

**Tabla - Descripción de artículos seleccionados y anomalías dentales**

<b>Año</b>	<b>Autor/es</b>	<b>País</b>	<b>Tipo de estudio</b>	<b>Participantes</b>	<b>Anomalías dentales</b>	<b>Tipo de discapacidad o trastorno</b>
2017	<i>Giraldo y otros</i> <sup>(1)</sup>	Colombia	Artículo de revisión	-	Del autismo no se encontraron anomalías características. Del síndrome de Down: microdoncia, anomalías del esmalte y maloclusiones.	Síndrome de Down y autismo
2017	<i>Pérez Bejarano y otros</i> <sup>(12)</sup>	Paraguay	Estudio descriptivo, de corte transversal	20 escolares	Presentaron caries el 4,38 % y maloclusiones el 50 %. Trastorno del desarrollo intelectual: caries y enfermedad periodontal. Síndrome de Down: anomalías de erupción, agenesia, anomalías de estructura, forma y tamaño.	Síndrome de Down y trastorno del desarrollo intelectual
2017	<i>Pimienta y otros</i> <sup>(18)</sup>	Cuba	Artículo de revisión	-	Maloclusión, bruxismo, caries, xerostomía.	Autismo
2017	<i>Chávez-Taset y otros</i> <sup>(11)</sup>	Cuba	Estudio descriptivo, analítico, transversal	Niños con discapacidad mental leve y moderada	Gingivitis: 100 %; caries: 18 %; erupción tardía: 82 %; exfoliación tardía: 67 %; fluorosis: 70 %; hipoplasia: 6,6 %; macroglosia: 8,2 %; oligodoncia: 1,6 %; microdoncia: 1,6 %.	Retardo mental o trastorno del desarrollo intelectual
2016	<i>Pérez Bejarano y otros</i> <sup>(9)</sup>	Paraguay	Estudio observacional, descriptivo, de corte transversal	37 niños, jóvenes y adultos de edades entre 12 y 68 años	Maloclusión: 86,4 %; caries: 15,6 %; fluorosis: 2,7 %.	Trastorno del desarrollo intelectual y parálisis cerebral
2015	<i>Rodríguez y otros</i> <sup>(14)</sup>	Cuba	Artículo de revisión	-	Malposición, anomalías de tamaño, forma, erupción y exfoliación, gingivitis, periodontitis, microdoncia, macrodoncia, agenesias, pigmentaciones intrínsecas, supernumerarios y dientes cónicos.	Síndrome de Down
2015	<i>Tirado y otros</i> <sup>(16)</sup>	Cuba	Estudio descriptivo, transversal	158 estudiantes entre 3 y 41 años	Caries: 45 %; fluorosis: 45,5 %; enfermedad periodontal: 59,8 %.	Síndrome de Down
2014	<i>Erazo y otros</i> <sup>(6)</sup>	Colombia	Artículo de revisión	-	No se detallan anomalías dentales exclusivas de estos trastornos.	Retardo mental y autismo
2014	<i>Areias y otros</i> <sup>(13)</sup>	Portugal	Artículo de revisión	-	Malposición, exfoliación tardía, agenesia, anodoncia, supernumerarios, anomalías de forma, defectos del esmalte, enfermedad periodontal.	Síndrome de Down

2014	<i>Martin Sanjuan y otros</i> <sup>(17)</sup>	España	Estudio retrospectivo, transversal	37 pacientes, de 6 a 17 años, con trastorno del espectro autista	Caries: Índice de caries: caod (caries, ausencias y obturaciones en dentición temporal)/ CAOD(caries, ausencias y obturaciones en dentición permanente) promedio 6,89 y bruxismo, 48,6 %.	Autismo
2013	<i>García Flores y otros</i> <sup>(8)</sup>	Cuba	Artículo de revisión	-	Parálisis cerebral: bruxismo y maloclusión. Trastorno del desarrollo intelectual: caries dental y enfermedad periodontal. Síndrome de Down: manchas intrínsecas, defectos del esmalte y microdoncia.	Parálisis cerebral, trastorno del desarrollo intelectual, síndrome de Down
2013	<i>Marulanda y otros</i> <sup>(19)</sup>	Colombia	Artículo de revisión	-	Bruxismo.	Autismo
2013	<i>Martin Sanjuan y otros</i> <sup>(7)</sup>	España	Estudio retrospectivo transversal	501 historias clínicas	Bruxismo: 57,3 %.	Parálisis cerebral
2013	<i>Segura y otros</i> <sup>(10)</sup>	Perú	Estudio descriptivo, transversal	30 niños, entre 2 y 12 años, con parálisis cerebral	Caries dental: 76,7 %: mordida abierta y apiñamiento: 30 %.	Parálisis cerebral
2013	<i>Lizama y otros</i> <sup>(15)</sup>	Chile	Artículo de revisión	-	Anomalías de erupción y exfoliación, maloclusión y gingivitis.	Síndrome de Down