

Tabla 5: Docetaxel semanal como quimioterapia neoadyuvante

Estudio(año)	Nº	Dosis (mg/m ²)	Esquema (ciclo)	Respuesta (%)			pCR	Toxicidad grado 3,4 (%)				Cambios ungueales (Global)	Lagimeo (Global)
				RC	RP	EP		Neutropenia	Fatiga	Edema	Neuropatía		
Agente único													
Estévez ⁵⁰⁾ (2003)	56	TXT 40	6 sem dentro, 2 sem fuera (2 ciclos)	29	39	5	16 ^{a)}	4	16	0	4	16	48-
Terapia Combinada													
TXT + Epirubicina + Trastuzumab en el cáncer de mama con sobreexpresión de HER-2													
Wenzel ⁵¹⁾ (2004)	14	TXT 35 Epirubicina 30 Trastuzumab 2 mg/kg/wk ^{b)}	6 sem dentro, 1 sem fuera (al menos 2 ciclos)	86 ^{c)}	0	7 ^{d)}	17 ^{e,f)}	NA	0 ^{e)}	NA	0 ^{e)}	NA	
TXT + Carboplatino en el cáncer de mama avanzado localmente negativo para HER-2													
Hurley ⁵²⁾ (2005)	44	TXT 35 El área bajo la curva del carboplatino de 2 mg/ml/min	3 sem dentro, 1 sem fuera 4 ciclos	25	66	5	14 ^{a)}	9	5	NA	NA	18	27
La terapia secuencial en los ensayos controlados y aleatorizados													
Miller ⁵³⁾ (2005)	70	TXT 40, ADR 75	ADR q2wx 3, TXT 6 sem dentro										
			TXT → ADR	53	38	3	17.1 ^{a)}	6 ^{b)}	9 ^{b)}	NA	NA	NA	3 ^{b)}
			ADR → TXT	40	51	0	8.6 ^{a)}	11 ^{b)}	14 ^{b)}	NA	NA	NA	0 ^{b)}

Abbreviations : ADR, doxorubicina; RC, Respuesta completa; ND, no disponible; EP, enfermedad progresiva; RP, Respuesta parcial; pCR, Respuesta patológica completa; TXT, docetaxel.

a) Sin indicios de tumor invasivo residual en la mama o ganglios linfáticos, b) La dosis inicial fue de 4mg/kg, c) Respuesta principal (pCR + RP), d) Sin indicios de tumor invasivo residual, e) por curso, f) Leucocitopenia. g) Reacciones adversas observadas durante el tratamiento con TXT.