Reacciones Adversas:

Sistema de clasifica- ción de órganos			Frecuentes		Poco frecuentes			Raras	
Infecciones e infestaciones			infección				foliculitis		
Trastornos de la sangre y del sistema lin- fático			linfopenia				leucopenia neutropenia		
							anemia		
							trombocitopenia		
							Trastornos del sistema inmunológico		
			,			hin antinai diama			
			reacción anafiláctica						
Trastornos endocrinos			hipotiroidismo			hipertiroidismo deshidratación			
la nutrición		anorexia			hipocalcemia		desnidratacion		acion
		hipofosfa	ipofosfatemia		hipopotasemia				
			hiponatremia		emia				
Trastornos psiquiátrico	depresión								
Trastornos del sistema nervioso			neuropatía sensorial		periférica		Leucoencefalopatía posterior rever-		
			disgeusia			sible*			
Trastornos del oído y d	Acúfenos o tinnitus								
Trastornos cardiacos	insuficiencia cardíaca congestiva* isquemia e infarto de miocardio*			Prolongación QT					
Sistema de clasifica- Muy frecuentes			Frecuentes Poco free			cuentes Raras			
ción de órganos									
gastrointe			gia (incl. hemorragia estinal*, vías respi- y cerebral*)		rubor		crisis hipertensivas*		
hipertens									
Trastornos respiratorio	rinorrea			acontecimientos tipo enfermedad					
diastínicos						pulmona		ar intersticial* (neumonitis,	
			disfonía			neumonitis por radiación, síndrome de distrés respiratorio agudo, etc)			
					1				
Trastornos gastrointestinales diarrea náuseas vómitos				estomatitis (incluye seca y glosodinia) dispepsia disfagia		ndo boca	pancreati	itis	
		náuseas				gastritis			
		vómitos					perforaciones gastrointes tinales*		
estreñimi			en		enfermedad de reflujo gas- troesofágico		ijo gas-		
Trastornos hepatobiliares			Aumento de la bilirrubina e ictericia,			hepatitis inducida por fármacos *			
			colecistitis,						
			colangitis						
							•		