

**Tabla 5.-** Estudios comparativos traqueotomía quirúrgica *versus* traqueotomía percutánea.

Autor	Tipo	Nº	Hemorragia	Infección	Comp. Intraop.	Comp. postop.	<i>p</i>
Hazard <sup>63</sup>	TQ/TPD	46	4/1	8/1	ND	11/3	<0,05
Crofts <sup>64</sup>	TQ/TPD	53	3/3	1/0	ND	6/4	ND
Friedman <sup>65</sup>	TQ/TPD	53	7/5	4/0	11/9	12/3*	0,008*
Holdgaard <sup>66</sup>	TQ/TPD	60	36/9*	19/3*	26/19	30/7	<0,01*
Porter <sup>67</sup>	TQ/TPD	24	0/0	0/0	1/5	0/0	ND
Gysin <sup>68</sup>	TQ/TPD	70	4/4	3/4	4/14*	8/14	0,01*
Heikkinen <sup>69</sup>	TQ/GWDF	56	1/5	0/0	0/5	1/1	NS <sup>(1)</sup>
Freeman <sup>70</sup>	TQ/TPD	80	2/0	ND	ND	2/0	ND <sup>(2)</sup>
Massick <sup>71</sup>	TQ/TPD	100	0/2	0/1	1/4	1/9*	<0,05*
Silvester <sup>72</sup>	TQ/TPD	200	1/4	14/4*	2/5	14/13	0,04*

TQ. Traqueotomía quirúrgica. TPD: Traqueotomía percutánea por dilatación clásica de Ciaglia. GWDF: Guide Wire Dilating Forceps. Comp. Intraop.: Complicaciones intraoperatorias. Comp. Postop.: Complicaciones postoperatorias. ND. Significación estadística en cuanto a complicaciones no disponible

(1) Menor coste de la TP que de la TQ ( $p < 0,001$ )

(2) Menor coste de la TP que de la TQ ( $p < 0,0001$ )