

**Tabla 5.** Uso de TxG en el tratamiento de IMI

Referencia	Trastorno subyacente	No de pacientes	Hongo	Resultado
84	Anemia aplásica/TMO	1	<i>Aspergillus</i>	Respuesta completa
85	Neutropenia	2	<i>C. tropicalis</i>	2/2 respuesta completa
86	Neutropenia	14	<i>Aspergillus</i> (7) <i>Fusarium</i> (3) <i>Candida</i> (3) <i>Trichosporon</i> (1)	3/7 respuesta completa 2/3 respuesta completa 0/3 respuestas 0/1 respuesta
87	Enfermedad granulomatosa crónica	1	<i>Aspergillus</i>	complete response
88	Neutropenia	13	<i>Aspergillus</i> (9) <i>Candida</i> (4)	5/9 respuesta completa 2/4 respuesta completa
89	Trasplante de células madre	15	<i>Aspergillus</i> (6) <i>Fusarium</i> (2) <i>Candida</i> (7)	0/6 respuestas 0/2 respuestas 4/7 respuestas completas
95	Neutropenia	4	<i>Aspergillus</i> (1) <i>Candida</i> (3)	1/1 respuesta parcial 2/3 respuesta completa
90	Neoplasias hematológicas, neutropenia	7	<i>Aspergillus</i> (1) <i>Candida</i> (5) <i>Fusarium</i> (1)	0/1 respuesta 1/6 respuesta completa 1/1 respuesta completa

<b>Total</b>		<b>58*</b>	<i>Aspergillus</i> (26)	<b>10/26 (38.5%)</b> <b>respuesta completa,</b> <b>1/26 respuesta</b> <b>parcial</b>
			<i>Candida</i> (24)	<b>11/24 (45.8%)</b> <b>respuesta completa</b>
			<i>Fusarium</i> (6)	<b>3/6 respuesta</b> <b>completa</b>

- incluye dos casos debidos a otros hongos o a hongos no identificados o no informados