



Tratamento com raloxifeno induz à expressão dos receptores de kisspeptina, insulina e androgênio em ossos de ratas adultas castradas*

Treatment with Raloxifene Induces the Expression of Kisspeptin, Insulin, and Androgen Receptors in Bones of Castrated Adult Female Rats

Fernanda Lopes de Freitas Condi¹ Luiz Fernando Portugal Fuchs² Katia Candido Carvalho³
Edmund Chada Baracat³

¹ Departamento de Ortopedia, Santa Casa de Maringá, Maringá, PR, Brasil

² Departamento de Ginecologia, Escola Paulista de Medicina, Universidade Federal de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil

³ Laboratório de Ginecologia Estrutural e Molecular (LIM 58), Disciplina de Ginecologia, Departamento de Obstetrícia e Ginecologia, Hospital das Clínicas, Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo (HCFMUSP), São Paulo, SP, Brasil

Endereço para correspondência Kátia Candido Carvalho, PhD, Laboratório de Ginecologia Estrutural e Molecular – LIM58, Disciplina de Ginecologia, Departamento de Obstetrícia e Ginecologia, Hospital das Clínicas, Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, Av. Dr. Arnaldo 455, sala 4.125, Cerqueira Cesar, São Paulo/SP, Brasil CEP: 01246-903 (e-mail: carvalhokc@gmail.com).

Rev Bras Ortop 2024;59(2):e228–e234.

Resumo

Objetivo Avaliar os efeitos do estrogênio, raloxifeno e genisteína na expressão de *KISS1* (kisspeptina), *KISS1R* (receptor da kisspeptina), *AR* (receptor de androgênio) e *INSR* (receptor de insulina) nos ossos de ratas ovariectomizadas.

Métodos Quarenta e oito ratas adultas foram divididas aleatoriamente em 6 grupos, contendo 8 animais cada: G1–controle não ovariectomizado); G2–ovariectomizado e tratado com estrogênios conjugados equinos (50 µg/Kg/dia); G3–ovariectomizado e tratado com raloxifeno (0,75 mg/kg/dia); G4–ovariectomizado que recebeu extrato de soja com genisteína (300 mg/kg/dia); G5–ovariectomizado que recebeu estrogênio e genisteína; e G6–ovariectomizado que recebeu estrogênio e raloxifeno. Após 3 meses da cirurgia, os animais castrados receberam os fármacos diariamente por via oral, durante 120 dias. Todos os animais foram sacrificados após esse período, por

Palavras-chave

- ▶ cloridrato de raloxifeno
- ▶ estrogênio
- ▶ genisteína
- ▶ kisspeptinas
- ▶ osteoporose

* Trabalho desenvolvido no Laboratório de Ginecologia Estrutural e Molecular (LIM 58), Disciplina de Ginecologia, Departamento de Obstetrícia e Ginecologia, Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (HCFMUSP), São Paulo, SP, Brasil.

recebido
18 de agosto de 2022
aceito
26 de junho de 2023

DOI <https://doi.org/10.1055/s-0044-1779319>
ISSN 0102-3616.

© 2024. The Author(s).

This is an open access article published by Thieme under the terms of the Creative Commons Attribution 4.0 International License, permitting copying and reproduction so long as the original work is given appropriate credit (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

Thieme Revinter Publicações Ltda., Rua do Matoso 170, Rio de Janeiro, RJ, CEP 20270-135, Brazil

aprofundamento da anestesia. A tíbia esquerda foi removida para extração de RNA total e análise da expressão gênica de *KISS1*, *KISS1R*, *AR* e *INSR*, por reação de cadeia de polimerase quantitativa em tempo real (*quantitative real-time polymerase chain reaction*, qRT-PCR, em inglês).

Resultados *KISS1* não foi detectado em nenhum dos grupos tratados. *KISS1R*, *INSR* e *AR* mostraram maior expressão no grupo G3 ($p < 0,001$), enquanto menores níveis de transcritos para esses genes foram observados em G4 e G5. Os animais de G2 apresentaram hipoexpressão dos genes avaliados.

Conclusão Os resultados indicam que o raloxifeno, isolado ou combinado com estrogênio, foi capaz de induzir a expressão de genes associados à recuperação da homeostase do tecido ósseo em ratas ovariectomizadas.

Abstract

Objective To evaluate the effects of estrogen, raloxifene and genistein on the expression of *KISS1* (kisspeptin), *KISS1R* (kisspeptin receptor), *AR* (androgen receptor) and *INSR* (insulin receptor) in the bones of ovariectomized rats.

Methods Forty-eight adult rats were randomly divided into 6 groups, containing 8 animals each: G1–nonovariectomized control; G2–ovariectomized and treated with conjugated equine estrogens (50 µg/Kg/day); G3–ovariectomized and treated with raloxifene (0.75 mg/kg/day); G4–ovariectomized animal that received soy extract with genistein (300 mg/kg/day); G5–ovariectomized animal that received estrogen and genistein; and G6–ovariectomized animal that received estrogen and raloxifene. Three months after surgery, the castrated animals received the drugs orally daily for 120 days. All animals were sacrificed after this period, by deepening the anesthesia. The left tibia was removed for total RNA extraction and analysis of gene expression of *KISS1*, *KISS1R*, *AR* and *INSR*, by quantitative real-time polymerase chain reaction (qRT-PCR).

Results *KISS1* was not detected in any of the treated groups. *KISS1R*, *INSR* and *AR* showed higher expression in the G3 group ($p < 0.001$), while lower levels of transcripts for these genes were observed in G4 and G5. G2 animals showed hipoexpression of the evaluated genes.

Conclusion The results indicate that raloxifene, alone or combined with estrogen, was able to induce the expression of genes associated with the recovery of bone tissue homeostasis in ovariectomized rats.

Keywords

- ▶ raloxifene hydrochloride
- ▶ estrogens
- ▶ genistein
- ▶ kisspeptins
- ▶ osteoporosis

Introdução

A osteoporose apresenta-se como um desafio global e crescente. Uma em cada duas mulheres, principalmente na pós-menopausa, apresenta esta afecção.¹ Embora a idade e a osteoporose possam ser fatores independentes, 34% do total de fraturas observadas nas mulheres estão relacionadas ao envelhecimento e à diminuição nos níveis dos hormônios sexuais. Sabe-se que esta queda leva ao desequilíbrio entre a formação e reabsorção ósseas, com progressiva redução da mineralização e estrutura do tecido, e conseqüentemente ao aumento do risco de fraturas.²

Caracterizada pela perda da massa óssea e deterioração de sua microarquitetura,^{1,2} a osteoporose causa incapacidade, redução da qualidade de vida e aumento da mortalidade devido ao risco elevado de fraturas graves.³ O aumento na incidência da osteoporose, bem como os custos de saúde em uma sociedade envelhecida, acentuam a necessidade de

entender melhor a fisiologia e a patogênese da perda óssea.^{2,3} Neste sentido, estudos recentes evidenciam a importância de moléculas do eixo reprodutivo na fisiologia óssea, entre eles a kisspeptina, durante a remodelação deste tecido.

A kisspeptina é um neuropeptídeo produzido no hipotálamo e atua na síntese de importantes hormônios, como o hormônio luteinizante (*luteinizing hormone*, LH, em inglês) e o hormônio folículo estimulante (*follicle-stimulating hormone*, FSH, em inglês). Tanto a kisspeptina quanto seu receptor são essenciais para a reprodução em homens e mulheres.⁴ Foi demonstrado recentemente em roedores que sua administração promove a diferenciação *in vitro* de osteoblastos pela expressão do seu receptor (*KISS1R* ou *GPR54*).^{4,5} Assim, a kisspeptina pode ter efeitos benéficos diretos na homeostase esquelética, independentemente da sua atuação na liberação de esteroides sexuais.⁵ No entanto,

existem poucos dados sobre sua expressão e função, bem como de seu receptor, no osso, principalmente na osteoporose relacionada ao hipostrogenismo.

Amostras de tecido ósseo de pacientes acometidas são de difícil obtenção, tornando a utilização de modelos experimentais uma excelente opção para auxiliar a melhor compreender esta doença. Assim, o desenvolvimento de modelo experimental de ovariectomia tem contribuído na investigação da etiologia e patofisiologia da osteoporose, bem como no estabelecimento de medidas preventivas e novas terapias.⁶ A castração das ratas induz a um processo patológico similar ao de doenças que afetam a estrutura óssea, com consequente ganho de peso e diminuição da absorção do cálcio intestinal.^{6,7} O modelo experimental que melhor mimetiza a osteoporose da mulher na pós-menopausa é obtido com a realização da ovariectomia em ratas com mais de seis meses de idade.^{7,8}

Cientes da relevância do estrogênio na fisiologia e das complicações da terapia hormonal clássica e dos moduladores seletivos do receptor estrogênico (*selective estrogen receptor modulators*, SERMs, em inglês), os fitoestrogênios despertaram grande interesse clínico como alternativa terapêutica. Estas moléculas apresentam alta similaridade estrutural e química com os estrogênios. A genisteína, por exemplo, tem sua estrutura semelhante à do 17 β -estradiol, podendo se ligar aos receptores de estrogênio (REs), tendo funcionalmente atividade estrogênica e antiestrogênica.^{6,7}

O raloxifeno (análogo do benzotiofeno) atua como modulador seletivo dos receptores de estrogênio, sendo usado no tratamento e prevenção da osteoporose. Estudos mostram que o raloxifeno aumenta a densidade óssea e reduz em até 50% o risco de fraturas de vértebras em mulheres com menopausa precoce.⁹

No presente trabalho, avaliamos comparativamente os efeitos dos tratamentos com estrogênio, raloxifeno e extrato de soja rico em genisteína, isolados ou em combinação, no

perfil de expressão gênica da kisspeptina (*KISS1*) e de seu receptor (*KISS1R*) no osso de ratas ovariectomizadas. De igual modo, a expressão dos receptores de androgênio (*AR*) e de insulina (*INSR*) também foram analisados.

Métodos

Tratamento dos animais e eutanásia

Ao todo, 48 ratas (*Rattus norvegicus albinus*) recém-nascidas, da linhagem Wistar, foram obtidas no biotério central da nossa universidade. Os animais foram mantidos em gaiolas plásticas medindo 45 \times 35 \times 15 cm, com tampa gradeada de metal, com alimentação e água *ad libitum*, em temperatura ambiente de 22°C e iluminação artificial. Manteve-se fotoperíodo claro de 12 horas intercalado com escuro de 12 horas, considerando-se o período de luz das 7:00 às 19:00 horas. O presente protocolo foi avaliado e aprovado pela Comissão de Ética no Uso de Animais (CEUA; n° 0421/07).

Após 9 dias de nascimento, as ratas receberam propionato de testosterona (0,1 mg/g), pela via subcutânea, a fim de induzir aumento da massa óssea final.^{6,7} Após os 6 meses de vida, a faixa de peso observada foi de 278 g a 312 g. Neste momento, 40 ratas foram submetidas à ovariectomia (**-Fig. 1**). As demais, não castradas, constituíram o grupo controle (G1). Após 21 dias, foi realizado exame colpocitológico para comprovar o efeito da castração.^{6,7}

Após 3 meses da ovariectomia, as 40 ratas foram divididas aleatoriamente em 5 grupos iguais, contendo 8 ratas cada, a saber: G2—ratas ovariectomizadas que receberam estrogênios conjugados equinos, dose de 50 μ g/Kg/dia; G3—ratas ovariectomizadas que receberam raloxifeno, 0,75 mg/kg/dia; G4—ratas ovariectomizadas que receberam extrato de soja enriquecido com genisteína, 300 mg/kg/dia; G5—ratas ovariectomizadas e que receberam extrato de soja enriquecido com genisteína e estrogênios combinados e G6—ratas ovariectomizadas que receberam raloxifeno e estrogênios

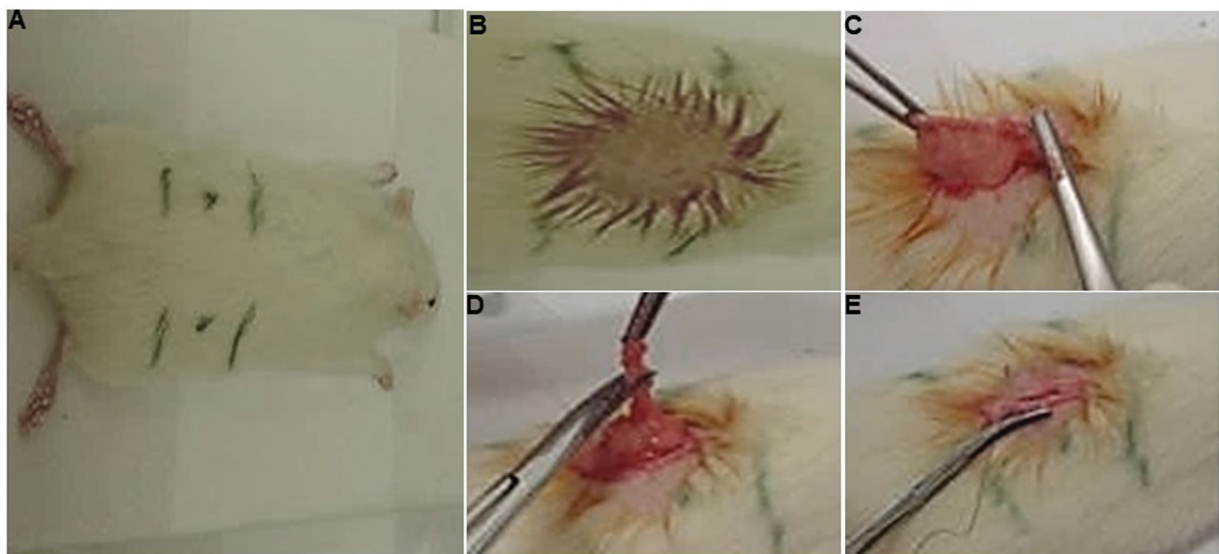


Fig. 1 Ovariectomia das ratas adultas (6 meses de idade). Fotografias as etapas da técnica de ovariectomia realizadas no presente estudo. (A) Delimitação da área onde se encontra o ovário; (B) depilação do dorso e asepsia com Povidine (solução aquosa); (C) exposição do corno esquerdo do útero; (D) exérese do ovário esquerdo; e (E) fechamento por planos.

combinados. Estas substâncias foram ministradas durante 120 dias consecutivos, com auxílio de sonda metálica, como previamente descrito.^{6,7}

Após o período de tratamento, os animais foram submetidos a eutanásia em câmara de CO₂ conforme a diretriz institucional para manejo de animais da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo. Em seguida, as tíbias foram coletadas para processamento histológico, imunoistoquímico e molecular, conforme protocolo específico a ser descrito para cada análise.

Coleta dos tecidos e análise da expressão gênica por reação de cadeia de polimerase quantitativa em tempo real

A tíbia direita foi dissecada rapidamente sobre uma superfície resfriada (4°C), congelada em nitrogênio líquido e armazenada em freezer -80 °C. Para a extração do RNA total, as tíbias foram pulverizadas, em nitrogênio líquido, utilizando um mortário e pistilo de aço (Thermo Fisher Scientific, Inc., Waltham, MA, Estados Unidos) previamente resfriados em gelo seco. Ao pó de osso, foi adicionado o reagente Trizol (Invitrogen, Thermo Fisher Scientific). Essa mistura foi homogeneizada com auxílio do aparelho Polytron PT10-35 (Kinematica AG, Malters, Suíça).

O RNA obtido foi tratado com *DNase I* (Fermentas, Hanover, MD, Estados Unidos), segundo indicação do fabricante, para eliminar possível contaminação com DNA genômico. A concentração e pureza dos RNAs foram determinadas por espectrofotometria em aparelho tipo Nano Drop (Thermo Fisher Scientific) e por eletroforese em géis de agarose a 1%. O DNA complementar (cDNA) foi sintetizado a partir de 1µg do RNA total extraído, utilizando o kit HiCapacity cDNA synthesis (Thermo Fisher Scientific), conforme protocolo determinado pelo fabricante, no aparelho Veriti (ThermoFisher Scientific) e ciclagem padrão do aparelho. Os oligonucleotídeos iniciadores para a amplificação foram desenhados com auxílio do programa Primer Express (Applied Biosystems, Foster City, CA, Estados Unidos), versão 1.0. Para as reações de reação em cadeia da polimerase em tempo real (*real-time polymerase chain reaction*, RT-PCR, em inglês) foram utilizados *assays* inventoriados (conjunto de *primers* e sondas fluorescentes) para amplificação dos genes *ACTB* (beta-actina, 4352340E), *KISS1* (kisspeptina, Rn00710914_m1), *KISS1R* (receptor da kisspeptina, Rn00576940_m1), *INSR* (receptor de insulina, Rn00690703_m1) e *AR* (receptor de androgênio, Rn00560747_m1). As reações foram realizadas em triplicada (três réplicas para cada gene e amostras testada nas análises), em placas de 96 poços e utilizando o aparelho ABI Prism 7500 (Applied Biosystems, Foster City, CA, Estados Unidos).

Os valores relativos à amplificação dos genes de interesse nos grupos tratados em relação aos animais do grupo controle e normalizados pelo gene *ACTB* foram obtidos pelo método $2(-\Delta\Delta C(T))$ (ddCT).¹⁰

Análise Estatística

Os dados foram analisados em planilha do Microsoft Excel (Microsoft Corporation, Redmond, WA, Estados Unidos) e

foram calculados as médias e os desvios padrão (DPs) da média para cada grupo avaliado. Inicialmente, avaliou-se a distribuição da amostra. Para a comparação entre os grupos, quando a distribuição foi homogênea, utilizou-se o teste de análise de variância (*analysis of variance*, ANOVA, em inglês) ($p < 0,05$), seguido pelo pós-teste de Tukey. Caso contrário, foi empregado o teste de Kruskal-Wallis, seguido pelo teste de Dunn.

Para a comparação entre dois grupos, foram empregados os testes t de Student ou Mann-Whitney, na dependência da distribuição da amostra. Fixou-se como significante quando $p < 5\%$. Todas as análises foram realizadas com o software estatístico SPSS Statistics for Windows, versão 18.0 (SPSS Inc., Chicago, IL, Estados Unidos).

Resultados

Não foi observada variação estatisticamente significativa de peso entre os animais dos diferentes grupos ($p < 0,05$), conforme descrito em trabalho anterior de nosso grupo.⁷ Estes resultados mostraram que, após o 4º mês de tratamento, maior peso foi observado para os animais do grupo tratado com estrogênio e genisteína (G5 = 336,7 g) e o menor naqueles tratados apenas com raloxifeno (G3 = 307,6 g).⁷ Na ► **Fig. 2**, podem ser observadas as fotomicrografias representativas do perfil de tecido ósseo (tíbia) de ratas não

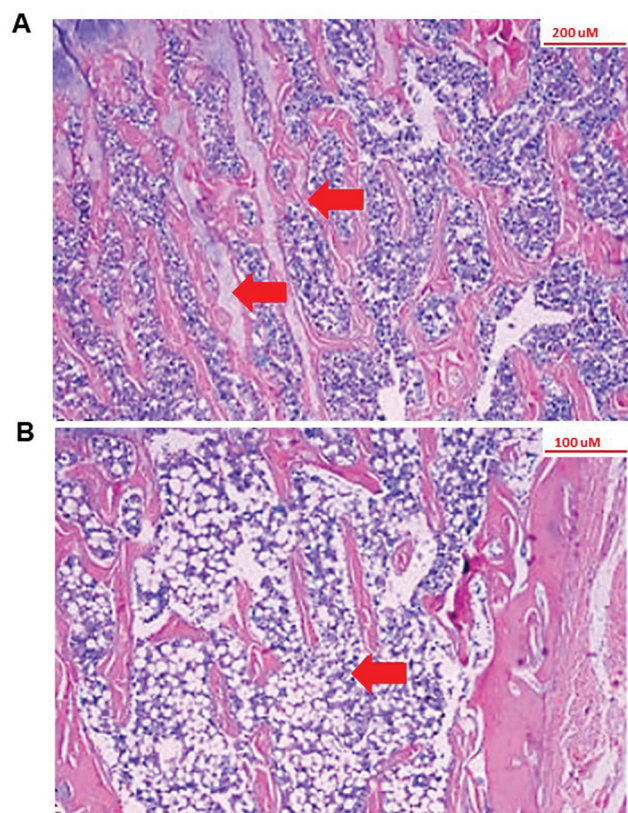


Fig. 2 Efeito da castração na microarquitetura óssea. Fotomicrografia óssea de ratas não ovariectomizada (A) e ovariectomizada (B), apresentando a diferença da arquitetura e organização do tecido após a castração. As setas indicam a localização das trabéculas ósseas. As imagens demonstram a eficiência da castração no tecido ósseo.

castradas, em comparação ao tecido ósseo de uma rata ovariectomizada. A figura permite observar a diferença na histoarquitetura das trabéculas ósseas induzida pelo procedimento, demonstrando a eficácia do modelo utilizado em nossos estudos.⁷

Nosso grupo já havia demonstrado^{6,7} a eficácia destes tratamentos na remodelação da arquitetura óssea. Assim, no presente manuscrito, avaliamos a influência destes tratamentos na expressão de genes relevantes para a reprodução e cuja perda tem sido associada à desmineralização óssea. As qRT-PCRs mostraram que maior indução da expressão de *KISS1R*, *INSR* e *AR* foram observadas no grupo tratado com raloxifeno (G3), com valores estatisticamente significativos ($p < 0,001$). Menores níveis de transcritos para estes mesmos genes foram observados nos grupos G4 e G5 (genisteína e genisteína combinada com estrogênio, respectivamente), porém sem diferença significativa. A **Fig. 3** apresenta os valores de expressão obtidos para cada grupo testado.

Os animais tratados somente com estrogênio (G2) apresentaram hipossíntese de todos os genes avaliados, porém sem diferença estatisticamente significativa em relação aos demais grupos. Já o grupo G6 (tratado com raloxifeno e estrogênio) mostrou maior expressão dos genes avaliados do que os grupos que receberam estradiol isolado ou em combinação com genisteína, porém diferença significativa só foi observada para o *AR* (**Fig. 3**).

Discussão

Sabe-se que no hipoestrogenismo ocorre a morte dos osteócitos, com nítido recrutamento e maior atividade dos osteoclastos. Estes, por sua vez, levam à degradação do tecido ósseo e fagocitose dos osteócitos.¹¹⁻¹³ Estudos mostraram os osteócitos, osteoblastos e/ou células de revestimento ósseo, em processo de apoptose, sendo fagocitados pelos osteoclastos.^{12,13} Talvez este seja o principal mecanismo de ação do estrogênio no osso.

O estrogênio inibe a reabsorção óssea, agindo sobre os osteoclastos por diversas vias. No hipoestrogenismo, ocorre aumento na formação e ação de osteoclastos, bem como de seu tempo de sobrevivência, induzindo a maiores número e atividade reabsorptiva destas células. Em paralelo, a síntese de matriz óssea pelos osteoblastos é diminuída, ocorrendo maior reabsorção em relação à formação,¹⁴ bem como o desarranjo na microarquitetura óssea visto em nosso experimento, ao compararmos os animais ovariectomizados com o controle fisiológico.^{12,14}

Evidências mostram que o estrogênio, o raloxifeno e o extrato de soja enriquecido com genisteína podem atenuar as alterações ósseas causadas pelo hipoestrogenismo.^{6,7,9} Nosso estudo mostrou efeito positivo da associação de estrogênio e raloxifeno na expressão dos genes de interesse nos ossos das ratas castradas. Contudo, maior eficácia foi observada para o raloxifeno isoladamente. Já para o extrato de soja rico em genisteína, isolado ou associado ao estrogênio, não foi observada ação benéfica significativa no tecido ósseo. Alguns estudos mostraram que a genisteína não é eficaz na manutenção da massa óssea após a

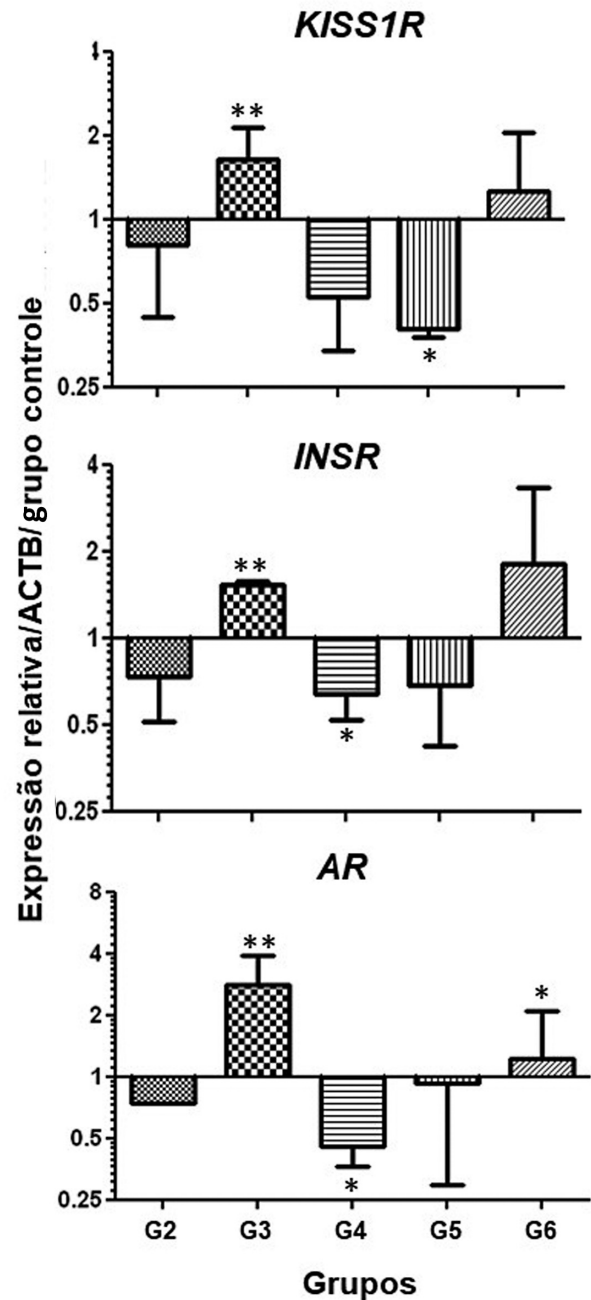


Fig. 3 Detecção da expressão gênica por reação em cadeia da polimerase em tempo real (*real-time polymerase chain reaction*, RT-PCR, em inglês). Expressão relativa de *KISS1R*, *INSR* e *AR* óssea nas ratas dos diferentes grupos avaliados. Os valores de expressão gênica foram obtidos pelo método ddCT, utilizando como referência os valores de amplificação do grupo controle não ovariectomizado, após normalização dos valores de amplificação de cada amostra (para todos os genes alvo) pelos valores obtidos para o gene constitutivo (*ACTB*, beta-actina). Os asteriscos indicam os valores- p (* $p < 0,05$ e ** $p < 0,001$).

ovariectomia, tanto em animais quanto em mulheres na pós-menopausa.¹⁵

Menores níveis de expressão gênica foram observados nos ossos das ratas tratadas somente com estrogênio. Neste sentido, os mecanismos de ação deste hormônio nos ossos não estão completamente elucidados, apesar de algumas de suas vias de ação serem bem caracterizadas. Sabe-se que o

17 β -benzoato de estradiol inibe a formação e a atividade dos osteoclastos, levando à redução do número destas células.^{16,17} Esta característica de ação do estrogênio poderia justificar a perda de expressão gênica nos grupos tratados com estradiol, no presente estudo. Faloni et al.,¹⁸ observaram que os ossos alveolares de ratas tratadas com estrogênio apresentam diminuição do número de osteoclastos, por indução da apoptose. Embora este dado seja positivo para a densidade óssea, a perda na celularidade poderia comprometer a detecção de transcritos.

Já o raloxifeno pode agir como agonista ou antagonista de forma tecido específica, por apresentar afinidade pelo RE semelhante ao 17 β -estradiol.¹⁹ Alguns estudos sugerem que o raloxifeno é capaz de estimular as vias estrogênicas exclusivamente pelo RE β , justificando sua seletividade tecidual.^{9,20,21} Nossos resultados mostraram que sua ação isolada foi benéfica ao osso; porém, como já descrito, a associação ao estrogênio não apresentou efeito adjuvante. Este resultado pode ser explicado pela competição ao receptor, ou por inibição do receptor de estrogênio com essa combinação hormonal.^{21,22} Estudo anterior demonstrou que o raloxifeno é mais eficaz em tecidos ósseos com maior disponibilidade de receptor de estrogênio.²³

Resultados prévios de nosso grupo mostraram que o tratamento com genisteína e o raloxifeno aumentam a expressão de colágeno tipo I e seu RNA mensageiro. No entanto, o uso combinado de estrogênios conjugados equinos e raloxifeno ou genisteína não parecem melhorar ou reduzir a qualidade óssea após ovariectomia.^{6,7}

A kisspeptina é um peptídeo codificado pelo gene *KISS1* e é importante na modulação do eixo hipotálamo-hipófise-gonadal (HHG). É produzida no hipotálamo, especificamente na sua área ânteroventral periventricular e no núcleo arqueado, e é o ligante do receptor 54 ligado à proteína G (*GPR54* = *KISS1R*). Em humanos, mutações no gene que codifica o *KISS1R* levam à deficiência da produção de hormônio liberador de gonadotrofinas (*gonadotropin-releasing hormone*, GnRH, em inglês), o que culmina com o quadro de hipogonadismo hipogonadotrófico.^{24,25}

A interação da kisspeptina com o seu receptor é associada com os picos de GnRH/LH que precedem a cascata hormonal da ovulação em ovelhas²⁶ e em ratos.²⁷ Assim, a não detecção do gene *KISS1* em nossos experimentos pode se dever ao estado menopausal dos animais. Em modelos de ratas androgenizadas com DHT (di-hidrotestosterona), foi demonstrada a diminuição da expressão do gene *KISS1* e também de sua proteína,²⁸ o que corrobora com os nossos achados. Já o gene *KISS1R* apresentou expressão aumentada nos grupos tratados com raloxifeno, isolado ou combinado ao estradiol, o que parece ser um mecanismo compensatório para a expressão diminuída do *KISS1*. Em estudo realizado por Gore et al.,²⁹ o tratamento com estradiol a partir de 19 dias de vida fetal até 7 dias de idade ocasionou uma redução na expressão do *KISS1* e aumento de *KISS1R*.

A influência bidirecional entre osso e metabolismo energético foi demonstrada pela descoberta de que o produto da osteocalcina (osteoblastos) aumenta, entre outros achados, a secreção e sensibilidade à insulina. Em contrapartida, a ação

anabólica da insulina mostra-se crucial para a função dos osteoblastos. Essa relação é nítida em pacientes diabéticos com osteopenia grave devido à deficiência de insulina.³⁰

O presente trabalho mostrou que o tratamento de ratas adultas ovariectomizadas com raloxifeno, isolado ou combinado com estrogênio, induziu aumento da expressão de *KISS1R*, *INSR* e *AR*. Embora estudos que definam as melhores condições de uso desses fármacos, incluindo mulheres com osteoporose hipoestrogênica, sejam necessários, nossos dados mostram que este tratamento pode ser uma importante alternativa na recuperação da homeostase do tecido ósseo destas pacientes.

Conclusão

Os resultados obtidos indicam que a utilização do raloxifeno foi capaz de induzir a hiperexpressão dos genes *KISS1R*, *INSR* e *AR* em ratas adultas castradas.

Suporte Financeiro

O presente trabalho teve apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp; processo n° 2007/54049-0) e do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

Conflito de Interesses

Os autores declaram não haver conflito de interesses.

Agradecimentos

Os autores agradecem à técnica Marinalva Almeida pelo auxílio na gavagem e manipulação das ratas incluídas no estudo. Agradecemos também à Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp) e ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) pelo apoio financeiro.

Referências

- Armas LA, Recker RR. Pathophysiology of osteoporosis: new mechanistic insights. *Endocrinol Metab Clin North Am* 2012;41(03):475–486
- Arceo-Mendoza RM, Camacho PM. Postmenopausal Osteoporosis: Latest Guidelines. *Endocrinol Metab Clin North Am* 2021;50(02):167–178
- Muñoz M, Robinson K, Shibli-Rahhal A. Bone Health and Osteoporosis Prevention and Treatment. *Clin Obstet Gynecol* 2020;63(04):770–787
- Ilahi I, Haq TU. MINI REVIEW: Role of Kisspeptin-GPR54 system in regulation of reproductive functions in human and other mammals. *Pak J Pharm Sci* 2021;34(01):177–184
- Mills EG, Yang L, Nielsen MF, Kassem M, Dhillo WS, Cominos AN. The Relationship Between Bone and Reproductive Hormones Beyond Estrogens and Androgens. *Endocr Rev* 2021;42(06):691–719
- Condi FLF, Soares JM Jr, Teodoro WR, Veloso AP, Parra ER, Simoes MJ, Baracat EC. The effects of conjugated estrogen, raloxifene and soy extract on collagen in rat bones. *Climacteric* 2012;15(05):441–448
- Condi FLF. Efeitos do estrogênio, raloxifeno e extrato de soja rico em genisteína sobre o osso de ratas adultas ovariectomizadas previamente androgenizadas [tese]. São Paulo: Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo; 2011

- 8 Kalu DN. The ovariectomized rat model of postmenopausal bone loss. *Bone Miner* 1991;15(03):175–191
- 9 Melo WM. Efeito do tratamento com raloxifeno sobre o processo de reparo de reimplante dentário tardio: estudo histológico em ratas [tese]. São Paulo: Universidade Estadual Paulista; 2015
- 10 Pfaffl MW. A new mathematical model for relative quantification in real-time RT-PCR. *Nucleic Acids Res* 2001;29(09):e45
- 11 Rocca ML, Palumbo AR, Bitonti G, Brisinda C, Di Carlo C. Bone health and hormonal contraception. *Minerva Obstet Gynecol* 2021;73(06):678–696
- 12 Boabaid F, Cerri PS, Katchburian E. Apoptotic bone cells may be engulfed by osteoclasts during alveolar bone resorption in young rats. *Tissue Cell* 2001;33(04):318–325
- 13 Cerri PS, Boabaid F, Katchburian E. Combined TUNEL and TRAP methods suggest that apoptotic bone cells are inside vacuoles of alveolar bone osteoclasts in young rats. *J Periodontal Res* 2003;38(02):223–226
- 14 Sandberg OH, Aspenberg P. Inter-trabecular bone formation: a specific mechanism for healing of cancellous bone. *Acta Orthop* 2016;87(05):459–465
- 15 Yamaguchi M. Nutritional factors and bone homeostasis: synergistic effect with zinc and genistein in osteogenesis. *Mol Cell Biochem* 2012;366(1-2):201–221
- 16 Cheng L, Zhu Y, Ke D, Xie D. Oestrogen-activated autophagy has a negative effect on the anti-osteoclastogenic function of oestrogen. *Cell Prolif* 2020;53(04):e12789
- 17 Crusodé de Souza M, Sasso-Cerri E, Cerri PS. Immunohistochemical detection of estrogen receptor beta in alveolar bone cells of estradiol-treated female rats: possible direct action of estrogen on osteoclast life span. *J Anat* 2009;215(06):673–681
- 18 Faloni AP, Sasso-Cerri E, Katchburian E, Cerri PS. Decrease in the number and apoptosis of alveolar bone osteoclasts in estrogen-treated rats. *J Periodontal Res* 2007;42(03):193–201
- 19 Sliwiński L, Folwarczna J, Janiec W, Grynkiewicz G, Kuzyk K. Differential effects of genistein, estradiol and raloxifene on rat osteoclasts in vitro. *Pharmacol Rep* 2005;57(03):352–359
- 20 Lu HF, Chou PH, Lin GH, Chou W-H, Wang S-T, Adikusuma W, et al. Pharmacogenomics Study for Raloxifene in Postmenopausal Female with Osteoporosis. *Dis Markers* 2020;2020:8855423
- 21 Bryant HU, Glasebrook AL, Yang NN, Sato M. An estrogen receptor basis for raloxifene action in bone. *J Steroid Biochem Mol Biol* 1999;69(1-6):37–44
- 22 Shoda T, Kato M, Fujisato T, Misawa T, Demizu Y, Inoue H, et al. Synthesis and evaluation of raloxifene derivatives as a selective estrogen receptor down-regulator. *Bioorg Med Chem* 2016;24(13):2914–2919
- 23 Martin RM, Correa PH. Bone quality and osteoporosis therapy. *Arq Bras Endocrinol Metabol* 2010;54(02):186–199
- 24 Ramalho TVN. Efeito protetor da kisspeptina na perda óssea causada pela falta de testosterona em ratos [dissertação]. Minas Gerais: Universidade Federal de Minas Gerais; 2021
- 25 Trevisan CM, Montagna E, de Oliveira R, Christofolini DM, Barbosa CP, Crandall KA, Bianco B. Kisspeptin/GPR54 System: What Do We Know About Its Role in Human Reproduction? *Cell Physiol Biochem* 2018;49(04):1259–1276
- 26 Kinoshita M, Tsukamura H, Adachi S, Matsui H, Uenoyama Y, Iwata K, et al. Involvement of central metastin in the regulation of preovulatory luteinizing hormone surge and estrous cyclicity in female rats. *Endocrinology* 2005;146(10):4431–4436
- 27 Smith JT, Clay CM, Caraty A, Clarke IJ. KISS-1 messenger ribonucleic acid expression in the hypothalamus of the ewe is regulated by sex steroids and season. *Endocrinology* 2007;148(03):1150–1157
- 28 Brown RE, Wilkinson DA, Imran SA, Caraty A, Wilkinson M. Hypothalamic kiss1 mRNA and kisspeptin immunoreactivity are reduced in a rat model of polycystic ovary syndrome (PCOS). *Brain Res* 2012;1467:1–9
- 29 Gore AC, Walker DM, Zama AM, Armenti AE, Uzumcu M. Early life exposure to endocrine-disrupting chemicals causes lifelong molecular reprogramming of the hypothalamus and premature reproductive aging. *Mol Endocrinol* 2011;25(12):2157–2168
- 30 Avnet S, Perut F, Salerno M, Sciacca L, Baldini N. Insulin receptor isoforms are differently expressed during human osteoblastogenesis. *Differentiation* 2012;83(05):242–248