

CUADRO Nº 2 – ESTUDIOS COMPARATIVOS ASOCIADOS AL ABORDAJE CRESTAL (TÉCNICA DE OSTEÓTOMOS)

Autor	Año	Nº Ptes.	Altura Ósea	NºElev.	Técnica Lateral	Técnica Crestal	Material Injerto	Nº Impl.	Coloc. Simul	Coloc. Poster	Carga (meses)	Evalú meses	%Éxito Impl.	%Éxito Elevac.
Fugazzoto - Vlassis	1998	181	2-7 mm	222	194 elev.	28 elev.	HLD/HB/PTC	510	210	300	8	73	97	97
Zitzmann - Schärer	1998	30	-	50	10 pac.	20 pac.	HB	79	66	13	-	30	96	-
Rosen – Summers	1999	101	4-7 mm	-		x	A/HB/HLD	174	174	-	6	66	95.4	-
Yu et al.	2002	169	-	236	-	-	A/HB/HLD	-	-	-	-	36	98.2	-
Khatiblou	2005	1	5-6 mm	1		x	A + HA	1	1	-	8	12	100	100
Khatiblou	2005	1	2-3 mm	1		2 proc.	A+HA/A+HB	1	-	1	15	15	100	100
Sotirakis – Gonshor	2005	11	4 mm	11		x	A + HB	16	13	3	9	30	100	100
McDermott et al.	2006	318	<>4mm	318	x	x	-	762	-	-	-	22	88	-
Ferrigno et al.	2006	323	6-9 mm	-		x	A/HB	588	588	-	-	12-144	94.8	-
Stavropoulos et al.	2007	26	2-9 mm	26		x	A + HA	35	-	35	-	12	82.9	-
Cannizzaro et al.	2007	40	3-4 mm	50	36 pac.	4 pac.	A+HLD/A	104	-	104	6-12	22	100	100
Krennmair et al.	2007	51	1-8 mm	51	37 pac.	14 pac.	A/HB /A+HB	54	28	26	-	24	100	100
Lai et al.	2007	32	4-8 mm	-		x	NINGUNO	42	42	-	-	10	95.2	-
Kang	2008	10	3 mm	20		x	-	-	-	-	6	12	-	100
Fermergård	2008	36	6 mm	36		36	-	53	53	-	5	18	96	-

MATERIALES DE INJERTO: AUTÓGENO (A); HIDROXIAPATITA (HA); HUESO BOVINO (HB); HUESO LIOFILIZADO DESMINERALIZADO (HLD); FOSFATO TRICÁLCICO (FTC); PROTEÍNA OSTEOGÉNICA RECOMBINANTE HUMANA (POR); PLASMA RICO EN PLAQUETAS (PRP).

