Cáncer Diferenciado de Tiroides. Resultados del seguimiento en Endocrinología. Soriano, Young, Rivera (2001-2020).

Área; Ciencias Médicas.

Estudio de cohorte retrospectiva, observacional, de pacientes mayores de 18 años con CDT diagnosticados por intervención quirúrgica entre el 1 de enero del 2001 y el 31 de diciembre del 2020.

El estudio estadístico se realizó utilizando el paquete estadístico SPSS V 22.0 (International Business Machines [IBM] Corporation).

Preguntas.

1-Número de pacientes diagnosticados por quinquenios según edad y sexo.

Media de edad al momento del diagnóstico. Comparar 2001 y 2020.

- 2-Media del tamaño tumoral por quinquenio
- 3-Número de pacientes diagnosticados por quinquenio

Porcentaje de pacientes en cada estrato de la Clasificación del Riesgo de Recurrencia.

4- Tratamiento

Cirugía Porcentaje de pacientes a los q se les realizo tiroidectomía total, tiroidectomía en dos tiempos y hemitiroidectomia.

Comparar las frecuencias de hemitiroidectomia y de tiroidectomía en 2 tiempos (consigo mismas) realizadas en cada quinquenio.

Yodo

Porcentaje de pacientes a los que se les realizo 131 lodo

Porcentaje de pacientes a los que se les realizo 131 lodo por quinquenio.

Dosis media realizada por quinquenios.

Dosis media realizada por quinquenios según el riesgo de recidiva (bajo, medio alto)

% de pacientes que recibieron más de una dosis

Porcentaje de pacientes y dosis acumulada.(≤300; 300-600; >600)

5-Seguimiento

% de pacientes con Ac antiTg estable y Ac antiTg en aumento

% de pacientes con recurrencia

% de pacientes con remisión total, remisión parcial, respuesta indeterminada.

Relacionar; recurrencia, remisión total, remisión parcial, respuesta indeterminada para cada clasificación del riesgo de recidiva (bajo, medio, y alto).

Buscar asociación entre recurrencia y las variables sociodemográficas e histológicas.

Calculo de la supervivencia para la categoría de la AJCC. TNM

quingenio*Sexo M/F tabulación cruzada

quinqenio Sexo M/F tabulación cruzada					
			Sexo	M/F	
			F	М	Total
quinqenio	2001-2005	Recuento	14	0	14
		% dentro de quinqenio	100.0%	0.0%	100.0%
	2006-2010	Recuento	18	3	21
		% dentro de quinqenio	85.7%	14.3%	100.0%
	2011-2015	Recuento	48	8	56
		% dentro de quinqenio	85.7%	14.3%	100.0%
	2016-2020	Recuento	35	0	35
		% dentro de quinqenio	100.0%	0.0%	100.0%
Total		Recuento	115	11	126
		% dentro de quinqenio	91.3%	8.7%	100.0%

		Edad al Dx		
		Desviación		
		Media	estándar	
quinqenio	2001-2005	50	17	
	2006-2010	42	8	
	2011-2015	46	15	
	2016-2020	44	13	

ANOVA

Edad al Dx

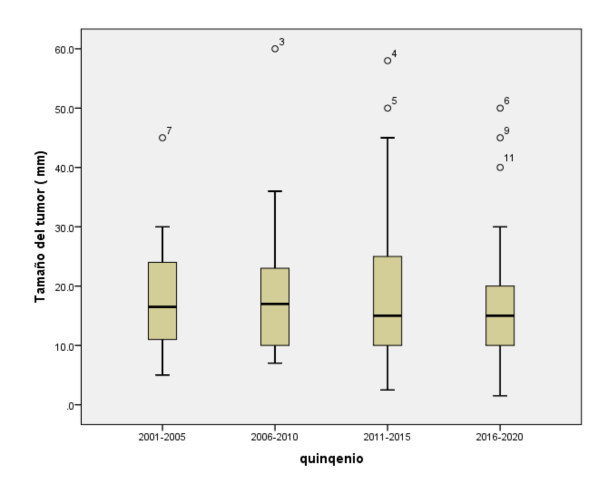
	Suma de		Media		
	cuadrados	gl	cuadrática	F	Sig.
Entre grupos	583.568	3	194.523	1.024	.385
Dentro de grupos	23178.400	122	189.987		
Total	23761.968	125			

Descriptivos

		Descriptivos			
	quinqenio			Estadístico	Error estándar
Tamaño del tumor (mm)	2001-2005	Media	<u>.</u>	18.214	2.8249
		95% de intervalo de	Límite inferior	12.111	
		confianza para la media	Límite superior	24.317	
		Media recortada al 5%		17.460	
		Mediana		16.500	
		Varianza		111.720	
		Desviación estándar		10.5698	
		Mínimo		5.0	
		Máximo		45.0	
		Rango		40.0	
		Rango intercuartil		13.8	
		Asimetría		1.239	.597
		Curtosis		1.966	1.154
	2006-2010	Media		18.571	2.6544
		95% de intervalo de	Límite inferior	13.035	
		confianza para la media	Límite superior	24.108	
		Media recortada al 5%		16.976	
		Mediana		17.000	
		Varianza		147.957	
		Desviación estándar		12.1638	
		Mínimo		7.0	
		Máximo		60.0	
		Rango		53.0	
		Rango intercuartil		14.0	
		Asimetría		2.112	.501
		Curtosis		6.139	.972
	2011-2015	Media		18.652	1.6408
		95% de intervalo de	Límite inferior	15.363	
		confianza para la media	Límite superior	21.940	
		Media recortada al 5%	-	17.694	
		Mediana		15.000	
		Varianza		150.772	
		Desviación estándar		12.2789	
		Mínimo		2.5	
		Máximo		58.0	
		Rango		55.5	
		Rango intercuartil		15.0	
		Asimetría		1.180	.319
		Curtosis		1.200	.628
	2016-2020	Media		17.071	1.8343

95% de intervalo de	Límite inferior	13.344	
confianza para la media	Límite superior	20.799	
Media recortada al 5%		16.214	
Mediana		15.000	
Varianza		117.767	
Desviación estándar		10.8520	
Mínimo		1.5	
Máximo		50.0	
Rango		48.5	
Rango intercuartil		10.0	
Asimetría		1.411	.398
Curtosis		2.489	.778

		Tamaño del tumor (mm)		
			Desviación	
		Media	estándar	
quinqenio	2001-2005	18.2	10.6	
	2006-2010	18.6	12.2	
	2011-2015	18.7	12.3	
	2016-2020	17.1	10.9	



.....

quinqenio*tamano_tumor_rec tabulación cruzada

		quinquino tumuno_t		tamano_tumor_rec			
			< o = 10	11-15	16-40	41 o mas	Total
quinqenio	2001-2005	Recuento	3	4	6	1	14
		% dentro de quinqenio	21.4%	28.6%	42.9%	7.1%	100.0%
	2006-2010	Recuento	7	3	10	1	21
		% dentro de quinqenio	33.3%	14.3%	47.6%	4.8%	100.0%
	2011-2015	Recuento	17	12	24	3	56
		% dentro de quinqenio	30.4%	21.4%	42.9%	5.4%	100.0%
	2016-2020	Recuento	10	8	15	2	35
		% dentro de quinqenio	28.6%	22.9%	42.9%	5.7%	100.0%
Total		Recuento	37	27	55	7	126
		% dentro de quinqenio	29.4%	21.4%	43.7%	5.6%	100.0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (2 caras)
Chi-cuadrado de Pearson	1.490 ^a	9	.997
Razón de verosimilitud	1.545	9	.997
Asociación lineal por lineal	.060	1	.806
N de casos válidos	126		

a. 7 casillas (43.8%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es .78.

.....

Departamento*tamano tumor rec tabulación cruzada

Departamento tamano_tumor_rec tabulación cruzada							
				tamano_t	tumor_rec		
			< o = 10	11-15	16-40	41 o mas	Total
Departamento	rivera	Recuento	11	6	21	2	40
		% dentro de Departamento	27.5%	15.0%	52.5%	5.0%	100.0%
	soriano	Recuento	21	18	31	5	75
		% dentro de Departamento	28.0%	24.0%	41.3%	6.7%	100.0%
	young	Recuento	5	3	3	0	11
		% dentro de Departamento	45.5%	27.3%	27.3%	0.0%	100.0%
Total		Recuento	37	27	55	7	126
		% dentro de Departamento	29.4%	21.4%	43.7%	5.6%	100.0%

Pruebas de chi-cuadrado

Fidebas de Cili-cuadiado						
			Sig. asintótica			
	Valor	gl	(2 caras)			
Chi-cuadrado de Pearson	4.529ª	6	.606			
Razón de verosimilitud	5.123	6	.528			
N de casos válidos	126					

a. 6 casillas (50.0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es .61.

Riesgo de recurrencia bajo

incogo do recurso da saje							
				Porcentaje	Porcentaje		
		Frecuencia	Porcentaje	válido	acumulado		
Válido	.0	44	34.9	34.9	34.9		
	1.0	82	65.1	65.1	100.0		
	Total	126	100.0	100.0			

Riesgo de recurrencia medio

				Porcentaje	Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	válido	acumulado
Válido	.0	95	75.4	75.4	75.4
	1.0	31	24.6	24.6	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

Riesgo de recurrencia alto

				Porcentaje	Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	válido	acumulado
Válido	.0	113	89.7	89.7	89.7
	1.0	13	10.3	10.3	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

recurrencia_recodificada

		Fraguencia	Dorocataio	Porcentaje válido	Porcentaje		
		Frecuencia	Porcentaje	Valluu	acumulado		
Válido	Bajo	82	65.1	65.1	65.1		
	Media	31	24.6	24.6	89.7		
	Alto	13	10.3	10.3	100.0		
	Total	126	100.0	100.0			

Tiroidectomía total

				Porcentaje	Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	válido	acumulado
Válido	.0	7	5.6	5.6	5.6
	1.0	119	94.4	94.4	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

tiroidectomia en dos tiempos

				Porcentaje	Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	válido	acumulado
Válido	.0	92	73.0	73.0	73.0
	1.0	34	27.0	27.0	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

hemitiroidectomia

				Porcentaje	Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	válido	acumulado
Válido	.0	122	96.8	96.8	96.8
	1.0	4	3.2	3.2	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

	Valor	gl	Sig. asintótica (2 caras)			
Chi-cuadrado de Pearson	7.960 ^a	3	.047			
Razón de verosimilitud	8.505	3	.037			
Asociación lineal por lineal	2.378	1	.123			
N de casos válidos	126					

a. 1 casillas (12.5%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 3.78.

			tiroidectomia e	n dos tiempos	
			.0	1.0	Total
quinqenio	2001-2005	Recuento	11	3	14
		% dentro de quinqenio	78.6%	21.4%	100.0%
	2006-2010	Recuento	12	9	21
		% dentro de quinqenio	57.1%	42.9%	100.0%
	2011-2015	Recuento	38	18	56
		% dentro de quinqenio	67.9%	32.1%	100.0%
	2016-2020	Recuento	31	4	35
		% dentro de quinqenio	88.6%	11.4%	100.0%
Total		Recuento	92	34	126
		% dentro de quinqenio	73.0%	27.0%	100.0%

Tabla cruzada

			hemitiroidectomia		
			.0	1.0	Total
quinqenio	2001-2005	Recuento	14	0	14
		% dentro de quinqenio	100.0%	0.0%	100.0%
	2006-2010	Recuento	20	1	21
		% dentro de quinqenio	95.2%	4.8%	100.0%
	2011-2015	Recuento	54	2	56
		% dentro de quinqenio	96.4%	3.6%	100.0%
	2016-2020	Recuento	34	1	35
		% dentro de quinqenio	97.1%	2.9%	100.0%
Total		Recuento	122	4	126
		% dentro de quinqenio	96.8%	3.2%	100.0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (2 caras)
Chi-cuadrado de Pearson	.671ª	3	.880
Razón de verosimilitud	1.093	3	.779
Asociación lineal por lineal	.058	1	.810
N de casos válidos	126		

a. 4 casillas (50.0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es .44.

quinqenio*Tiroidectomía total tabulación cruzada

quinqeino inoldectorna total tabulación cruzada					
			Tiroidectomía total		
			.0	1.0	Total
quinqenio	2001-2005	Recuento	0	14	14
		% dentro de quinqenio	0.0%	100.0%	100.0%
	2006-2010	Recuento	2	19	21
		% dentro de quinqenio	9.5%	90.5%	100.0%
	2011-2015	Recuento	4	52	56
		% dentro de quinqenio	7.1%	92.9%	100.0%
	2016-2020	Recuento	1	34	35
		% dentro de quinqenio	2.9%	97.1%	100.0%
Total		Recuento	7	119	126
		% dentro de quinqenio	5.6%	94.4%	100.0%

i idebas de cili-cuadi ado						
	Valor	gl	Sig. asintótica (2 caras)			
Chi-cuadrado de Pearson	2.208ª	3	.530			
Razón de verosimilitud	2.959	3	.398			
Asociación lineal por lineal	.008	1	.927			
N de casos válidos	126					

a. 4 casillas (50.0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es .78.

quinqenio*131 lodo tabulación cruzada

	quindenio 131 lodo tabulación crazada					
			131	lodo		
			.0	1.0	Total	
quinqenio	2001-2005	Recuento	1	13	14	
		% dentro de quinqenio	7.1%	92.9%	100.0%	
	2006-2010	Recuento	2	19	21	
		% dentro de quinqenio	9.5%	90.5%	100.0%	
	2011-2015	Recuento	8	48	56	
		% dentro de quinqenio	14.3%	85.7%	100.0%	
	2016-2020	Recuento	7	28	35	
		% dentro de quinqenio	20.0%	80.0%	100.0%	
Total		Recuento	18	108	126	
		% dentro de quinqenio	14.3%	85.7%	100.0%	

	Valor	gl	Sig. asintótica (2 caras)
Chi-cuadrado de Pearson	1.906ª	3	.592
Razón de verosimilitud	1.975	3	.578
Asociación lineal por lineal	1.834	1	.176
N de casos válidos	126		

a. 2 casillas (25.0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 2.00.

30 mCi

	30 11101								
				Porcentaje	Porcentaje				
		Frecuencia	Porcentaje	válido	acumulado				
Válido	.0	118	93.7	93.7	93.7				
	1.0	8	6.3	6.3	100.0				
	Total	126	100.0	100.0					

31-100

				Porcentaje	Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	válido	acumulado
Válido	.0	90	71.4	71.4	71.4
	1.0	36	28.6	28.6	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

101-150

				Porcentaje	Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	válido	acumulado
Válido	.0	64	50.8	50.8	50.8
	1.0	62	49.2	49.2	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

> 150

			7 130		
				Porcentaje	Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	válido	acumulado
Válido	.0	119	94.4	94.4	94.4
	1.0	7	5.6	5.6	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

	Tabla Cruzada						
			30 mCi				
			.0	1.0	Total		
recurrencia_recodificada	Bajo	Recuento	75	7	82		
		% dentro de recurrencia_recodificada	91.5%	8.5%	100.0%		
	Media	Recuento	30	1	31		
		% dentro de recurrencia_recodificada	96.8%	3.2%	100.0%		
	Alto	Recuento	13	0	13		
		% dentro de recurrencia_recodificada	100.0%	0.0%	100.0%		
Total		Recuento	118	8	126		
		% dentro de recurrencia_recodificada	93.7%	6.3%	100.0%		

	Valor	gl	Sig. asintótica (2 caras)
Chi-cuadrado de Pearson	2.050a	2	.359
Razón de verosimilitud	2.919	2	.232
Asociación lineal por lineal	2.000	1	.157
N de casos válidos	126		

a. 2 casillas (33.3%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es .83.

		rabia cruzada			
			31-	100	
			.0	1.0	Total
recurrencia_recodificada	Bajo	Recuento	50	32	82
		% dentro de recurrencia_recodificada	61.0%	39.0%	100.0%
	Media	Recuento	28	3	31
		% dentro de recurrencia_recodificada	90.3%	9.7%	100.0%
	Alto	Recuento	12	1	13
		% dentro de recurrencia_recodificada	92.3%	7.7%	100.0%
Total		Recuento	90	36	126
		% dentro de recurrencia_recodificada	71.4%	28.6%	100.0%

	Valor	gl	Sig. asintótica (2 caras)
Chi-cuadrado de Pearson	12.590a	2	.002
Razón de verosimilitud	14.308	2	.001
Asociación lineal por lineal	10.822	1	.001
N de casos válidos	126		

a. 1 casillas (16.7%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 3.71.

rabia Gruzada					
			101-150		
			.0	1.0	Total
recurrencia_recodificada	Bajo	Recuento	52	30	82
		% dentro de recurrencia_recodificada	63.4%	36.6%	100.0%
	Media	Recuento	6	25	31
		% dentro de recurrencia_recodificada	19.4%	80.6%	100.0%
	Alto	Recuento	6	7	13
		% dentro de recurrencia_recodificada	46.2%	53.8%	100.0%
Total		Recuento	64	62	126
		% dentro de recurrencia_recodificada	50.8%	49.2%	100.0%

			Sig. asintótica
	Valor	gl	(2 caras)
Chi-cuadrado de Pearson	17.597 ^a	2	.000
Razón de verosimilitud	18.533	2	.000
Asociación lineal por lineal	8.322	1	.004
N de casos válidos	126		

a. 0 casillas (0.0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 6.40.

			> 1	50	
			.0	1.0	Total
recurrencia_recodificada	Bajo	Recuento	81	1	82
		% dentro de recurrencia_recodificada	98.8%	1.2%	100.0%
	Media	Recuento	29	2	31
		% dentro de recurrencia_recodificada	93.5%	6.5%	100.0%
	Alto	Recuento	9	4	13
		% dentro de recurrencia_recodificada	69.2%	30.8%	100.0%
Total		Recuento	119	7	126
		% dentro de recurrencia_recodificada	94.4%	5.6%	100.0%

	Valor	gl	Sig. asintótica (2 caras)
Chi-cuadrado de Pearson	18.737ª	2	.000
Razón de verosimilitud	12.388	2	.002
Asociación lineal por lineal	15.431	1	.000
N de casos válidos	126		

a. 3 casillas (50.0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es .72.

rabia di uzada						
			30	mCi		
			.0	1.0	Total	
quinqenio	2001-2005	Recuento	13	1	14	
		% dentro de quinqenio	92.9%	7.1%	100.0%	
	2006-2010	Recuento	20	1	21	
		% dentro de quinqenio	95.2%	4.8%	100.0%	
	2011-2015	Recuento	55	1	56	
		% dentro de quinqenio	98.2%	1.8%	100.0%	
	2016-2020	Recuento	30	5	35	
		% dentro de quinqenio	85.7%	14.3%	100.0%	
Total		Recuento	118	8	126	
		% dentro de quinqenio	93.7%	6.3%	100.0%	

	Valor	gl	Sig. asintótica (2 caras)
Chi-cuadrado de Pearson	5.773ª	3	.123
Razón de verosimilitud	5.604	3	.133
Asociación lineal por lineal	1.261	1	.262
N de casos válidos	126		

a. 4 casillas (50.0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es .89.

			31-	100	
			.0	1.0	Total
quinqenio	2001-2005	Recuento	10	4	14
		% dentro de quinqenio	71.4%	28.6%	100.0%
	2006-2010	Recuento	16	5	21
		% dentro de quinqenio	76.2%	23.8%	100.0%
	2011-2015	Recuento	41	15	56
		% dentro de quinqenio	73.2%	26.8%	100.0%
	2016-2020	Recuento	23	12	35
		% dentro de quinqenio	65.7%	34.3%	100.0%
Total		Recuento	90	36	126
		% dentro de quinqenio	71.4%	28.6%	100.0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (2 caras)
Chi-cuadrado de Pearson	.881ª	3	.830
Razón de verosimilitud	.871	3	.832
Asociación lineal por lineal	.396	1	.529
N de casos válidos	126		

a. 1 casillas (12.5%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 4.00.

Tabla cruzada

	Tabla Cruzada						
			101	-150			
			.0	1.0	Total		
quinqenio	2001-2005	Recuento	4	10	14		
		% dentro de quinqenio	28.6%	71.4%	100.0%		
	2006-2010	Recuento	7	14	21		
		% dentro de quinqenio	33.3%	66.7%	100.0%		
	2011-2015	Recuento	29	27	56		
		% dentro de quinqenio	51.8%	48.2%	100.0%		
	2016-2020	Recuento	24	11	35		
		% dentro de quinqenio	68.6%	31.4%	100.0%		
Total		Recuento	64	62	126		
		% dentro de quinqenio	50.8%	49.2%	100.0%		

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (2 caras)
Chi-cuadrado de Pearson	9.775ª	3	.021
Razón de verosimilitud	10.021	3	.018
Asociación lineal por lineal	9.329	1	.002
N de casos válidos	126		

a. 0 casillas (0.0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 6.89.

Tabla cruzada

Tubia orazada						
			> 1	50		
			.0	1.0	Total	
quinqenio	2001-2005	Recuento	14	0	14	
		% dentro de quinqenio	100.0%	0.0%	100.0%	
	2006-2010	Recuento	20	1	21	
		% dentro de quinqenio	95.2%	4.8%	100.0%	
	2011-2015	Recuento	51	5	56	
		% dentro de quinqenio	91.1%	8.9%	100.0%	
	2016-2020	Recuento	34	1	35	
		% dentro de quinqenio	97.1%	2.9%	100.0%	
Total		Recuento	119	7	126	
		% dentro de quinqenio	94.4%	5.6%	100.0%	

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (2 caras)				
Chi-cuadrado de Pearson	2.549ª	3	.467				
Razón de verosimilitud	3.248	3	.355				
Asociación lineal por lineal	.104	1	.748				
N de casos válidos	126						

a. 4 casillas (50.0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es .78.

más de 1 dosis

				Porcentaje	Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	válido	acumulado
Válido	.0	115	91.3	91.3	91.3
	1.0	11	8.7	8.7	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

Tabla cruzada

	1404 014244					
			Dosis acumulada < 300			
			.0	1.0	Total	
más de 1 dosis	.0	Recuento	114	1	115	
		% dentro de más de 1 dosis	99.1%	0.9%	100.0%	
	1.0	Recuento	6	5	11	
		% dentro de más de 1 dosis	54.5%	45.5%	100.0%	
Total		Recuento	120	6	126	
		% dentro de más de 1 dosis	95.2%	4.8%	100.0%	

			Sig. asintótica	Significación	Significación
	Valor	gl	(2 caras)	exacta (2 caras)	exacta (1 cara)
Chi-cuadrado de Pearson	44.005 ^a	1	.000		
Corrección de continuidad ^b	34.723	1	.000		
Razón de verosimilitud	21.605	1	.000		
Prueba exacta de Fisher				.000	.000
Asociación lineal por lineal	43.656	1	.000		
N de casos válidos	126				

- a. 1 casillas (25.0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es .52.
- b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2

			300- 600		
			.0	1.0	Total
más de 1 dosis	.0	Recuento	115	0	115
		% dentro de más de 1 dosis	100.0%	0.0%	100.0%
	1.0	Recuento	5	6	11
		% dentro de más de 1 dosis	45.5%	54.5%	100.0%
Total		Recuento	120	6	126
		% dentro de más de 1 dosis	95.2%	4.8%	100.0%

			Sig. asintótica	Significación	Significación
	Valor	gl	(2 caras)	exacta (2 caras)	exacta (1 cara)
Chi-cuadrado de Pearson	65.864ª	1	.000		
Corrección de continuidadb	54.385	1	.000		
Razón de verosimilitud	33.086	1	.000		
Prueba exacta de Fisher				.000	.000
Asociación lineal por lineal	65.341	1	.000		
N de casos válidos	126				

- a. 1 casillas (25.0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es .52.
- b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2

Tabla cruzada

			> 600	
			.0	Total
más de 1 dosis	.0	Recuento	115	115
		% dentro de más de 1 dosis	100.0%	100.0%
	1.0	Recuento	11	11
		% dentro de más de 1 dosis	100.0%	100.0%
Total		Recuento	126	126
		% dentro de más de 1 dosis	100.0%	100.0%

Antic Tg + estable

, into 19 1 cotable							
				Porcentaje	Porcentaje		
		Frecuencia	Porcentaje	válido	acumulado		
Válido	.0	75	59.5	60.0	60.0		
	1.0	50	39.7	40.0	100.0		
	Total	125	99.2	100.0			
Perdidos	Sistema	1	.8				
Total		126	100.0				

Antic Tg + en aumento

				Porcentaje	Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	válido	acumulado
Válido	.0	120	95.2	95.2	95.2
	1.0	6	4.8	4.8	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

Remisión total

				Porcentaje	Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	válido	acumulado
Válido	.0	35	27.8	27.8	27.8
	1.0	91	72.2	72.2	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

Remisión parcial bioq/estruct

Training partition broad contract						
				Porcentaje	Porcentaje	
		Frecuencia	Porcentaje	válido	acumulado	
Válido	.0	117	92.9	92.9	92.9	
	1.0	9	7.1	7.1	100.0	
	Total	126	100.0	100.0		

respuesta Indeterminada.

roopaoota maotominada					
				Porcentaje	Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	válido	acumulado
Válido	.0	103	81.7	81.7	81.7
	1.0	23	18.3	18.3	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

Tabla cruzada

		i abia ci uzaua			
			Remisión total		
			.0	1.0	Total
recurrencia_recodificada	Bajo	Recuento	15	67	82
		% dentro de recurrencia_recodificada	18.3%	81.7%	100.0%
	Media	Recuento	12	19	31
		% dentro de recurrencia_recodificada	38.7%	61.3%	100.0%
	Alto	Recuento	8	5	13
		% dentro de recurrencia_recodificada	61.5%	38.5%	100.0%
Total		Recuento	35	91	126
		% dentro de recurrencia_recodificada	27.8%	72.2%	100.0%

	Valor	gl	Sig. asintótica (2 caras)		
Chi-cuadrado de Pearson	12.910 ^a	2	.002		
Razón de verosimilitud	12.157	2	.002		
Asociación lineal por lineal	12.794	1	.000		
N de casos válidos	126				

a. 1 casillas (16.7%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 3.61.

			Remisión parc	ial bioq/estruct	
			.0	1.0	Total
recurrencia_recodificada	Bajo	Recuento	81	1	82
		% dentro de recurrencia_recodificada	98.8%	1.2%	100.0%
	Media	Recuento	26	5	31
		% dentro de recurrencia_recodificada	83.9%	16.1%	100.0%
	Alto	Recuento	10	3	13
		% dentro de recurrencia_recodificada	76.9%	23.1%	100.0%
Total		Recuento	117	9	126
		% dentro de recurrencia_recodificada	92.9%	7.1%	100.0%

i i dobdo do om oddarado					
	Valor	gl	Sig. asintótica (2 caras)		
Chi-cuadrado de Pearson	13.088ª	2	.001		
Razón de verosimilitud	12.606	2	.002		
Asociación lineal por lineal	12.550	1	.000		
N de casos válidos	126				

a. 2 casillas (33.3%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es .93.

		i abia ci uzaua			
			respuesta Inc	determinada.	
			.0	1.0	Total
recurrencia_recodificada	Bajo	Recuento	68	14	82
		% dentro de recurrencia_recodificada	82.9%	17.1%	100.0%
	Media	Recuento	24	7	31
		% dentro de recurrencia_recodificada	77.4%	22.6%	100.0%
	Alto	Recuento	11	2	13
		% dentro de recurrencia_recodificada	84.6%	15.4%	100.0%
Total		Recuento	103	23	126
		% dentro de recurrencia_recodificada	81.7%	18.3%	100.0%

			Sig. asintótica
	Valor	gl	(2 caras)
Chi-cuadrado de Pearson	.537ª	2	.764
Razón de verosimilitud	.521	2	.771
Asociación lineal por lineal	.041	1	.839
N de casos válidos	126		

a. 1 casillas (16.7%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 2.37.

		i abia ci uzaua			
			Recur	rencia	
			.0	1.0	Total
recurrencia_recodificada	Bajo	Recuento	82	0	82
		% dentro de recurrencia_recodificada	100.0%	0.0%	100.0%
	Media	Recuento	26	5	31
		% dentro de recurrencia_recodificada	83.9%	16.1%	100.0%
	Alto	Recuento	9	4	13
		% dentro de recurrencia_recodificada	69.2%	30.8%	100.0%
Total		Recuento	117	9	126
		% dentro de recurrencia_recodificada	92.9%	7.1%	100.0%

			Sig. asintótica
	Valor	gl	(2 caras)
Chi-cuadrado de Pearson	21.023 ^a	2	.000
Razón de verosimilitud	21.404	2	.000
Asociación lineal por lineal	20.841	1	.000
N de casos válidos	126		

a. 2 casillas (33.3%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es .93.

			Remisi	ón total	
			.0	1.0	Total
Antic Tg + estable	.0	Recuento	14	61	75
		% dentro de Antic Tg + estable	18.7%	81.3%	100.0%
	1.0	Recuento	21	29	50
		% dentro de Antic Tg + estable	42.0%	58.0%	100.0%
Total		Recuento	35	90	125
		% dentro de Antic Tg + estable	28.0%	72.0%	100.0%

			Sig. asintótica	Significación	Significación
	Valor	gl	(2 caras)	exacta (2 caras)	exacta (1 cara)
Chi-cuadrado de Pearson	8.102ª	1	.004		
Corrección de continuidad ^b	6.986	1	.008		
Razón de verosimilitud	8.006	1	.005		
Prueba exacta de Fisher				.008	.004
Asociación lineal por lineal	8.037	1	.005		
N de casos válidos	125				

a. 0 casillas (0.0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 14.00.

b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2

			Remisi	ón total	
			.0	1.0	Total
Antic Tg + en aumento	.0	Recuento	31	89	120
		% dentro de Antic Tg + en aumento	25.8%	74.2%	100.0%
	1.0	Recuento	4	2	6
		% dentro de Antic Tg + en aumento	66.7%	33.3%	100.0%
Total		Recuento	35	91	126
		% dentro de Antic Tg + en aumento	27.8%	72.2%	100.0%

			Sig. asintótica	Significación	Significación
	Valor	gl	(2 caras)	exacta (2 caras)	exacta (1 cara)
Chi-cuadrado de Pearson	4.749 ^a	1	.029		
Corrección de continuidad ^b	2.932	1	.087		
Razón de verosimilitud	4.141	1	.042		
Prueba exacta de Fisher				.050	.050
Asociación lineal por lineal	4.712	1	.030		
N de casos válidos	126				

a. 2 casillas (50.0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 1.67.

b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2

REGRESION LOGISTICA

Variables en la ecuación

					95% C.I. p	ara EXP(B)
		В	Sig.	OR	Inferior	Superior
Paso 1ª	EdadalDx	067	.276	.935	.828	1.055
	Tamañodeltumormm	016	.792	.984	.875	1.108
	Varianteagresiva	-1.674	.375	.188	.005	7.578
	Microcarcinoma	251	.853	.778	.054	11.118
	Multifocal	2.400	.040	11.026	1.114	109.155
	CáncerFolicular	-15.576	.999	.000	.000	
	VaciamientoGanglionarcentral	-1.664	.239	.189	.012	3.024
	VaciamientoGanglionarlater al	5.268	.002	194.046	7.055	5337.401
	Constante	-2.262	.480	.104		

