

Propuesta y tabla de escenarios elegidos en funcion de diferentes criterios. Hombres.

TIPO TUMORAL	ESCENARIOS POSIBLES	EDICIONES ANTERIORES		REGLA MEJOR ESCENARIO	COEFICIENTES MODELO	CRITERIOS APROXIMACION		PROPUESTA
		2014-2016	2019-2021			LDA	ECIS 2020	
Cavidad Oral y Faringe	A	B	B	A	A	B	A	A
Esófago	A / B	B	A	A	C	B	B	B
Estómago	A / B	B	A	A	C	B	A	A
Cólon	A / B / C	C	C	B	C	B		B
Recto	A / B / C	B	A	C	A	A		A
Hígado	A / B	A	A	A	C	B	B	B
Vesícula biliar	A / B	B	A	A	C	B	C	B
Páncreas	A / B / C	A	A	B	A	C	A	A
Laringe	A / B / C	A	A	B	A	B	A	A
Pulmón	A / B / C	C	A	B	A	A	A	A
Melanoma de piel	A / B / C	A	B	B	C	B	A	B
Próstata	A / B / LDA	IMR2007	IMR2012	A	C	A	B	LDA
Testículo	LDA	A	LDA					LDA
Riñón	A / B	A	A	A	C	B		B
Vejiga urinaria	A / B / C	B	B	B	C	B		B
Encéfalo y sistema nervioso	A	A	A	A	C	A	A	A
Tiroides	LDA	A	LDA					LDA
Linfoma de Hodgkin	LDA	A	LDA					LDA
Linfomas no hodgkinianos	A / B / C	A	A	C	B	C	A	A
Mieloma	A / B	C	A	A	C	A		A
Leucemias	A	B	B	A	C	A	A	A
Otros	A / B / C	A	A	B	C	A		A

Propuesta y tabla de escenarios elegidos en funcion de diferentes criterios. Mujeres.

TIPO TUMORAL	ESCENARIOS POSIBLES	EDICIONES ANTERIORES		REGLA MEJOR ESCENARIO	COEFICIENTES MODELO	CRITERIOS APROXIMACION		PROPUESTA
		2014-2016	2019-2021			LDA	ECIS 2020	
Cavidad Oral y Faringe	A / B	A	A	A	A	A	A	A
Esófago	A / B	B	A	A	A	A	A	A
Estómago	A / B	B	A	A	C	B	A	A
Cólon	A / B	B	C	A	C	B		B
Recto	A / B	C	A	A	C	B		A
Hígado	A / B	A	A	A	C	A	B	A
Vesícula biliar	A / B	B	A	A	B	B	C	B
Páncreas	A / B / C	A	A	B	A	A	A	A
Laringe	LDA	C	LDA					LDA
Pulmón	A / B	B	A	A	A	B	A	A
Melanoma de piel	A / B / C	A	A	B	C	A	A	A
Mama	A / B / C /LDA	C / IMR 2007	IMR2012	C	B	C	C	LDA
Cérvix Uterino	A / C	B	A	A	C	B	B	A
Cuerpo Uterino	A / B / LDA	A	LDA	A	C	A	B	A
Ovario	A / B	A	A	A	A	B	A	A
Riñón	A / B	A	A	A	C	B		B
Vejiga urinaria	A / B	B	C	A	C	B		B
Encéfalo y sistema nervioso	A / B	A	A	A	C	A	B	A
Tiroides	LDA	A	LDA					LDA
Linfoma de Hodgkin	LDA	A	LDA					LDA
Linfomas no hodgkinianos	A / B	A	A	A	C	A	A	A
Mieloma	A / B	C	A	A	C	B		A
Leucemias	A / B	B	B	A	A	B	C	A
Otros	A / B / C	A	A	B	C	A		A