

Tabla 2: Efecto de IL-10 sobre poblaciones celulares (38, 152).

Población celular	Supresión	Inducción	Referencia
Células de Langerhans	presentación de antígeno		(139)
Células dendríticas de la dermis	expresión de CD86, presentación de antígeno		(140)
Monocitos/Macrófagos	Síntesis de TNF α , IL-1, 6, 8, 12, Expresión de MHC clase II, CD86, CD54, CD40, presentación de antígeno	Síntesis de IL-1RA Receptores solubles TNF	(80, 82, 141-143)
Eosinófilos	Liberación de IL-8, GM-CSF-		(135, 144)
Neutrófilos	Síntesis de TNF- α , IL-1, IL-8	Síntesis de IL-1RA	(143, 145)
Mastocitos	Síntesis de TNF- α	Crecimiento Liberación de histamina inducida por antígenos	(136, 146)
Linfocitos T	Síntesis de IL-2 e IFN, Proliferación inducida por mitógenos		(147)
Células NK		Citotoxicidad	(21)
Células B		Crecimiento, síntesis de IgE	(134, 148)
Queratinocitos	Capacidad de secretar TNF- α , IL-6 (?) Sin efectos		(149 – 151)
Células endoteliales		Expresión de E-Selectina	(152)