

Avaliação **pós-operatória** de pacientes submetidos a Exodontias e ROG com Barreira de polipropileno (BoneHeal®) **Ficha Nº:**

Paciente:		Nasc.: / /		Sexo:	Cor:	Cidade onde reside:	
Profissão:		Fumante: [ ] 0 = Não; 1 = Sim		Quantos cigarros por dia:		Há quanto tempo? ano(s)	
Revisão sistêmica: [ ] 1 = ASA I 2 = ASA II →		Medicamento de uso constante:				Há quanto tempo? ano(s)	
<b>Diagnóstico pré-operatório</b> [ ] [ ] [ ] [ ]		1 - Cárie profunda/Destruição coronária		2 - Cárie Radicular		3 - Fratura Radicular	
		4 - Fratura Coronária		5 - Raiz Inaproveitável		6 - Doença Periodontal Avançada	
		7 - Patologia Periapical		8 - Finalidade Estética		9 - Outros:	
<b>Dente(s) Removido(s)</b> [ ]		Data da cirurgia:		Início: ___h___m Término: ___h___m			
Centro de Estudo: _____		1 = Professor		2 = Aluno Curso Atualização		3 = Aluno Curso Especialização	
Operador [ ] : Dr(a): _____				4 = Clínica Particular			
<b>(A) Antibioticoterapia:</b> [ ] 0 = Não foi prescrita		1 = Pré-operatório (1h) + 7 dias 2 = Pré-operatório (1h) + 14 dias 3 = Outro esquema: _____		4 = Pós-operatório: ___h após término da cirurgia + 7 dias 5 = Pós-operatório: ___h após término da cirurgia + 14 dias 6 = Outro esquema: _____			
Antibiótico prescrito: _____		Dose Inicial: mg		Antibiótico prescrito: _____			
Dose de manutenção: mg		Período: / h		Dose de manutenção: mg			
		Duração: dias		Duração: dias			
<b>(SA)</b> Solução anestésica utilizada: [ ] 1- Sem vaso constritor 2- Com vaso constritor		Total de tubetes usados: [ ]		Anestésico usado:		Vaso constritor: _____	
				Concentração: 1/		Infiltração: [ ] Bloqueio: [ ]	
Foi inserido implante imediato? [ ]		Medida do implante instalado: _____		Havia perda de paredes ósseas? [ ]		Qual(is)? [ ] 1/3 do tamanho da raiz [ ] metade do tamanho da raiz [ ] 2/3 do tamanho da raiz [ ] Além do ápice [ ]	
<b>(CB)</b> Colocação da barreira sobre a loja cirúrgica: [ ] → 0 = Fácil colocação 1 = Dificuldade moderada 2 = Difícil 3 = Muito difícil							
<b>(EB)</b> Estabilidade da barreira sobre a loja cirúrgica: [ ] → 0 = Ótima 1 = Boa 2 = Sem estabilidade, necessário uso de tachinhas							
<b>(UE)</b> = Uso de Enxerto: [ ] Qual?				<b>(UB)</b> = Uso de Biomaterial: [ ] Qual?			
<b>Pós-Operatório (perguntar ao paciente)</b>		(I) = Imediato [ ]		24h [ ]		48h [ ]	
		72h [ ]		7dias [ ]		0 = Excelente; 1 = Bom; 2 = Satisfatório; 3 = Ruim	
<b>(DS)</b> = Deiscência de sutura: [ ] 0 = Não ocorreu; 1 = Parcial 2 = Total				<b>(C)</b> = Cicatrização: [ ] 0 = Compatível com o esperado; 1 = Retardada com relação ao esperado			
<b>(E)</b> = Edema: Pós-operatório imediato [ ] 24h [ ] 48h [ ] 72h [ ] 7 dias [ ] → 0 = Ausente; 1 = Discreto; 2 = Semelhante à cirurgia sem barreira; 3 = Aumentado em relação à cirurgia sem barreira							
<b>(S)</b> = Sangramento Pós-operatório imediato [ ] : 0 = Não houve; 1 = Semelhante à cirurgia sem barreira; 2 = Aumentado em relação à cirurgia sem barreira 24h [ ] 48h [ ] 72h [ ] 7 dias [ ]							
(I) = Infecção: [ ]		(SU) Supuração: [ ]		(F) = Febre: [ ]		0 = Não; 1 = Sim	
(L) = Limitações: [ ] 0 = Não houve nenhum tipo de limitação; 1 = Abertura bucal; 2 = Alimentação; 3 = Abertura bucal + Alimentação 4 = Atividade profissional; 5 = Alimentação e atividade profissional							
(D) = Dor → Pós-operatório imediato [ ] 24h [ ] 48h [ ] 72h [ ] 7 dias [ ] 0 a 10 → 0 = Sem dor; 10 = Dor insuportável							
<b>Avaliar clinicamente:</b> Pós-operatório de 7 dias: [ ] 30 dias [ ] 90 dias [ ] → 0 = Excelente; 1 = Bom; 2 = Satisfatório; 3 = Ruim							
<b>(MAPI)</b> = Medicação <b>analgésica</b> no pós-operatório <b>imediate</b> (se necessário) → <b>Padrão: Ibuprofeno 600mg</b> [ ] → 0 = Não; 1 = Padrão; 2 = Outra. Qual?							
<b>(MAC)</b> = Medicação analgésica <b>complementar</b> no pós-operatório tardio (24h ou +. Se necessário) [ ] <b>Padrão: Ibuprofeno 600mg</b> → 0 = Não; 1 = Padrão; 2 = Outro. Qual?							
<b>(PMAC)</b> = Posologia da medicação analgésica complementar [ ] → 0 = Não; 1 = <6/6h; 2 = 6/6h; 3 = 8/8h; 4 = 12/12h; 5 = 24/24h <b>Duração:</b> [ ] 1 = 72h; 2 = + 72h 3 = ( )							
<b>(TPB)</b> = Tempo de permanência da barreira [ ] 1 = < 7 dias; 2 = 7 a 15 dias; 3 = 16 a 30 dias; 4 = 31 a 45 dias 5 = 46 a 60 dias 6 = 61 a 90 dias 7 = outro:							
<b>(RB)</b> No momento da remoção da barreira foi observado: [ ] Alveolite [ ] Secreção purulenta [ ] Preenchimento parcial do defeito com tecido de granulação [ ] Preenchimento total do defeito com tecido de granulação. A que você atribui o quadro observado na remoção da barreira?							
<b>Após 90 dias, qual sua opinião, neste caso, com relação aos resultados obtidos:</b>							