



1º COREO
1º Congresso Internacional de Reabilitação Oral

NORMAS PARA ENVIO DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS

1- REGRAS GERAIS:

PERÍODO DE RECEBIMENTO DOS RESUMOS: 13 DE MARÇO A 01 DE JUNHO DE 2018

ENVIAR PARA: trabalhos@coreo.com.br

SERÃO ACEITOS TRABALHOS EM DUAS CATEGORIAS:

- Pesquisa científica;
- Relato de caso.

1 - INSTRUÇÕES PARA PREPARAÇÃO DO RESUMO

- **Título:** no máximo, 120 caracteres (com espaços) em letras MAIÚSCULAS.
- **Autores e Co-autores:** citar o nome completo dos autores separando-os por vírgula. Será permitido a inscrição de, no máximo, 5 autores por trabalho. O nome do apresentador do trabalho deverá ser o primeiro e identificado pelo asterisco e do orientador deverá estar por último na sequência de autores.
 - Os orientadores deverão ter no mínimo o título de Graduação em Odontologia.
 - Ministradores e membros da Comissão Organizadora não podem inscrever trabalhos como autores, mas poderão participar como coautores e/ou orientadores.
 - Serão aceitos para avaliação até 3 (três) trabalhos por autor.
- **E-mail do autor principal:** abaixo dos nomes dos autores.
- **Instituição a qual o autor principal é afiliado:** somente uma instituição, com respectiva sigla, cidade e estado (sigla). **Exemplo:** Universidade Federal da Paraíba, UFPB, João Pessoa, PB.
 - **Resumo:** deverá ser ESTRUTURADO em itens importantes para o bom entendimento do texto científico e deverá ser digitado em parágrafo



1º COREO
1º Congresso Internacional de Reabilitação Oral

único, em fonte Arial, tamanho 12, espaço simples. O resumo deverá ser digitado em parágrafo único, conter no máximo 350 palavras e, de acordo com a natureza do trabalho, ser estruturado nas seguintes seções:

Pesquisa científica deverá conter: **Objetivos, Metodologia, Resultados e Conclusões***.

- Relato de caso deverá conter: uma breve **Introdução, Relato do Caso e Considerações Finais**.

Os itens Objetivos, Metodologia, Resultados e Conclusões, deverão estar explicitados no Resumo **em negrito**.

- **Descritores:** Selecionar 3 ou 4 descritores (DECs Bireme). Descritores: correspondem às palavras ou expressões que identifiquem o conteúdo do artigo. Para a escolha dos descritores, deve-se consultar a lista de “Descritores em Ciências da Saúde - DeCS”, elaborada pela BIREME, (disponível em <http://decs.bvs.br/>) ou a lista de “MeSh – Medical Subject Headings” (disponível em <http://www.nlm.nih.gov/mesh/MBrowser.html>).

- Para o envio do resumo a ser avaliado pela comissão científica do 1º COREO, pelo menos um dos autores **deve efetuar a inscrição no evento**.

- Os trabalhos deverão ser enviados no período de 1º de março até 1º de junho de 2018. O envio dos trabalhos para a avaliação da Comissão Científica deverá ser realizada **exclusivamente** através do site www.coreo.com.br.

- Os autores receberão o resultado da aprovação do painel a partir do dia **20 de julho de 2018**.

* **Comitê de Ética em Pesquisa:** Pesquisas realizadas em humanos, em animais de laboratório ou que envolvam tecidos, devem ser acompanhadas da aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa, que deve ser enviado em conjunto com o painel, para a Comissão Científica do 1º COREO. A não apresentação do referido documento poderá implicar no cancelamento do trabalho.

2 – NORMAS PARA CONFECÇÃO E APRESENTAÇÃO DO PAINEL CIENTÍFICO

Os painéis ficarão expostos durante todo o evento, em totens eletrônicos e interativos, localizados em ambiente específico do 1º COREO.

A avaliação dos trabalhos será realizada em data e horário não determinados pela Comissão Científica. Portanto, **NÃO SERÁ NECESSÁRIA A PRESENÇA DO AUTOR PARA A AVALIAÇÃO DO PAINEL**.

O painel deverá ser enviado em formato **JPEG**, nas dimensões **9X16** ou **1.080 X 1.920 pixels**, até o dia **15 de agosto de 2018**.

Os trabalhos não enviados até essa data estarão automaticamente cancelados.

A formatação do painel deve ser distribuída em apenas 1 (uma) página.

TÍTULO:

Deve ser exatamente o mesmo utilizado no resumo e ser escrito em letras maiúsculas

AUTORES: Abaixo do título e com letras minúsculas devem aparecer os nomes dos autores, da instituição (com respectiva sigla), da cidade e do estado.

NOME DO AUTOR PRINCIPAL:

No painel deverá conter também uma foto do autor principal, estar sublinhado e acompanhado de uma foto afixada no ângulo superior direito com e-mail abaixo da foto.

CORPO DO PAINEL:

Deve ser auto-explicativo, de preferência com o mínimo possível de texto e o máximo de ilustrações (figuras, diagramas, tabelas, etc). Sugere-se que as conclusões sejam colocadas na forma de itens. Não é obrigatória a inserção de resumo ou abstract.

- Os autores com trabalhos enviados ao **1º COREO** serão comunicados pela Comissão Científica através de e-mail, sobre as situações de **aprovação ou reprovação** do(s) trabalho(s) enviado(s);

- Compete à Comissão Científica dirimir dúvidas referentes à interpretação deste conjunto de normas, bem como suprir as suas lacunas.

Os painéis ficarão expostos durante todo o evento, em totens eletrônicos e interativos, localizados em ambiente específico do **1º COREO**.

A avaliação dos trabalhos será realizada em data e horário não determinados pela Comissão. Portanto, **NÃO SERÁ NECESSÁRIA A PRESENÇA DO AUTOR PARA A AVALIAÇÃO DO PAINEL**.

4 – PREMIAÇÃO DOS TRABALHOS

Os painéis científicos aprovados e apresentados serão premiados de acordo com o quadro abaixo:

Premiação:

	Relato de Caso	Pesquisa
1º Lugar	R\$ 1.000,00	R\$ 1.000,00
2º Lugar	R\$ 800,00	R\$ 800,00
3º Lugar	R\$ 600,00	R\$ 600,00

5 – PUBLICAÇÃO DOS TRABALHOS

Os trabalhos aprovados e apresentados no **1º COREO** serão publicados nos anais da revista Archives of Health Investigation, FOA/UNESP - SP (Revista Qualis B4 Nacional).

6 - MODELO DO RESUMOS

Para envio do resumo, baixar a **FICHA DE SUBMISSÃO DE TRABALHO CIENTÍFICO**.

MODELO DE RESUMO

CATEGORIA PESQUISA

FICHA DE SUBMISSÃO DE TRABALHO CIENTÍFICO

Categoria: () Relato de caso (X) Pesquisa
Título: AVALIAÇÃO DA ANSIEDADE EM PACIENTES SUBMETIDOS À CIRURGIA ORAL E SEUS EFEITOS NA PRESSÃO ARTERIAL
Autores: Jaqueline Oliveira Barreto*, Julierme Ferreira Rocha, George Borja de Freitas, Eduardo Sant'Ana e Eduardo Dias Ribeiro
E-mail do apresentador: jaquelinebarreto@gmail.com
Instituição: Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Patos, PB.
Resumo: Objetivo: O presente estudo objetivou investigar o grau de ansiedade em pacientes submetidos à cirurgia oral, bem como seus impactos sobre a pressão arterial e o pulso. Metodologia: Por meio de uma amostragem de conveniência foram recrutados 243 pacientes que procuraram a clínica escola de odontologia da Universidade Federal de Campina Grande e o setor de aperfeiçoamento de cirurgia oral na clínica escola das Faculdades Integradas de Patos, ambas localizadas em Patos, Paraíba, Brasil. Os voluntários responderam um questionário sócio-demográfico e a escala de ansiedade odontológica de CORAH, para estimar o grau de ansiedade e em seguida, foi verificada a pressão arterial e o pulso em três momentos distintos: na sala de espera, antes da anestesia local e depois do procedimento. Resultados: Verificou-se neste estudo um grau de ansiedade nula para 23,9%, leve para 33,7%, moderada para 31,3% e exacerbada para 11,1%. Com relação à pressão arterial foram observadas diferenças estatisticamente significantes na pressão sistólica entre o primeiro e o terceiro momento de aferição ($p=0,000336$), e entre segundo e o terceiro momento ($p=0,006409$), e resultados similares foram encontrados para o pulso ($p=0,03454$). Não houve diferença estatisticamente significativa entre as aferições das pressões diastólicas. Conclusão: O transtorno de ansiedade ocorreu em 76,1% da amostra e manifestou-se no ato cirúrgico causando variações na pressão arterial sistólica e no pulso. Observou-se um aumento da pressão sistólica e pulso desde o momento em que o paciente aguardava na sala de espera até antes da anestesia local e depois reduziu quando finalizado o procedimento.
Descritores: Cirurgia oral, ansiedade odontológica, pressão arterial.

MODELO DE RESUMO

CATEGORIA RELATO DE CASO

FICHA DE SUBMISSÃO DE TRABALHO CIENTÍFICO

Categoria: <input checked="" type="checkbox"/> Relato de caso <input type="checkbox"/> Pesquisa
Título: RECONSTRUÇÃO E REABILITAÇÃO DE MANDÍBULA SEVERAMENTE ATRÓFICA COM rhBMP-2 E PRÓTESES IMPLANTOSUPORTADAS CONFECCIONADAS EM CAD/CAM: RELATO DE CASO.
Autores: Diogo Jose Barreto de Menezes*, André Luiz Zétola, Leonardo Rocha Mendes Campos, Sarina Maciel Braga Pereira, Jamil Awab Shibli.
E-mail do apresentador: diogobarreto_@hotmail.com
Resumo: A atrofia severa da mandíbula é um desafio para a reabilitação bucal dos nossos pacientes. O objetivo deste trabalho foi relatar um caso clínico no qual foi realizada a reconstrução de uma mandíbula severamente atrófica, com acesso extra-oral, utilizando rhBMP-2, enxerto xenógeno, placa de fixação de fratura e malha de titânio customizada através de prototipagem. Após 12 meses, foi realizada tomografia computadorizada de feixe cônico associado ao software Dental Slice, e foram instalados 5 implantes Straumann. Após 45 dias, foi realizado a moldagem de transferência dos implantes, seleção dos componentes protéticos. A barra metálica foi planejada e confeccionada através do sistema CAD/CAM utilizando o metal CoCr com fresagem a seco e posterior sinterização do metal (Sintron, Amangirrbach). Após a checagem da passividade da barra, foi feita a montagem dos dentes e acrilização da prótese tipo “protocolo”. A prótese foi instalada e a paciente encontra-se em acompanhamento clínico e radiográfico há 18 meses, com função mastigatória satisfatória, ausência de sintomatologia dolorosa e inflamação, boa higienização e estabilidade do osso periimplantar.
Descritores: Transplante ósseo, Prótese dentária, Osseointegração.

