</math>  <math>\bullet \ Eu - \% \ / \ 5 \ 9-5) 9 \ \mu - , -7\% \ 5+9 \ -7\% +979 \ 5 \geq</math>  <math>\bullet \ A, \ -5 \ 89 \% +7- + A \ 9-5) 89 \ 5 ,</math>  <math>\bullet \ I+ \ \geq 8 \ 7 \geq 5 \ 9-5) 89 \ 7/ \ 89) \geq +, - \ 8 \ 7\% +</math>  <math>\bullet \ 75) 6 \ 9+979 \ 5 \geq</math>  <math>\bullet \ C \ 9 \ 85, \ 5 : -8 \ge. -) 5 \ge \ -7\% +585</math>  <math>\bullet \ 7/</math>  <math>\bullet \ C5 \ 9 \ 8-5, + \ -7\% : -8 \ge. -) 7\% \geq 7 \ 5 \% 0 - . -75</math>  <math>\bullet \ \geq 79 \ 96 \ 5) 89 \ F</math>  <math>\bullet \ C5 \ 9 , \ 5 \geq + \ \geq 8 \ 7 \geq \ 5 , \ \geq 89 \ 75) 6 \ 9+979 \ 5 \geq</math>  <math>\bullet \ V ) \ 5 : 9/ \ge \ -75 \ 7\% + \ge \ge \ 9+ \ \geq 8 \ 7 \geq \ 89 , \ 5</math>  <math>\bullet \ +7) -8\%</math>  <math>\bullet \ M-7 \geq 75 \ 9 \ 89 \ 5) \ge. ) \ge \ge \ F</math>  <math>\bullet \ M-7 \ge. , \ 5 : -8 \ge. -) 75 \ 89 \ 5 \ / /</math>  <math>\bullet \ P5 \ 7 : 9 \% 5 \ 7\% \geq 757- + 89) \% 9 \ge</math>  <math>\bullet \ C5 \ 9 \ \% 9 \ge</math>  <math>\bullet \ Eu - \% 89 \ 85 \ge \ Y \ 7\% +. ) \ge \ge \ 7\% 5 - \% 5 \ 7\% \ge \ 9+ \ C</math>  <math>\bullet \ \% \ge \% \ge \ge \ 6 \ge, 58 \ge</math>  <math>\bullet \ U) \ 5 \ge + , \ 5 \ge \ \% \ge \% \ge \ge \ 6 \ge, 58 \ge</math></p> </div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>E 5) 57- +</b>  <math>E \ 8\% \geq 89) 56\% 5 \geq \geq \ G56+9 \ 9</math>  <math>\bullet \ B\% / 9 \ 5 : 9/ \ -75</math>  <math>\bullet \ Q \ / \ -75 \ 5+, \ +95 \ 9) 9/ \ 9+ \geq</math>  <math>\bullet \ E) 97 \ \geq \geq \ -7\% \ / +9 \ 5) 9 \ 7\% / \ \% 9 \geq</math>  <math>\bullet \ P \ \% 5 \ 89. \ +7- + : 9\% -75</math>  <math>\bullet \ D9\% \ 57- + 89 \ 7 \ 9\% + +5</math>  <math>\bullet \ A) 5, 9 \ \% \geq 9 +5</math>  <math>\bullet \ T\% / \geq, \ S, \ 5 \ 89 \ 5 \ 89 \ 5) \ 5 \ 9 \ \geq) \ 7- +</math>  <math>\bullet \ T\% / \geq, \ S, \ 5 \ - / \ \% 9 \ 7\% + \ 5 \ 585 \ 89 \ 568\% / \ 9+</math>  <math>\bullet \ A+, \ \geq / \geq, \ S, \ 5 \ \geq 5+, \ \geq 9 \ \geq +5+7-5 \ 89 : , 58\%</math></p> </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>U</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>R957- \ge \ 89) 56\% 5 \ge \ge \ge \ 9 \ \% 7. -7\% \ \% 5</math>  <math>7585 \% \ 965 \ \% \ge \% \ge \ge \ 6 \ge, 58 \ge</math></li> <li><math>U+858 \% 5 \ 5 \ge / \ge, \ S, \ 5 \ 5-5) 7\% / \% \ 5 - 585 \ 89 \ 5) \ 5</math>  <math>9 \ \ge) \ 7- + \ \% \ge \% \ge \ge \ 6 \ge, 58 \ge</math></li> <li><math>U+858 \ 89 \ 1/ \ 5, 9+ \% \ R9 \ \ge +5+7-5 \ M5, + \ -75 \ \% \ge \% \ge</math>  <math>\ge \ 6 \ge, 58 \ge</math></li> <li><math>M5 \ 9-5) \ 9 \ \mu - \% +979 \ 5 \ge \ \% 5 \ 5 \ 58/ \ + - \ 57- +</math>  <math>89 \ \mu - / \ge \ 9 \ 5\% 5 \ / \ 98-75/ \ 9+ \ge</math></li> </ul> </div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>V, -) 5+7-5</b> — SI — <math>R9 \% 9 \ 5 \ 7\% / \ \% 9 \ 5</math></p> </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>Q - / - ≥ 9 5% 5 89 9, +85) +95 / - / ≥</b>  <math>7-7) \ge</math>  <math>\bullet \ E \ 5) \ 57- + 7585 \ 7-7) \ge</math></p> </div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>T 5 % 5+ 9 : 9% -7%</b></p> </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>C -858 ≥ P5) 5- - ≥ A G e</b>  <math>P \ \ge \ge 7\% \ge \ A+ -9/ \ 9 -</math>  <math>P \ \ge \ge 7\% \ge \ N9 \ \ge \% 0+5 \ F-96 \ 9</math></p> </div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>P ≥ ≥ 7% ≥ 89</b>  <b>T 5 % 5+ 9</b></p> </div>			



 		CQOIU P RATA DEFIP IT XTAXAOIEP XQUd OEDICAOEP XQU AUQCIADQUA EP FETOEDADEUS YE QCAUQP AP GAUXQUCAXAUXT FICQU	
		XR : SÉ J LS RÊÉ. ÉI ÉSÉ X I UH É HERAXQBNAUXQOA HERAXQCATCIP QOA	
D CIPT C E CIPT C E		D I. Diagnóstico y Tratamiento de Cáncer	R E E
D DIF C C		F H9% ≥6S ≥/ 5 CS 7+≥/ 589 7 ) S : 9% -75	
E 5% 89+ 9 9+7- + HLÓG. ÉI GÉI RUÉ T G Y O		I+ 9 9+7≥+9 T 5 5/ -9+ ≥	M98-75/ 9+ ≥
<div> <div>189+ -.757- + +-7-5)</div> </div>		<div> <b>F</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>B≥/ 9 5: 9/ -75 7≥/ %9 5</li> <li>Q / -75 5+, +95 9)/ 9+ ≥</li> <li>P 965 89. +7- +: 9% -75</li> <li>P9.-) - 5) VIH VHB VHC E% 9+ BS CMV</li> <li>T-9/ % 89 7≥5, )57- +</li> <li>A).5.9 ≥% ≥ 9+5</li> <li>A+ ,9+≥ 75 7+≥9/ 6 -≥+5 -≥</li> <li>D9% 57- + 89 7 95 ++5</li> </ul> </div>	<div>           Eμ -% 957 - ≥ 89 )56≥ 5 ≥ -≥ 9 %07.-7≥ % 5 7585            % 965 %≥%≥ ≥ 6 ≥, 58≥         </div>
		<div> <b>F</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>R58≥, 5. 5 PA )5 9 5) 89) 5</li> <li>U) 5 ≥+≥, 5. 5: 9% -75</li> <li>A 9 -≥, 5. 5: 9% -75 ≥%7-≥+5)</li> <li>T≥/ ≥, 5. 5 89 5</li> <li>A+, ≥ ≥/ ≥, 5. 5 89 568≥/ 9+</li> <li>GS/ 5, 5/ 5 9+5) ≥%7-≥+5)</li> <li>R9 ≥+5+7-5 / 5, + -75 89 568≥/ 9+ ≥%7-≥+5)</li> <li>E7≥75 8-≥, 5. 5</li> <li>E)97 ≥75 8-≥, 5/ 5</li> <li>A 8-≥/ 9 5 ≥ % 9+7-5)9 5 8-- ≥</li> </ul> </div>	<div> <ul style="list-style-type: none"> <li>U+858 58-≥), -75 6 -75 %≥%≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> <li>U) 5 ≥+ , 5. ≥ %≥%≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> <li>U+858 % 5 ≥/ ≥, 5. 5 5 -5) 7≥/ % 5 - 585 89 5) 5 9 ≥) 7- + %≥%≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> <li>U+858 89 I/ 5, 9+ % R9 ≥+5+7-5 M5, + -75 %≥%≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> <li>Eμ -% % 5, 5/ / 5, 5. 5 %≥%≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> <li>R58-≥- ≥%</li> <li>E7≥75 8- , 5. ≥ %≥%≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> <li>E)97 ≥75 8- , 5. ≥ %≥%≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> <li>Eμ -% % 5 8-≥/ 9 5 %≥%≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> </ul> </div>
		<div> <b>L</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>C- , 5 ≥+7≥), -75 %08- -75</li> <li>A+9 9 -≥)≥, 5</li> <li>GS ≥9+ 9 ≥)≥, 5</li> <li>N9. ≥)≥, 5</li> <li>CS 8-≥)≥, 5</li> <li>O8≥+ ≥%08-5 5</li> <li>A 8-≥)≥, 5</li> </ul> </div>	

C- 858 89 M -7≥ 5 89 5, ≥ ≥ 89

P , +5 89

		CQOIU P RATA DEFIP IT XTAXAOIEP XQUd OEDICAOEP XQU AUQCIADQUA EP FETOEDADEUS YE QCAUQP AP GAUXQUCAXAUT FICQU	
		XR : SÉ J LS REÉ. ÉI ÉSÉ X I UH É HERAXQBNAUXQOA HERAXQCATCIP QOA	
D	CIPT C E	D	I. Diagnóstico y Tratamiento de Cáncer
		R	E E
D	DIF C C	F	H9% ≥6S ≥/ 5 CS 7+2/ 5897 ) S : 9% -7S
E 5% 89+ 9 9+7- +		I+ 9 9+7-2+9 T 5 S/ -9+ ≥	
HLÓG. ÉI GÉI RUÉ T G Y O <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: fit-content; margin: 10px auto;">           XÉG. GT H.U. É            Á: ÉÉ ÉNH É         </div>		M98-7S/ 9+ ≥	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">           R9 977- + / ≥ 5) 72/ %9 5         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ S2% 9 % ≥% 5 ≥ -2 9+ +858 89 9 5%5</li> <li>▪ + 9+ - 5 89 5 8 5</li> <li>▪ S2% 9 9 % 5 ≥ -</li> <li>▪ S2% 9 : 9/ ≥8+ / -72 : 9/ 5 ≥) , -72</li> <li>▪ H9/ ≥89 - 582</li> <li>▪ S2% 9 + .977- ≥</li> <li>▪ S2% 9 + -72+5)</li> <li>▪ S2% 9 7S 8-2) , -72</li> </ul> </div> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%);">           R9 977- + 72/ %9 5         </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100px;"> <span>SI</span> <span>N2</span> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">           A            E 8 ≥ 89 )56 ≥ 5 ≥ -2  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ B2/ 9 5 : 9/ -7S</li> <li>▪ Q / -7S 5+ , +9S 99/ 9+ ≥</li> <li>▪ E97 2) ≥ -72 / +9 59 72/ %9 2</li> <li>▪ P 96S 89 , +7- + : 9% -7S</li> <li>▪ D9% 57- + 89 7 9S ++5</li> <li>▪ A) 5.9 ≥% ≥ 9+5</li> </ul> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">           V D         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">           F  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ T2/ ≥ , 5.5 89 5</li> <li>▪ T2/ ≥ , 5.5 -/ %9 72+ 5 58S 89 5682/ 9+</li> <li>▪ A+ , ≥ ≥/ ≥ , 5.5 ≥ 5+ , ≥ 9 ≥+5+7-5 89 : , 582</li> </ul> </div> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%);">           L-6 989 E+ .9 / 9858         </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100px;"> <span>H</span> <span>SI</span> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           V- , -5+7-5         </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">           M98-7S/ 9+ ≥ 5+9 -72 89 57 9 82 72+ 7 -9 -2 / 8-72            % 57- , 5         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           D  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ CS 62% 5 -2+ + 5 9+2 ≥ / , / 9+ +. - + % 5</li> <li>▪ ≥ 582 - +7S</li> <li>▪ E ≥% -82+ 5 9+2 ≥ / , / % 8 5 % 8 5</li> <li>▪ b</li> <li>▪ O+85+ 9 + / , / 82 - % 9 -2 5 μ -/ ≥ 9 5% 5 7S85</li> <li>▪ : 89 57 9 82 5 9 % 9 5</li> <li>▪ O</li> <li>▪ G 5+ -9 + + 5 9+2 ≥ 5 , ( , 8 5</li> <li>▪ D9 5/ 9 5 2+5+ 5 9+2 ≥ / , / 7S85 :</li> <li>▪ D-5 9% 6/ + 5 9+2 ≥ / , ( , 82 - 7S85 : %</li> <li>▪ S + +979 5-5</li> <li>▪ O</li> <li>▪ C) 2+5 9% 6/ 5 ≥ 5) / , ( , 8 5 7S85 : %</li> <li>▪ S + +979 5-5</li> <li>▪ M9 272% 5/ -85+ 5 9+2 ≥ / , ( , 82 - 7S85 :</li> <li>▪ D-9+ : -8 5/ +5+ 5 9+2 ≥ / , ( , 82 - 7S85 :</li> <li>▪ O/ 9% 5 ≥) + 5 9+2 ≥ / , ( , % 8 5</li> <li>▪ O</li> <li>▪ R5+ -8+5+ 5 9+2 ≥ / , ( , 82 - 7S85 :</li> <li>▪ F- ) 5 -/ 67 +92 , ( , 8 5 % 8 5</li> <li>▪ O</li> <li>▪ P9 , - ) 5 -/ 67 +92 / , ( , 8 5 9) 8 5</li> <li>▪ O</li> <li>▪ L-90 , - ) 5 -/ 67 +92 / , ( , 8 5 9+ 7S85 7-72 89 % 89 5</li> <li>▪ μ -/ -2 9 5% 5</li> </ul> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">           Q - .5+2 % ≥% ≥ 6 ≥ , 582            U+858 89 9 5% 5 + 9+ - 5 % ≥% ≥ 6 ≥ , 582            Eμ -% / 5 9 -5) 9 μ - , -72 5+9 -72            +979 5 -2 % ≥% ≥ 6 ≥ , 582         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">           Eμ -% 957 - ≥ 89 )56 ≥ 5 ≥ -2 9 % 97 .-72 % 5 7S85            % 965 % ≥% ≥ 6 ≥ , 582         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ U+858 % 5 ≥/ ≥ , 5.5 5 -5) 72/ % 5 - 58S</li> <li>▪ 89 5) 5 9 ≥) 7- + % ≥% ≥ 6 ≥ , 582</li> <li>▪ U+858 89 I/ 5, 9+ % R9 ≥+5+7-5 MS, + -7S</li> <li>▪ % ≥% ≥ 6 ≥ , 582</li> </ul> </div>	

		CQOIU P RATA DEFIP IT XTAXAOIEP XQUd OEDICAOEP XQU AUQCIADQUA EP FETOEDADEUS YE QCAUQP AP GAUXQUCAXAUXT FICQU		
XR : SÉ J LS REÉ. ÉI ÉSÉ X I UH É HERAXQBNAUXQOA HERAXQCATCIP QOA				
D	CIPT C E CIPT C E	I. Diagnóstico y Tratamiento de Cáncer	R E E	
D	DIF C C	F	H9% ≥ 6S ≥ / 5 CS 7+≥/ 589 7 ) S : 9% -7S	
E 5% 89+ 9 9+7- +		I+ 9 9+7-+9 T 5 5/ -9+ ≥	M98-75/ 9+ ≥	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">           H         </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">           R9 977- + / ≥ 5) + 7≥/ %9 5         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>A</b>            E 8-≥ 89 56≥ 5 ≥ -≥            ▪ B-≥/ 9 5: 9/ -7S            ▪ Q / -7S 5+, +9S 99/ 9+ ≥            ▪ E97 ≥- ≥ -7≥ / +9 59 7≥/ %9 ≥            ▪ P %6S 89. +7- +: 9% -7S            ▪ D9% 57- + 89 7 9S +-+5            ▪ A) 5,9 ≥% ≥ 9 +         </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>T</b>            ▪ S≥) 7- +,) 7≥ 58S ≥) 7- + 5)+5 / )% / % 8 5  <div style="text-align: center;">O</div>           ▪ S≥) 7- + 5)+5 / )% / % 8 5 9+ / 9+≥ 9 89            (, / ) (, 8 5            ▪ S≥) 7- +,) 7≥ 58S 5)+5            MS+- ≥) 5) , (, 8 5            ▪ G) 7≥+5 ≥ 89 7S) 7-+ 5 9+≥ ≥ / , (, 8 5            ▪ S ) 5 ≥ 89 / 5, +9 -≥+ 5 9+≥ ≥ / , (, 8 5            ▪ KCL / Eμ / 8 5 9+ / 9+≥ 9 89 (, / Eμ (, 8 5            ▪ O+85+ 9 + / , / 8≥ - %9 ≥ 5μ - / ≥ 9 5%5            7S8S : 89 57 9 8≥ 5 9 % 9 5  <div style="text-align: center;">O</div>           ▪ G 5+ 9 ++ 5 9+≥ ≥ 5 , (, 8 5            ▪ D9 5/ 9 5 ≥+5 5 ≥ 5) / , / 8≥ - 7S8S :            ▪ D-5 9% / + 5 9+≥ ≥ / , (, 8≥ - 7S8S : %            5 + +979 5-5  <div style="text-align: center;">O</div>           ▪ C) ≥+5 9% / 5 ≥ 5) / , (, 8 5 7S8S : %            5 + +979 5-5            ▪ M9 ≥ 7) % 5 / -85+ 5 9+≥ ≥ / , (, 8≥ - 7S8S :            ▪ D-9+ : -8 5 / +5+ 5 9+≥ ≥ / , (, 8≥ - 7S8S :            ▪ O/ 9% 5 ≥) + 5 9+≥ ≥ / , (, % 8 5  <div style="text-align: center;">O</div>           ▪ R5+- -8+5+ 5 9+≥ ≥ / , (, 8≥ - 7S8S :            ▪ F-), 5 - / 67 +9≥ , (, 8 5 % 8 5  <div style="text-align: center;">O</div>           ▪ P9, -, 5 - / 67 +9≥ / , (, 8 5 9) 8 5  <div style="text-align: center;">O</div>           ▪ L-90, -, 5 - / 67 +9≥ / , (, 8 5 9+ 7S8S 7-7) ≥            89 % 89 ) 5μ - / -≥ 9 5%5  <b>F TPAES b</b>            ▪ C- % 5 ++ + 5 9+≥ ≥ / , / % 8 5 % 8 5            / , / 8 5 % 8 5            ▪ D≥ ≥ 6-7+5 + 5 9+≥ ≥ / , / 8 5 % 8 5            ▪ D9 5 ≥ 5+ + 5 9+≥ ≥ / , % 7S8S / , 89            ▪ D≥ ≥ 6-7+5 5) 8 5 % 8 5            ▪ S≥ 5,9+6 5 ≥ 5) / , 7S8S : 89 / 5+9 5            7≥+ + 5: 5 5 + 5 ≥         </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">           R957 - ≥ 89 ) 56≥ 5 ≥ ≥ 9 % 07. -7≥ % 5 7S8S % 965         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           M5 9 -5) 9μ - % +979 5 -≥ % 5 ) 58/ +- 57- + 89            μ - / -≥ 9 5%5 / 98-75/ 9+ ≥         </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">           V            S9 + -7-5 89 5 9/ 5+5 89 % 89 ) 5 6-≥ % -5 7≥+ + 9 5) ≥            89 7S8S 8 5         </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>F</b>            ▪ T≥/ ≥, 5. 5 89 5            ▪ T≥/ ≥, 5. 5 - / % 9 7≥+ 5 58S 89 568≥/ 9+            ▪ A+, ≥ ≥ / ≥, 5. 5 ≥ 5+, ≥ 9 ≥+5+7-5 89 : , 58≥         </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           U+ -858 % 5 ≥ / ≥, 5. 5 5 -5) 7≥/ % 5 - 58S            89 5) 5 9 ≥) 7- + % ≥ % ≥ ≥ 6 ≥, 58≥            ▪ U+ -858 89 1/ 5, 9+ % R9 ≥+5+7-5 MS, + -7S            % ≥ % ≥ ≥ 6 ≥, 58≥         </div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">           I         </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">           P ≥ ≥ 7) ≥, 9+ -7≥ F-96 9 +9 ≥ % 0+ -5         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           P ≥ ≥ 7) ≥, 9+ -7≥ A+ -9/ 9 -         </div>		

C- 858 89 M -7≥ 5 89 5, ≥ ≥ 89

P , +5 89

		CQOIU P RATA DEFIP IT XTAXAOIEP XQUd OEDICAOEP XQU AUQCIADQUA EP FETOEDADEUS YE QCAUQP AP GAUXQUCAXAUXT FICQU	
XR : SÉ J LS REÉ. ÉI ÉSÉ X I UH É HERAXQBNAUXQOA HERAXQCATCIP QOA			
D	CIPT C E CIPT C E	I. Diagnóstico y Tratamiento de Cáncer	R E E
D	DIF C C	F H9% ≥ 6S ≥ / 5 CS 7+≥/ 5 89 7 ) S : 9% -7S	
E 5% 89+ 9 9+7- +		I+ 9 9+7≥+9 T 5 5/ -9+ ≥	M98-75/ 9+ ≥
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">I</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">E/ 6≥- 57- + μ -/ ≥9/ 6≥- 57- +</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">C -858≥ P5)5 - ≥</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">T 5 %5+ 9: 9% -7≥</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>b</b>  R9 977- + 89)5 / 9 5 - 9 % 8-9 5 95) 5 9+ + 9, +8≥  -9/ % μ - , -7≥ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ S≥% 9 % ≥% 5 ≥ -≥ 9+ +858 89 9 5%5+ 9+ - 5 89 5 8 5</li> <li>▪ S≥% 9 9 % 5 ≥ ≥</li> <li>▪ S≥% 9 : 9/ ≥8+ / -7≥ : 9/ 5 ≥) , -7≥ H9/ ≥89 - 58≥</li> <li>▪ S≥% 9+ 977≥ ≥</li> <li>▪ S≥% 9+ -7≥+5)</li> <li>▪ S≥% 9 75 8≥) , -7≥</li> </ul> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> E 5) 57- + 7≥+ 9 8≥ 89)56≥ 5 ≥ ≥ , 56+9 9  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ B-≥/ 9 5 : 9/ -75</li> <li>▪ Q / -75 5+, +95 9)9/ 9+ ≥</li> <li>▪ E)97 ≥) ≥ -7≥ / +9 5)9 7≥/ 9)9 ≥</li> <li>▪ P %65 89. +7- + : 9% -75</li> <li>▪ D9% 57- + 89 7 95 ++5</li> <li>▪ A) 5.9 ≥% ≥ 9+5</li> <li>▪ T≥/ ≥, 5. 5 89 5 89 5) 5 9 ≥) 7- +</li> <li>▪ T≥/ ≥, 5. 5 -/ 9)9 7≥+ 5 585 89 568≥/ 9+</li> <li>▪ A+, ≥ ≥/ ≥, 5. 5 ≥ 5+, ≥ 9 ≥+5+7-5 89 : , 58≥</li> </ul> </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">G</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> P ≥ ≥7≥) 89  T 5 %5+ 9 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> M98-75/ 9+ ≥ 5+9 -7≥ 5+5), -7≥ 89 57 9 8≥ 7≥+  7- 9 ≥/ 8-7≥ % 57- , 5 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> O ≥ + / ≥ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Eμ -% / 5 9 -5)9 μ - , -7≥ 5+9 -7≥</li> <li>▪ +979 5 ≥ % ≥% ≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> <li>▪ b 95 89 Q - .5+≥ % ≥% ≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> <li>▪ U+858 89 9 5%5+ 9+ - 5 9μ -% 9 % 97. -7≥ % 5 7585 ≥% 9 % ≥% ≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> </ul> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ R957 - ≥ 89)56≥ 5 ≥ -≥ 9 % 7. -7≥ % 5 7585 % 965</li> <li>▪ U+858 % 5 ≥/ ≥, 5. 5 5 -5)7≥/ % 5 - 585 89 5) 5 9 ≥) 7- + % ≥% ≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> <li>▪ U+858 89 I/ 5, 9+ % R9 ≥+5+7-5 M5, + -75 % ≥% ≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> </ul> </div>
		J	

C- 858 89 M -7≥ 5 89 5, ≥ ≥ 89

		CQOIU P RATA DEFIP IT XTAXAOIEP XQUd OEDICAOEP XQU AUQCIADQUA EP FETOEDADEUS YE QCAUQP AP GAUXQUCAXAUT FICQU	
XR : SÉ J LS REÉ. ÉI ÉSÉ X I UH É HERAXQBNAUXQOA HERAXQCATCIP QOA			
D	CIPT C E CIPT C E	D I. Diagnóstico y Tratamiento de Cáncer	R E E
D DIF C C		F H9% ≥6S ≥/ 5 CS 7+≥/ 589 7 ) S : 9% -7S	D c T PT

E 5% 89+ 9 9+7- +

J

I+ 9 9+7≥+9 T 5 5/ -9+ ≥

R9 977- + 7≥/ 99 5

N≥

Q -/ -≥ 9 5%5 89 9, +85 )+9S / -/ ≥ 7-7) ≥ 5)9

▪ E 5) 57- + 7585 7-7)≥

SC- , 5

- S≥% 9 % ≥% 5 ≥ -≥ 9+ +858 89 9 5%5 + 9+ - 5 89 5 8 5
- S≥% 9 9 % 5 ≥ -≥
- S≥% 9 : 9/ ≥8+ / -7≥ : 9/ 5 ≥) , -7≥ H9/ ≥89 - 58≥
- S≥% 9+ .977-≥ ≥
- S≥% 9+ -7≥+5)
- S≥% 9 75 8-≥) , -7≥

E/ 6≥) 57- +

μ -/ -≥9/ 6≥) 57- +

C -858≥ P5)5 - ≥

A G e

P ≥ ≥7≥) A+ -9/ 9 -

P ≥ ≥7≥) N9 ≥%+5 F-96 9

T 5 %5+ 9 : 9% -7≥

M98-75/ 9+ ≥

C≥/ 99 5 7-7)≥ 89) 9 μ 9/ 5 PLADO S≥ 5.9+6 ≥% 9

- S≥ 5.9+6 5 ≥ 5) 89 / , 7585 : 89 / 5+9 5 7≥+ + 5 : 5 5 + 5 ≥
- V+7 - -+5+ 5 9+≥ ≥ / , / % 8 5
- I+≥ 975+ + 5 9+≥ ≥ 5 / , / % 8 5 % 8 5
- T9/ ≥ ≥ 5/ -85 5 ≥ 5) / , / 8 5 8 5+ 9 8 5
- L≥% 5/ -85 5 ≥ 5) / , ( , 8 5/ -/ ≥ / , 5) 8 5 % 8 5
- N9≥/ -7+5 5 ≥ 5) / , ( , 8 5 % 8 5
- B- / ≥ / L ( , 7585 : % 8 5 % 8 5
- O+85+ 9 + / , / 8 ≥ - % 9 -≥ 5 μ -/ -≥ 9 5 % 5 7585 : 89 57 9 8 ≥ 5 9 % 9 5
- G 5+ - 9 + + 5 9+ ≥ ≥ 5 / 7, ( , 8 5

IDF

- L ≥ .5/ -85+ 5 9+ ≥ ≥ , / % 8 5 % 8 5
- CS 6≥% 5 +≥ + 5 9+ ≥ ≥ / , / 8 5 % 8 5
- E ≥ % -8 ≥ / , / % 8 5 % 8 5

T



- MESNA 89 89 ) 8 ≥ - 89 I. ≥ .5/ -85 5) 8 5 % 8 5
- S ≥) 7- + , ) 7 ≥ 585 ≥) 7- + 5) + 5 / ) % / % 8 5 9+ / 9+ ≥ 9 89 ( , / ) ( , 8 5
- KCL / Eμ / 8 5 9+ / 9+ ≥ 9 89 ( , / Eμ ( , 8 5
- O+85+ 9 + / , / 8 ≥ - % 9 -≥ 5 μ -/ -≥ 9 5 % 5 7585 : O
- G 5+ - 9 + + 5 9+ ≥ ≥ , ( , 8 5
- D9 5/ 9 5 ≥ 5 5 ≥ 5) / , / 8 ≥ - 7585 : O/ 9 % 5 ≥) + 5 9+ ≥ ≥ / , ( , % 8 5
- R5+ -8+5+ 5 9+ ≥ ≥ / , ( , 8 ≥ - 7585 : O
- F-), 5 -/ 67 +9 ≥ , ( , 8 5 % 8 5
- P9, .-), 5 -/ 67 +9 ≥ / , ( , 8 5 9) 8 5
- L-90, .-), 5 -/ 67 +9 ≥ / , ( , 8 5 9+ 7585 7-7)≥ 89 % 89 ) 5 μ -/ -≥ 9 5 % 5



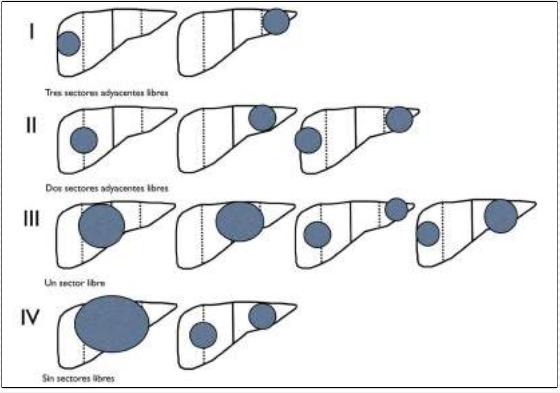
M98-75/ 9+ ≥ 5+9 -7≥ 5+5), -7≥ 89 57 9 8 ≥ 7≥+ 7-9 ≥/ 8-7≥ % 57- , 5

O ≥ + / ≥

M5 9 -5) 9 μ -% +979 5 -≥ % 5 ) 58/ +- 57- + 89 μ -/ -≥ 9 5 % 5 / 98-75/ 9+ ≥ % ≥ % ≥ ≥ 6 ≥ , 58 ≥

- Eμ -% / 5 9 -5)9 μ - , -7≥ 5+9 -7≥ +979 5 ≥ % ≥ % ≥ ≥ 6 ≥ , 58 ≥
- b 95 89 Q - .5+ ≥ % ≥ % ≥ ≥ 6 ≥ , 58 ≥
- U+858 89 9 5 % 5 + 9+ - 5 9 μ -% 9 % 97 .-7≥ % 5 7585 ≥ % 9 % ≥ % ≥ ≥ 6 ≥ , 58 ≥

 		CQOIU P RATA DEFIP IT XTAXAOIEP XQUd OEDICAOEP XQU AUQCIADQUA EP FETOEDADEUS YE QCAUQP AP GAUXQUCAXAUT FICQU	
		Xr : SÉ J LS REÉ. ÉI ÉSÉ X I UH É HERAXQBNAUXQOA HERAXQCATCIP QOA	
D CIPT C E CIPT C E		D I. Diagnóstico y Tratamiento de Cáncer	R E E
D DIF C C		F H9% ≥6S ≥/ 5 CS 7+≥/ 589 7 ) S : 9% -7S	
E 5% 89+ 9 9+7- +		I+ 9 9+7≥+9 T 5 5/ -9+ ≥	M98-75/ 9+ ≥
<div> <div>Ó</div> <div>c</div> <div>c</div> <div>V-, -)S+7-5</div> </div>		<div> <div>D</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>9 5 ≥ / 9+ 5)</li> <li>8≥ 5 ≥ 7585 / 9 9</li> <li>9 5 ≥ 7585 / 9 9</li> <li>≥ 5 ≥ 7585 / 9 9</li> <li>≥ 5 ≥ 7585 / 9 9</li> <li>Á % 9 -≥ / 9+ 9 5+ 5)</li> </ul> <div>L</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>C- , 5 ≥+7≥) , -75 %08- -75</li> <li>G5 ≥9+ 9 ≥)≥, 5</li> <li>N9. ≥)≥, 5</li> <li>C5 8-≥)≥, 5</li> <li>O8≥+ ≥%08-5 5</li> <li>A 8-≥)≥, 5</li> <li>P -7≥)≥, 5</li> </ul> <div>H</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>9 5 ≥ 7 5 -/ 9 5)</li> <li>8≥ 5 ≥ 9/ 9 5)</li> <li>9 5 ≥ 9/ 9 5)</li> <li>≥ 9+ 89)S+ 9 89 / 5+9 5 5+ 5)</li> </ul> <div>D</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>T≥/ ≥, 5. 5 -/ %09 7≥+ 5 585 89 ≥ 5 568≥/ 9+</li> </ul> <div>O</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>R9 ≥+5+7-5 / 5, + -75 89 )S 9, - + 5.97 585</li> <li>U) 5 ≥+8≥ A68≥/ +5)</li> <li>A 8-≥/ 9 5</li> <li>E7≥75 8-≥, 5/ 5</li> </ul> <div>F</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>B-≥/ 9 5 H9/ -75 C≥/ %09 5</li> <li>Q / -75 S5+, +95 9)9/ 9+ ≥</li> <li>P 965 89. +7-≥+5/ -9+ ≥: 9% -7≥</li> <li>E)97 ≥)- ≥ -7≥ 7≥/ %09 ≥</li> <li>A).5.9 ≥%≥ 9 +5</li> </ul> </div>	<div> <ul style="list-style-type: none"> <li>R957- ≥ 89 )S6≥ 5 ≥ -≥ 9 %07 .-7≥ % 5 7585 % 965 %≥%≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> <li>U+-858 % 5 ≥/ ≥, 5. 5 5 -5) 7≥/ % 5 - 585 89 5) 5 9 ≥) 7- + %≥%≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> <li>U+-858 89 1/ 5, 9+ % R9 ≥+5+7-5 M5, + -75 %≥%≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> <li>U) 5 ≥+ , 5.≥ %≥%≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> <li>E7≥75 8- , 5.≥ %≥%≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> <li>E)97 ≥75 8- , 5.≥ %≥%≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> <li>Eμ -% % 5 5 8-≥/ 9 5 %≥%≥ ≥ 6 ≥, 58≥</li> </ul> </div>

 		CQOIU P RATA DEFIP IT XTAXAOIEP XQUd OEDICAOEP XQU AUQCIADQUA EP FETOEDADEUS YE QCAUIQP AP GAUXQUCAXAUXT FICQU	
		XP : SÉ J LS RÉÉ. ÉI ÉSÉ X I UH É HLÓG. ÉHSGÚ É T G HERAXQCATCIP QOA	
D CIPT C E CIPT C E		D I. Diagnóstico y Tratamiento de Cáncer	R E E
D DIF C C		F H9% ≥6S ≥/ 5 CS 7+≥/ 5 89 7 ) S : 9% -75	
ANEYO			
<p>CÉP. LÉPÉ ÚJ L LÚ GJ PGQ LU LS OLÓG. ÉHSGÚ É T G UÚ LT G UQRENRTXECX</p> <p>PRETEYT 57 +/- ≥ 89 P 9 95 / 9+ E 9+ ≥. D- 95 9</p> <p>F</p> <p>I U+ 9, / 9+ ≥ + ≥) 7 58≥ 9, / 9+ ≥ 58 579+ 9 )6 9</p> <p>II D≥ 9, / 9+ ≥ + ≥) 7 58≥ 9, / 9+ ≥ 58 579+ 9 )6 9</p> <p>III T 9 9, / 9+ ≥ + ≥) 7 58≥ 9, / 9+ ≥ + ≥ 58 579+ 9 )6 9 ≥ + 97 ≥ )6 9</p> <p>IV N≥ : 5 9, / 9+ ≥ )6 9 )≥ 9 + + ≥) 7 58≥</p>			
			
		F	
		V D9+ ≥ 89 9+5 75 S ≥ 9+ 9+5 : 9% -75	
		P E+ 9+5 %≥ 5 % + 7-5) ≥ 5/ 5 89 97: 5 9 - μ -9 85	
		E E 5 : 9% -75	
		M M9 5 - 5 8- 5+7-5	
<div> <p>* Brown J, Perilongo G, Shafford E, et al. Pretreatment prognostic factors for children with hepatoblastoma- results from the International Society of Pediatric Oncology (SIOP) study SIOPEL 1. European Journal of Cancer, july, 2000. Volume 36 , Issue 11 , 1418 – 1425.</p> </div>			