Rev Bras Anestesiol 2004; 54: 5: 668 - 671

# Anestesia Venosa Total em Paciente Portador de Osteogênesis Imperfecta. Relato de Caso \*

# Total Intravenous Anesthesia in Osteogenesis Imperfecta Patient. Case Report

José Francisco Nunes Pereira das Neves, TSA <sup>1</sup>; Roberto Silva Sant'Anna <sup>2</sup>; João Rosa de Almeida <sup>2</sup>; Rodrigo Machado Saldanha, TSA <sup>2</sup>; Marcos Gonçalves Magalhães <sup>3</sup>

### **RESUMO**

Neves JFNP, Sant´Anna RS, Almeida JR, Saldanha RM, Magalhães MG - Anestesia Venosa Total em Paciente Portador de Osteogênesis Imperfecta. Relato de Caso

JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS: A Osteogênesis Imperfecta é uma doença genética rara do tecido conjuntivo, com prevalência de 1/10000, que primariamente envolve a ossificação endocondral, resultando em ossos frágeis, múltiplas fraturas e deformidades esqueléticas. O objetivo desse artigo foi relatar um caso de paciente portador de Osteogenesis Imperfecta, submetido à anestesia venosa total para tratamento cirúrgico de fratura de fêmur.

RELATO DO CASO: Paciente do sexo masculino, 15 anos, 41 kg, 140 cm, com história de Osteogênesis Imperfecta e cardiopatia, programado para tratamento cirúrgico de fratura do fêmur. Na sala de operação foi monitorizado com ECG, FC, PANI e SpO $_2$  e submetido à anestesia geral venosa total com propofol, alfentanil e cisatracúrio. Após IOT, foi acrescentada monitorização da  $P_{\rm ET}$ CO $_2$  e da temperatura esofágica. No período intra-operatório e na sala de recuperação pós-anestésica não apresentou complicações. Teve alta hospitalar no 5º dia de pós-operatório.

CONCLUSÕES: O presente relato mostrou boa evolução intra e pós-operatória de paciente com Osteogênesis Imperfecta submetido à anestesia geral venosa total. A complexidade da doença mostrou a necessidade de avaliação e monitorização adequada pelo anestesiologista.

**Unitermos:** ANESTESIA, Venosa: total; DOENÇAS: Osteogênesis Imperfecta

### SUMMARY

Neves JFNP, Sant´Anna RS, Almeida JR, Saldanha RM, Magalhães MG - Total Intravenous Anesthesia in Osteogenesis Imperfecta Patient. Case Report

BACKGROUND AND OBJECTIVES: Osteogenesis Imperfecta is an uncommon genetic connective tissue disease with prevalence of 1/10000, primarily involving endochondral ossification, resulting in brittle bones, multiple fractures and skeletal deformities. This article aimed at reporting a case of Osteogenesis Imperfecta patient submitted to total intravenous anesthesia for fractured femur surgical repair.

**CASE REPORT:** Male patient, 15 years old, 41 kg, 140 cm, with history of Osteogenesis Imperfecta and cardiopathy, scheduled for fractured femur surgical repair. In the operating room patient was monitored with ECG, HR, NIBP and  $SpO_2$  and was submitted to total intravenous anesthesia with propofol, alfentanil and cisatracurium. Monitoring of  $P_{\rm ET}CO_2$  and esophageal temperature was introduced after TI. There have been no complications both in the intraoperative period and in the post-anesthetic care unit. Patient was discharged 5 days later.

**CONCLUSIONS:** This report has shown satisfactory intra and postoperative evolution of Osteogenesis Imperfecta patient submitted to total intravenous general anesthesia. Disease complexity has shown the need for anesthesiologist's adequate evaluation and monitoring.

**Key Words:** ANESTHESIA, Intravenous: total; DISEASES: Osteogenesis Imperfecta

# INTRODUÇÃO

A Osteogênesis Imperfecta é uma doença genética rara do tecido conjuntivo, com prevalência de 1/10000, que primariamente envolve a ossificação endocondral, resultando em fragilidade óssea, múltiplas fraturas e deformida-

- \* Recebido do (**Received from**) Hospital Monte Sinai, hospital agregado ao CET/SBA da Universidade Federal de Juiz de Fora. MG
- Co-Responsável pelo CET/SBA da Universidade Federal de Juiz de Fora; Anestesiologista do Hospital Monte Sinai
- 2. Anestesiologista do Hospital Monte Sinai
- 3.  $ME_1$  do CET/SBA da Universidade Federal de Juiz de Fora

Apresentado (**Submitted**) em 01 de dezembro de 2003 Aceito (**Accepted**) para publicação em 08 de janeiro de 2004

Endereço para correspondência (Correspondence to) Dr. José Francisco Nunes Pereira das Neves Rua da Laguna, 372 Jardim Glória 36015-230 Juiz de Fora, MG E-mail: jfnpneves@terra.com.br

© Sociedade Brasileira de Anestesiologia, 2004

des esqueléticas <sup>1-4</sup>. A mutação de um ou dois genes tipo 1 do colágeno, COL1A1 ou COL1A2 <sup>1</sup>, leva à síntese anormal do colágeno tipo 1, que é a proteína predominante na matriz óssea, levando à osteopenia <sup>3-5</sup>.

A Osteogênesis Imperfecta é classicamente dividida em 4 tipos, de acordo com a gravidade clínica: I - compromete pacientes sem maiores deformidades ósseas; II - é o mais grave e os pacientes falecem no período perinatal; III - pacientes afetados em grau moderado a grave, sendo a forma mais grave em crianças e IV - grupo heterogêneo, variando a gravidade e as características clínicas  $^{2,6,7}$ . Contudo, a utilização de técnicas para análise de DNA tem permitido constatar em varias ocasiões, a existência de pacientes que, apesar de clinicamente diagnosticados como portadores de Osteogênesis Imperfecta, não apresentam mutações nos genes que codificam a produção de colágeno  $^6$ . Assim existem pacientes que sofrem da chamada Osteogênesis Imperfecta com formação de calos hipertróficos, com pseudoglioma e a forma rizomélica  $^6$ .

O objetivo deste artigo foi relatar um caso de paciente portador de *Osteogênesis Imperfecta*, submetido a anestesia venosa total para tratamento cirúrgico de fratura de fêmur.

# **RELATO DO CASO**

Paciente do sexo masculino, 15 anos, 41 kg, 140 cm, programado para tratamento cirúrgico de fratura de fêmur. Na avaliação pré-anestésica apresentava história de *Osteogênesis Imperfecta*, cardiopatia e em uso de vitamina D (125 Ul/dia), cálcio (500 mg/dia) e alendronato sódico (10 mg/dia). Apresentava-se tranqüilo, eupnéico, hidratado, mucosas normocoradas, anictérico, pressão arterial de 110 x 60 mmHg, freqüência cardíaca de 96 bpm. Os exames complementares mostraram hemoglobina de 14,8 g.dl<sup>-1</sup>, hematócrito 45,3%, leucometria de 16600/mm³, glicemia de 100 mg.dl<sup>-1</sup>, plaquetas de 266000/mm³ e ecocardiograma com insuficiência mitral e tricúspide leves, pericárdio sem alterações e função sistólica normal do ventrículo esquerdo.

Na chegada à sala de operação, foi feita monitorização com eletrocardiograma (MC5), freqüência cardíaca, saturação periférica da hemoglobina pelo oxigênio (SpO<sub>2</sub>) e pressão arterial não-invasiva (PANI) com medida de 5 em 5 minutos, com os dados apresentando-se dentro dos limites da normalidade. Foi feita punção venosa com cateter 18G, hidratação com solução de Ringer com lactato, indução da anestesia com propofol (100 mg), alfentanil (2000 µg) e cisatracúrio (6 mg), por via venosa. A intubação traqueal foi realizada com tubo de 7,5 mm de diâmetro interno. A seguir, foi acrescentada monitorização do gás carbônico expirado (P<sub>ET</sub>CO<sub>2</sub>) e da temperatura esofágica. A anestesia foi mantida com propofol (3,5 µg.ml<sup>-1</sup>) em infusão alvo-controlada, com boa estabilidade cardiovascular durante o período intra-operatório. Ao término do procedimento cirúrgico, o paciente foi medicado com atropina (500 µg), neostigmina (1 mg), metoclopramida (10 mg) e nalbufina (10 mg), por via venosa. Após extubação, o paciente foi encaminhado para a sala de recuperação pós-anestésica, com manutenção dos mesmos cuidados de monitorização do período intra-operatório. (ECG, FC, PANI, SpO<sub>2</sub> e temperatura axilar), oxigenioterapia nasal (3 l.min<sup>-1</sup>), permanecendo por 120 minutos sem intercorrências. Alta hospitalar foi dada no 5º dia do pós-operatório.

# **DISCUSSÃO**

Na abordagem terapêutica ortopédica para *Osteogênesis Imperfecta* existem três possíveis áreas de atuação: medidas para prevenção no número de fraturas, tratamento de fraturas e correção cirúrgica de deformidades <sup>6</sup>, sendo necessária utilização da anestesia nas duas últimas alternativas.

Anormalidades anatômicas e fisiológicas podem determinar problemas durante o ato cirúrgico <sup>5</sup>. Embora clinicamente a *Osteogênesis Imperfecta* se caracterize por uma tríade composta por ossos frágeis, escleróticas azuladas e perda ou diminuição da audição, existem várias possibilidades agravantes, dependendo da presença de doenças associadas. Cardiopatias congênitas, lesões valvares, litíase renal, anor-

malidades neurológicas, distúrbios metabólicos, disfunção plaquetária, *cor pulmonale*, doenças articulares, dermatológicas e odontológicas podem fazer parte do quadro clínico <sup>1-4</sup>. Assim, a avaliação pré-operatória deve ser bastante criteriosa.

As dificuldades da anestesia se iniciam desde a seleção da técnica, pois os pacientes com Osteogênesis Imperfecta têm tendência a desenvolver hipertermia que pode ser maligna <sup>1,5</sup> e anormalidades anatômicas que podem dificultar a realização da anestesia regional. Vogel e col. 2 relataram anestesia em duas gestantes complicadas com Osteogênesis Imperfecta grave, em que uma delas foi submetida a bloqueio peridural contínuo com lidocaína a 2%, fentanil (50 μg) e epinefrina 1:200.000, em doses fracionadas com o objetivo de atingir bloqueio sensitivo em T<sub>4</sub> e a cesariana decorreu sem complicações. Apresença de deformidades como a cifoescoliose predispõe a maior possibilidade de perfuração acidental da dura-máter, a baixa estatura dificulta a previsão para o nível do bloqueio sensitivo e coagulopatias e alterações plaquetárias devem ser consideradas para a indicação da anestesia regional<sup>2</sup>.

Na anestesia geral, podem ocorrer dúvidas na seleção dos agentes e dificuldade para intubação traqueal. Na escolha dos agentes, a técnica venosa tem sido proposta porque agentes inalatórios e succinilcolina podem desencadear hipertermia maligna <sup>1</sup>.

A fácies típica da *Osteogênesis Imperfecta*, com pescoço curto, projeções temporal e occipital, e mandíbula proeminente pode levar a dificuldades para intubação traqueal. Fraturas de coluna cervical, de mandíbula, dentárias, contusão de mucosas e hemorragias são complicações possíveis após várias tentativas de intubação traqueal <sup>4,5</sup>. A máscara laríngea apresenta-se como uma boa alternativa nessa situação porque pode ser inserida com o paciente em posição cervical neutra, sendo um método útil e fácil para a manutenção da via aérea <sup>5</sup>, porque evita a estimulação simpático-cardíaca da laringoscopia, o que pode ser desejável em pacientes com cardiopatia associada <sup>5</sup>.

Cuidados com a manipulação e a monitorização também devem ser considerados. O posicionamento do paciente na mesa cirúrgica deve ser cuidadoso com áreas sujeitas a compressão protegidas. A utilização de torniquete ou manguito de pressão pode levar a fraturas e/ou trauma vascular e tecidual. A canulização arterial para medida da pressão deve ser preferida em pacientes com *Osteogênesis Imperfecta* grave <sup>5</sup>.

A hemorragia é uma complicação possível na *Osteogênesis Imperfecta* <sup>4</sup> em 10% a 30% dos pacientes <sup>3</sup>, porque o defeito no colágeno resulta em tecidos friáveis, pequenos vasos que não contraem adequadamente, resposta plaquetária deficiente e diminuição no fator VIII <sup>4</sup>. A predisposição à hemorragia é multifatorial e os fatores relacionados à coagulação intravascular disseminada são numerosos <sup>3,4</sup>.

Na avaliação pré-operatória, a história de púrpura recorrente pode ser um indicativo de anormalidade na coagulação. Exames complementares, inclusive o tromboelastograma, podem não ser úteis para antever a possibilidade de hemorragias <sup>3,4</sup>.

A desmopressina, análogo sintético do hormônio antidiurético, pode melhorar a função plaquetária e diminuir a perda sangüínea <sup>3</sup>. A desmopressina tem significativo efeito antidiurético mediado por receptores via V2 e pouco ou nenhum efeito vasoconstritor. O efeito via V2 causa nas células endoteliais liberação do fator de von Willebrand, ativação do plasminogênio tissular e do fator VIII:C <sup>3</sup>. O efeito hemostático ocorre quase que imediatamente após dose venosa de 0,3 µg.kg<sup>-1</sup>, que deve ser infundida por um período de 20 minutos para evitar hipotensão arterial. Os efeitos colaterais incluem: rubor facial, cefaléia, hipotensão arterial, taquicardia e possibilidade de trombose <sup>3</sup>.

O efeito antidiurético dificulta a avaliação do volume intravascular e há relatos de hiponatremia e convulsões, principalmente em pacientes pediátricos <sup>3</sup>.

O presente relato mostrou boa evolução intra e pós-operatória do paciente com *Osteogênesis Imperfecta* submetido à anestesia venosa total para tratamento de fratura de fêmur. A complexidade da doença mostra a necessidade de avaliação e monitorização adequada pelo anestesiologista.

# Total Intravenous Anesthesia in Osteogenesis Imperfecta Patient. Case Report

José Francisco Nunes Pereira das Neves, TSA, M.D.; Roberto Silva Sant'Anna, M.D.; João Rosa de Almeida, M.D.; Rodrigo Machado Saldanha, TSA, M.D.; Marcos Gonçalves Magalhães, M.D.

# INTRODUCTION

Osteogenesis Imperfecta is an uncommon genetic connective tissue disease with prevalence of 1/10000, primarily involving endochondral ossification, resulting in brittle bones, multiple fractures and skeletal deformities 1-4. Mutation of one or two type 1 collagen genes, COL1A1 or COL1A2 1, leads to abnormal synthesis of type 1 collagen, which is the predominant bone matrix protein, leading to osteopenia 3-5. Osteogenesis Imperfecta is classically divided in 4 types, according to clinical severity: I - affects patients without major bone deformities; II - the most severe and patients die in the perinatal period: III - moderately to severely affected patients, being most severe in children; IV - heterogeneous group, with variable severity and clinical characteristics <sup>2,6,7</sup>. DNA analysis techniques, however, have shown in several cases the existence of patients who, although clinically diagnosed as Osteogenesis Imperfecta, have no mutations in genes coding collagen production 6. So, there are patients suffering from the so-called Osteogenesis Imperfecta with hypertrophic callus, with pseudoglioma and rhizomelia 6.

This article aimed at reporting a case of Osteogenesis Imperfecta patient submitted to total intravenous anesthesia for fractured femur surgical repair.

### **CASE REPORT**

Male patient, 15 years old, 41 kg, 140 cm, scheduled for fractured femur surgical repair. At preanesthetic evaluation patient presented history of Osteogenesis Imperfecta, cardiopathy and use of vitamin D (125 UL/day), calcium (500 mg/day) and sodium alendronate (10 mg/day). Patient was relaxed, eupneic, hydrated, normally colored mucosa, anicteric, blood pressure 110 x 60 mmHg, heart rate = 96 bpm. Subsidiary exams revealed hemoglobin = 14.8 g.dL $^{-1}$ , hematocrit = 45.3%, leucometry = 16600/mm $^3$ , glycemia = 100 mg.dL $^{-1}$ , platelets = 266000/mm $^3$  and echocardiogram with mild mitral and tricuspid failure, unchanged pericardium and normal left ventricle systolic function.

Monitoring in the operating room consisted of EEG (MC5), heart rate, peripheral oxyhemoglobin saturation (SpO2) and noninvasive blood pressure (NIBP) measured at 5-minute intervals, with data within normality range. Venous puncture was achieved with 18G catheter, hydration with lactated Ringer's solution and anesthesia was induced with intravenous propofol (100 mg), alfentanil (2000  $\mu g$ ) and cisatracurium (6 mg). Tracheal intubation was performed with 7.5 mm internal diameter tube.

Then, monitoring was complemented with end tidal  $CO_2$  ( $P_{ET}CO_2$ ) and esophageal temperature. Anesthesia was maintained with target-controlled propofol infusion (3.5  $\mu g.mL^{-1}$ ), with satisfactory intraoperative cardiovascular stability. At surgery completion, patient was medicated with intravenous atropine (500  $\mu g$ ), neostigmine (1  $\mu g$ ), metoclopramide (10  $\mu g$ ) and nalbuphine (10  $\mu g$ ). After extubation patient was referred to the post-anesthetic care unit with maintenance of the same intraoperative monitoring care (ECG, HR, NIBP, SpO<sub>2</sub> and axillary temperature) and nasal oxygen therapy (3  $\mu g$ ). Where he has remained for 120 minutes without intercurrences. Patient was discharged in the 5<sup>th</sup> postoperative day.

# **DISCUSSION**

There are three possible areas for orthopedic Osteogenesis Imperfecta therapeutic approach: measures to prevent the number of fractures, treatment of fractures, and surgical repair of deformities <sup>6</sup>; anesthesia is needed for the two latter. Anatomic and physiologic abnormalities may determine intraoperative problems <sup>5</sup>. Although being clinically characterized by a triad made up of brittle bones, bluish sclera and hearing loss or impairment, there are several aggravating possibilities for Osteogenesis Imperfecta, depending on associated diseases. Congenital cardiopathies, valve injuries, renal lithiasis, neurological disorders, metabolic disorders, platelet dysfunction, *cor pulmonale*, joint, dermatologic and dental diseases may be part of clinical presentation <sup>1-4</sup>. So, preoperative evaluation should be very judicious.

Anesthetic difficulties start from the choice of the technique because Osteogenesis Imperfecta patients have a trend to develop hyperthermia, which may be malignant <sup>1,5</sup>, and anatomic abnormalities may complicate regional anesthetic in-

duction. Vogel et al.  $^2$  have reported anesthesia in two severe Osteogenesis Imperfecta pregnant patients, one of them submitted to continuous epidural block with 2% lidocaine, fentanyl (50  $\mu$ g) and 1:200,000 epinephrine in fractional doses aiming at reaching sensory block in  $T_4$ , and cesarean section went on without complications. The presence of deformities, such as kyphoscoliosis, predisposes to a higher chance of accidental dural puncture, low stature makes difficult the estimate of sensory block level, and coagulopathies and platelet changes should be considered for the indication of regional anesthesia  $^2$ .

In general anesthesia there may be questions about agents and difficult tracheal intubation. In choosing agents, intravenous technique has been proposed because inhalational agents and succinylcholine may trigger malignant hyperthermia <sup>1</sup>.

Typical Osteogenesis Imperfecta facies, with short neck, temporal and occipital projections, and prominent mandible, may lead to difficult tracheal intubation. Fractured cervical spine, mandible and teeth, mucosal contusions and hemorrhages are possible complications after several tracheal intubation attempts <sup>4,5</sup>. Laryngeal mask is a good alternative for this situation because it may be inserted with patient in neutral cervical position, being a useful and easy method for airway maintenance <sup>5</sup> because it prevents laryngoscopy sympathico-cardiac stimulation, which may be desirable for patients with associated cardiopathy <sup>5</sup>.

Care with manipulation and monitoring should also be considered. Patients should be carefully positioned on the operating table with protection of areas subject to compression. Tourniquet or pressure cuffs may lead to vascular and tissue fractures and/or trauma. Arterial catheterization for pressure measurement should be preferred for severe Osteogenesis Imperfecta patients  $^5$ .

Hemorrhage is an expected Osteogenesis Imperfecta complication <sup>4</sup> in 10% to 30% of patients <sup>3</sup>, because collagen defect results in brittle tissues, small vessels which do no adequately contract, deficient platelet response and decreased factor VIII <sup>4</sup>. Predisposition to hemorrhages is multifactorial and there are numerous factors related to disseminated intravascular coagulation <sup>3,4</sup>.

During preoperative evaluation, history of recurrent purpura may be indicative of coagulation disorders. Subsidiary exams, including thromboelastogram, may be useful to predict the possibility of hemorrhages <sup>3,4</sup>.

Desmopressin, antidiuretic hormone synthetic analog, may improve platelet function and decrease blood loss  $^3$ . Desmopressin has significant antidiuretic effect mediated by via V2 receptors and minor or none vasoconstrictor effect. Via V2 effect releases von Willebrand factor in endothelial cells, activates tissue plasminogen and factor VIII:C  $^3$ . There is hemostatic effect almost immediately after 0.3  $\mu g.kg^{-1}$  intravenous dose, which may be infused in 20 minutes to prevent hypotension. Side effects include: flare, headache, hypotension, tachycardia and possibility of thrombosis  $^3$ . Antidiuretic effect impairs intravascular volume evaluation and there are reports on hyponatremia and seizures, especially in pediatric patients  $^3$ .

This report has shown satisfactory intra and postoperative evolution of Osteogenesis Imperfecta patient submitted to total intravenous general anesthesia. Disease complexity has shown the need for anesthesiologist's adequate evaluation and monitoring.

# **REFERÊNCIAS - REFERENCES**

- Porsborg P, Astrup G, Bendixen D et al Osteogenesis imperfecta and malignant hyperthermia. Is there a relationship? Anaesthesia, 1996;51:862-865.
- 02. Vogel T, Ratner EF, Thomas Jr RC et al Pregnancy complicated by severe osteogenesis imperfecta: a report of two cases. Anesth Analg, 2002;94:1315-1317.
- 03. Keegan MT, Whatcott BD, Harrison BA Osteogenesis imperfecta, perioperative bleeding, and desmopressin. Anesthesiology, 2002;97:1011-1013.
- 04. Edge G, Okafor B, Fennelly ME et al An unusual manifestation of bleeding diathesis in a patient with osteogenesis imperfecta. Eur J Anaesthesiol, 1997;14:215-219.
- 05. Karabiyik L, Parpucu M, Kurtipek O Total intravenous anaesthesia and the use of an intubating laryngeal mask in a patient with osteogenesis imperfecta. Acta Anaesthesiol Scand, 2002;46:618-619.
- 06. Assis MC, Plotkin H, Glorieux FH et al "Osteogenesis Imperfecta": novos conceitos. Rev Bras Ortop, 2002;37:323-327.
- 07. Zeitlin L, Rauch F, Plotkin H et al Height and weight development during four years of therapy with cyclical intravenous pamidronate in children and adolescents with osteogenesis imperfecta types I, III and IV. Pediatrics, 2003;111:1030-1036.

# RESUMEN

Neves JFNP, Sant´Anna RS, Almeida JR, Saldanha RM, Magalhães MG - Anestesia Venosa Total en Paciente Portador de Osteogénesis Imperfecta. Relato de Caso

JUSTIFICATIVA Y OBJETIVOS: La Osteogénesis Imperfecta es una rara enfermedad genética del tejido conjuntivo, con prevalencia de 1/10000, que primariamente envuelve la osificación endocondral, resultando en huesos frágiles, múltiplas fracturas e deformidades esqueléticas. El objetivo de ese artículo fue relatar un caso de paciente portador de Osteogénesis Imperfecta, sometido a anestesia venosa total para tratamiento quirúrgico de fractura de fémur.

**RELATO DEL CASO:** Paciente del sexo masculino, 15 años, 41 kg, 140 cm, con historia de Osteogénesis Imperfecta y cardiopatía, programado para tratamiento quirúrgico de fractura del fémur. En la sala de operación fue monitorizado con ECG, FC, PANI y SpO $_2$  y sometido a anestesia general venosa total con propofol, alfentanil y cisatracúrio. Después de IOT, fue acrecentada monitorización de la  $P_{\rm ET}{\rm CO}_2$  y de la temperatura esofágica. En el período intra-operatorio y en la sala de recuperación pos-anestésica no presentó complicaciones. Tuvo alta hospitalar en el 5º día de post operatorio.

**CONCLUSIONES:** El presente relato mostró una buena evolución intra y post operatoria de paciente con Osteogenesis Imperfecta sometido a anestesia general venosa total. La complexidad de la enfermedad mostró la necesidad de evaluación y monitorización adecuada por el anestesiologista.