

**Tabla 1.** Efectos *in vitro* de las citoquinas sobre la función antifúngica de los fagocitos

<b>Citoquina</b>	<b>Especies</b>	<b>Función modulada (regulada)</b>
<b>G-CSF</b>	<i>A. fumigatus</i>	<b>PMN:</b> incremento de la producción de O <sub>2</sub> <sup>-</sup> , daño a las hifas, fagocitosis, actividad conidiocida, restauración de la supresión provocada por corticosteroides del estallido estrés oxidativo
	<i>C. albicans</i>	<b>MNC:</b> restauración de la supresión provocada por corticosteroides del estallido oxidativo
	<i>C. albicans</i>	<b>PMN:</b> incremento de la producción de O <sub>2</sub> <sup>-</sup> , daño a las hifas, fagocitosis, actividad conidiocida, restauración de la supresión provocada por corticosteroides del estallido oxidativo
	<i>C. neoformans</i>	<b>PMN:</b> aumento del daño a las hifas
	<i>R. arrhizus</i>	<b>PMN:</b> aumento del daño a las hifas
<b>GM-CSF</b>	<i>A. fumigatus</i>	<b>PMN:</b> incremento de la producción de O <sub>2</sub> <sup>-</sup> , daño a las hifas, fagocitosis, actividad conidiocida, restauración de la supresión provocada por corticosteroides del estallido oxidativo
	<i>A. fumigatus</i>	<b>MNC:</b> daño a las hifas, fagocitosis, actividad conidiocida, restauración de la supresión provocada por corticosteroides del estallido oxidativo
	<i>C. albicans</i>	<b>PMN:</b> daño a las hifas, fagocitosis, actividad conidiocida, restauración de la supresión provocada por corticosteroides del estallido oxidativo
	<i>R. arrhizus</i>	<b>PMN:</b> aumento del daño a las hifas
	<i>Scedosporium</i> spp.	<b>PMN:</b> aumento del daño a las hifas
	<i>Scedosporium</i> spp.	<b>MNC:</b> aumento del daño a las hifas
	<i>Fusarium</i> spp.	<b>PMN:</b> aumento del daño a las hifas
	<i>Fusarium</i> spp.	<b>MNC:</b> aumento del daño a las hifas
<b>M-CSF</b>	<i>A. fumigatus</i>	<b>MNC:</b> incremento de la producción de O <sub>2</sub> <sup>-</sup> , daño a las hifas, fagocitosis, actividad conidiocida
	<i>C. albicans</i>	<b>MNC:</b> incremento de la producción de O <sub>2</sub> <sup>-</sup> , daño a las hifas, fagocitosis, actividad conidiocida

<b>IFN-gamma</b>	<p><i>A. fumigatus</i></p> <p><i>Candida</i> spp.</p>	<p><b>PMN:</b> incremento de la producción de O<sub>2</sub><sup>-</sup>, daño a las hifas, restauración de la supresión provocada por corticoids del estallido oxidativo.</p> <p><b>MNC:</b> incremento de la producción de O<sub>2</sub><sup>-</sup>, daño a las hifas, restauración de la supresión provocada por corticoids del estallido oxidativo.</p> <p><b>PMN:</b> incremento de la producción de O<sub>2</sub><sup>-</sup>, daño a las hifas, restauración de la supresión provocada por corticoids del estallido oxidativo.</p> <p><b>MNC:</b> incremento de la producción de O<sub>2</sub><sup>-</sup>, daño a las hifas, restauración de la supresión provocada por corticoids del estallido oxidativo.</p>
<b>IL-15</b>	<p><i>A. fumigatus</i></p> <p><i>C. albicans</i></p> <p><i>S. prolificans</i></p> <p><i>Fusarium</i> spp.</p>	<p><b>PMN:</b> incremento de la producción de O<sub>2</sub><sup>-</sup>, daño a las hifas, fagocitosis, actividad conidiocida</p> <p><b>MNC:</b> incremento de la producción de O<sub>2</sub><sup>-</sup>, actividad conidiocida</p> <p><b>PMN:</b> incremento de la producción de O<sub>2</sub><sup>-</sup>, fagocitosis, actividad conidiocida</p> <p><b>MNC:</b> incremento de la producción de O<sub>2</sub><sup>-</sup>, actividad conidiocida</p> <p><b>PMN:</b> aumento del daño a las hifas</p> <p><b>PMN:</b> aumento del daño a las hifas</p>
<b>IL-4</b>	<p><i>A. fumigatus</i></p> <p><i>C. albicans</i></p>	<p><b>MNC:</b> supresión de la producción de O<sub>2</sub><sup>-</sup>, actividad conidiocida</p> <p><b>MNC:</b> supresión del daño a las hifas, actividad conidiocida</p>
<b>IL-10</b>	<p><i>A. fumigatus</i></p> <p><i>C. albicans</i></p>	<p><b>MNC:</b> supresión de la producción de O<sub>2</sub><sup>-</sup>, daño a las hifas</p> <p><b>MNC:</b> supresión del daño a las hifas, fagocitosis</p>