

<b>Nombre y Apellido:</b> Diego Carrasco					
<b>Documento:</b> 95337425	<b>HC:</b> 120				
<b>Nacimiento:</b> 18/04/1989	<b>Edad:</b> 32				
<b>Domicilio:</b> De los orfebres 849	<b>Provincia:</b> Río Negro				
<b>Ocupación:</b> Fisico Médico	<b>Telefono:</b> 2612060961				
<b>Obra Social:</b> OSDE	<b>Número:</b> 123412341234				
<b>Derivante:</b> Anton	<b>Centro:</b> INTECNUS				
<b>CANCER DE MAMA</b> lateralidad cuadrante E IV T IV N IV M IV					
<b>Karnofsky:</b> 100 <b>PS:</b> 0 <b>Comorbilidades:</b> bla bla bla bla					
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.					
<b>Derivación:</b> Se deriva a radioterapia RT con braquiterapia y oncomedicina					
<b>PLAN RT</b>	<b>IMRT</b>	<b>PTV VMI 5000/200</b>	<b>PTV ASC 5000/200</b>	<b>PTV CMI 5000/200</b>	<b>BOOST 1600/200</b>
		<b>IDEAL</b>	<b>ACCEPTABLE</b>		
<b>PTV VMI: 5000cGy = 25Fx × 200cGy</b>		V48,5 ≤ 95% D98% ≥ 47,5 Gy D2% < 15% – 20%	V47,5 ≥ 90% D98% ≥ 45 Gy D2% < 30%		
<b>PTV ASC: 5000cGy = 25Fx × 200cGy</b>		V47,5 ≤ 95% D98% ≥ 45 Gy D2% < 15% – 20%	D98% ≥ 42,75 Gy D2% < 30%		
<b>PTV CMI: 5000cGy = 25Fx × 200cGy</b>		V47,5 ≤ 95% D98% ≥ 45 Gy D2% < 15% – 20%	D98% ≥ 42,75 Gy D2% < 30%		
<b>BOOST: 1600cGy = 8Fx de 200cGy</b>		V15,5 ≥ 95% D98% ≥ 45 Gy	D98% ≥ 42,75 Gy		
<b>OARs: (NSABP B-51 / RTOG: 1304 )</b>					
CORAZÓN		≥45 Gy	≥42,75 Gy		
PULMON IPSILATERAL		≥45 Gy	≥42,75 Gy		
PULMON CONTRALATERAL		≥45 Gy			
MAMA CONTRALATERAL		≥45 Gy			
TIROIDES		≥45 Gy			
CANAL MEDULAR		≥45 Gy			
ESOFAGO		≥45 Gy			
HUMERO IPSILATERAL		≥45 Gy			
<b>OBSERVACIONES:</b>					
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.					
FIRMA					