

# INTEGRAÇÃO DE INFORMAÇÃO MÉDICA E MÉDICO-DENTÁRIA NUM RCEI

Márcia Almeida<sup>1</sup>, Amit Acharya<sup>2</sup>, Altamiro Pereira<sup>3</sup>, André Correia<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Mestre em Medicina Dentária pela Universidade Católica Portuguesa ; <sup>2</sup>Director do *Institute for Oral and Systemic Health, Marshfield Clinic Research Foundation, Wisconsin, EUA.* ; <sup>3</sup>Professor Catedrático da Faculdade de Medicina da Universidade do Porto e Diretor do CIDES. ; <sup>3</sup>Professor Auxiliar. Regente da Área de Informática Médico-Dentária do Mestrado Integrado em Medicina Dentária da Universidade Católica Portuguesa



## INTRODUÇÃO/OBJETIVO

O afastamento entre a Medicina e a Medicina Dentária tem-se revelado potencialmente perigoso tendo em conta as relações 'oro-sistémicas' das mais diversas patologias. Com o desenvolvimento dos sistemas de registo clínico electrónico, deve ser considerada a viabilidade de integração de dados médicos e médico-dentários, numa abordagem holística da saúde do paciente.<sup>1,2</sup>

O **objetivo** deste estudo foi analisar as necessidades de informação médico-dentária pelos Médicos e a sua opinião relativamente à implementação de um Registo Clínico Electrónico Integrado (RCEi) nos seus ambientes de trabalho.

## METODOLOGIA

**Questionário:** doze questões de resposta aberta e fechada

**Amostra:** 346 Médicos a exercer atividade profissional nos Centros de Saúde de Viseu I e III e Hospital de São Teotónio, Viseu (abordagem *in loco*).

O Questionário (adaptado de Acharya<sup>2</sup>) abordou a necessidade de informação médico-dentária pelos Médicos, encaminhamento de pacientes para consultas de Medicina Dentária e opiniões e considerações acerca da utilização de um RCEi. As questões foram analisadas de acordo com a área de especialidade, função ou título profissional e anos de serviço do médico.

## RESULTADOS

		Q1 (%)			Q2 (%)		Q3 (%)		Q4 (%)		Q5 (%)	
Grupos de Especialidades	Medicina Geral e Familiar	100	100	93	Diária ou Semanalmente	Mensalmente ou menos	30	37	27	46		
	Medicina Interna	89	94	94	6	72	0	56				
	Pediatria	100	100	95	35	40	21	53				
	Otorrinolaringologia	100	100	100	80	20	100	0				
	Cardiologia	92	100	100	15	46	15	39				
	Pneumologia	100	90	100	0	80	0	30				
	Cirurgia Geral	54	100	92	0	62	0	39				
	Outras especialidades	89	79	94	13	48	5,6	41				
Função/Título Profissional	Interno do Ano Comum	100	89	88	0	67	11	33				
	Interno de Especialidade	82	94	98	13	58	10	43				
	Médico Assistente	94	88	94	20	44	14	42				
	Director/Chefe de serviço	83	100	92	25	50	17	50				

Tabela 1 – Distribuição de respostas positivas às seguintes questões:

Q1. "Alguma vez questionou o seu paciente sobre algum tipo de informação de saúde oral?" ; Q2. "Considera essencial a troca de informação entre Médicos e Médicos Dentistas?" ; Q3. "Considera útil a criação de um RCEi, seguro e confidencial?" ; Q4. "Com que frequência aconselha uma consulta no Médico Dentista?" ; Q5. "Com que frequência encaminha os seus pacientes para consultas de Medicina Dentária?"

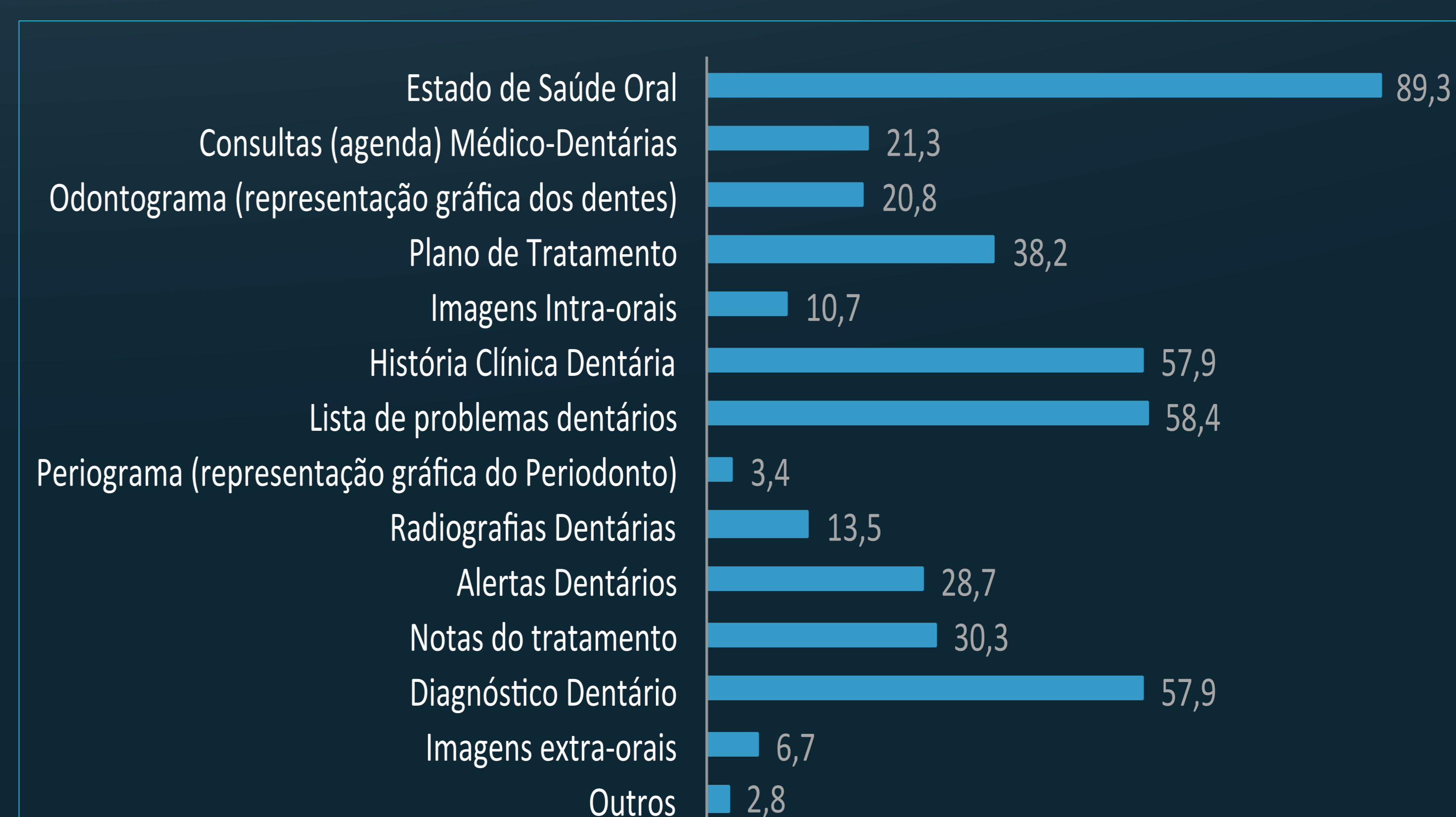


Fig.1 - Tipo de informações a que os inquiridos gostariam de ter acesso num RCEi.

## CONCLUSÃO

- A grande maioria dos Médicos inquiridos considera essencial a troca bidirecional de informação clínica entre Médicos e Médicos Dentistas.
- 92% dos inquiridos reconhece a importância da criação e implementação de um RCEi para facilitar o acesso a dados médico-dentários do paciente, especialmente ao seu "estado de saúde oral". 58% da amostra gostaria de ter acesso à história clínica e a diagnósticos dentários do paciente e 58% a uma lista de problemas dentários.
- A implementação de um RCEi, seguro e confidencial, poderá facilitar o acesso bidirecional a informação clínica relevante do paciente, contribuindo para a concretização de um tratamento médico mais efetivo e eficaz. A análise das vantagens e desvantagens deste sistema, identificadas pelos inquiridos, pode ser o ponto de partida para explorar a viabilidade de implementação do mesmo.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Powell V, Din F, Acharya A, Torres-Urquidy M. Integration of Medical and Dental Care and Patient Data. Hannah K, Ball M, editors. London: Springer; 2012.
- Acharya A, Mahnke A, Chyou PH, Rottscheit C, Starren JB. Medical providers' dental information needs: a baseline survey. *Stud Health Technol Inform.* 2011;169:387-91.