

Papel da Dosagem Seriada de Troponina nos Pacientes com Suspeita de Contusão Miocárdica após Trauma Torácico Fechado*

The Role of Serial Measurement of Troponin in Patients with a Suspected Myocardial Injury after Chest Trauma

Thiago Domingos Corrêa¹, Rogério da Hora Passos¹, Danilo Teixeira Noritomi²,
Evandro José de Almeida Figueiredo³, Antonio Capone Neto²

RESUMO

JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS: A contusão miocárdica está freqüentemente associada ao trauma torácico fechado. Seu correto diagnóstico é um constante desafio aos profissionais que trabalham em unidades de emergência, devido aos seus sintomas inespecíficos e a ausência de exames subsidiários com precisão para fazer o diagnóstico. Dentre os diversos métodos diagnósticos estudados, tem-se destacado nos últimos anos o papel dos indicadores de necrose miocárdica troponina I e troponina T. Por serem proteínas constituintes do aparelho de regulação contrátil celular, são liberadas na corrente sanguínea somente após a perda da integridade de membrana dos miócitos e, portanto, são altamente específicas para detectar lesão miocárdica.

CONTEUDO: Foi realizada uma revisão de estudos clínicos nas bases eletrônicas de dados MedLine e LILACS, no período de janeiro de 1980 a novembro de 2006, sobre a importância da dosagem seriada de troponina como instrumento diagnóstico e preditor de evolução clínica desfavorável nos pacientes com contusão miocárdica.

CONCLUSÕES: Embora exista maior especificidade das troponinas I e T quando comparadas aos indicadores tradicionais, CKMB massa e CPK total, esses dois indicadores apresentarem sensibilidade e valor preditivo positivo baixos para diagnosticar contusão miocárdica. Pacientes que apresentam alterações eletrocardiográficas, elevação de tropôninas, ou ambas, devem permanecer em observação em unidade de terapia intensiva (UTI), por no mínimo 24 horas, período em que se desenvolve a maioria das complicações decorrentes da contusão miocárdica.

Unitermos: contusão miocárdica, trauma torácico, troponina I, troponina T

SUMMARY

BACKGROUND AND OBJECTIVES: Myocardial contusion is often associated with blunt chest trauma. Its diagnosis is challenging to the professionals who work in emergency department due to nonspecific symptoms and the lack of auxiliary exams with enough accuracy to diagnose. Among the available diagnostic tools, the biomarkers of myocardial injury troponin I and troponin T have stood out. Troponins are proteins of the citocellular apparatus, released into the bloodstream only after the disruption of myocytes cellular membrane. Therefore they are highly specific to detect myocardial injuries.

1. Médico Residente da Unidade de Terapia Intensiva Adultos - Hospital Israelita Albert Einstein.
2. Médico Assistente da Unidade de Terapia Intensiva Adultos - Hospital Israelita Albert Einstein.
3. Médico Preceptor da Residência Médica da Unidade de Terapia Intensiva Adultos - Hospital Israelita Albert Einstein.

*Recebido da Unidade de Terapia Intensiva do Hospital Israelita Albert Einstein, São Paulo, SP

Apresentado em 21 de dezembro de 2006
Aceito para publicação em 01 de junho de 2007

Endereço para correspondência:
Dr. Thiago Domingos Corrêa
Unidade de Terapia Intensiva Adultos - Hospital Israelita Albert Einstein
Av. Albert Einstein, 627, Bloco A – 5º A - Morumbi
05651-901 São Paulo, SP
Fone: (11) 3747-1500 / Fax: (11) 3742-2834
E-mail: thiagodc@einstein.br

©Associação de Medicina Intensiva Brasileira, 2007

CONTENTS: We performed a clinical review using the electronic databases MedLine and LILACS from January 1980 to November 2006 about the importance of a serial measurement of troponin I and T as a diagnostic tool as well as predictor of unfavorable clinical outcome in patients with myocardial contusion after a blunt chest trauma.

CONCLUSIONS: Although troponins I and T are more specific than usual biomarkers CKMB and CK, these two first biomarkers show a low sensitivity and positive predictive value to diagnosis myocardial contusion. Patients with ECG abnormalities, troponins elevations or both should remain in an intensive care unit (ICU) for at least 24 hours, period in which they can develop most of the complications related to myocardial contusion.

Key Words: blunt trauma, myocardial contusion, troponin I, troponin T

INTRODUÇÃO

Sabe-se que o número de mortes devido a acidentes automobilísticos é de grande impacto nos grandes centros urbanos. Aproximadamente 16% das internações nos hospitais do sistema único de saúde (SUS) são destinados a este tipo de lesão¹. Publicações científicas recentes vêm chamando cada vez mais a atenção da comunidade médica para a contusão miocárdica, devido à sua morbidade e mortalidade associadas, além da potencial gravidade dos casos não diagnosticados corretamente²⁻⁴.

A incidência de contusão miocárdica em pacientes vítimas de trauma torácico fechado varia de 3% a 56% dos casos, dependendo dos critérios diagnósticos utilizados⁴. Seu diagnóstico continua sendo um desafio aos profissionais que atendem os pacientes, vítimas de traumatismo torácico fechado. Tal fato deve-se a inexistência de sinais e sintomas específicos para esse tipo de lesão, ao amplo espectro da apresentação clínica de acordo com a sua gravidade e, principalmente,

à falta de métodos subsidiários precisos para detectar a lesão miocárdica⁴.

Assim sendo, diversos estudos têm sido realizados nos últimos anos em busca de ferramentas que possam auxiliar no diagnóstico dessa entidade clínica⁵⁻¹⁰. Grande parte desses estudos diz respeito ao papel dos indicadores de lesão miocárdica troponina T e tropo-nina I (Tabela 1). Estes indicadores têm sido bastante investigados já que os indicadores clássicos de lesão, como CK, CKMB (atividade e massa) e mioglobina se mostraram de pouco valor diagnóstico da contusão miocárdica⁵⁻¹⁰.

O objetivo deste estudo foi discutir a importância da dosagem seriada de troponina como instrumento diagnóstico e preditor de evolução clínica desfavorável nos pacientes com contusão miocárdica, através de levantamento bibliográfico realizado nas bases eletrônicas de dados MedLine e LILACS, no período de janeiro de 1980 a novembro de 2006. Foram utilizados os seguintes unitermos: *myocardial contusion, troponin I, troponin T, blunt trauma, myocardial injurie, blunt chest trauma*.

ILUSTRAÇÃO DE CASO CLÍNICO

Paciente do sexo masculino, 48 anos, admitido na unidade de emergência por politraumatismo após acidente automobilístico. O eletrocardiograma revelava ritmo cardíaco sinusal com freqüência cardíaca de 85 bpm, com estrassístoles ventriculares isoladas.

A evolução dos indicadores de necrose miocárdica após trauma desse paciente evidenciou importante liberação de troponina I, CKMB massa e CPK total (Tabela 2). Foi realizado ecocardiograma que não revelou alterações estruturais e da função ventricular. Foi submetido a tomografia computadorizada de tórax, que evidenciou fraturas do 5º e 6º arcos costais à direita e tênues opacidades em vidro fosco subjacentes a essas fraturas, compatíveis com contusão pulmonar.

Tabela 1 – Principais Estudos Prospectivos Avaliando a Precisão das Troponinas I e T no Diagnóstico da Contusão Miocárdica após Trauma Torácico Fechado.

Autores	Anos	Pacientes	Indicadores	Valores de Corte ($\mu\text{g/L}$)	S (%)	E (%)	VPP (%)	VPN (%)
Perjani e col. ⁷	1997	128	TT	$\geq 0,5$	31	91	16	82
Bertinchant e col. ⁵	2000	94	TT	$\geq 0,1$	12	100	100	74
Bertinchant e col. ⁵	2000	94	TI	$\geq 0,1$	23	97	75	76,7
Velmahos e col. ¹⁰	2003	333	TI	$\geq 1,5$	73	60	21	94
Velmahos e col. ¹⁰	2003	333	TI + ECG*	$\geq 1,5$	100	71	34	100
Edouard e col. ⁶	2004	728	TI	$\geq 1,5$	63	98	40	98

TT= troponina T, TI= troponina I, S = sensibilidade, E = especificidade, VPP = valor preditivo positivo, VPN = valor preditivo negativo

*ECG = presença de eletrocardiograma alterado associado à troponina I elevada.

Tabela 2 – Evolução dos Indicadores de Necrose Miocárdica após Trauma Torácico Fechado

Tempo (horas)	0	6	12	18	24
Troponina I ($\mu\text{g/L}$)	17,1	21,1	36,2	38,3	37,6
CKMB massa (ng/mL)	87	108	102	61,6	27,6
CPK (ug/L)	3478	4516	5889	6230	6562

Valores de referência: Troponina I < 1 $\mu\text{g/L}$, CKMB massa < 4 ng/mL , CPK 55-170 U/L.

Após 24 horas da admissão, o paciente apresentou piora súbita da função respiratória e necessidade de ventilação mecânica, com quadro clínico compatível com síndrome da angústia respiratória aguda (SARA). Após 48 horas de ventilação mecânica foi possível extubá-lo, sendo mantido em ventilação não-invasiva (BiPap) por mais 24 horas. O paciente obteve alta da UTI para a unidade semi-intensiva com 96 horas de evolução, ventilando espontaneamente e sem complicações cardíacas.

AS TROPONINAS E OS INDICADORES CLÁSSICOS DE LESÃO MIOCÁRDICA

Ferjani e col. estudaram o papel da troponina T, CKMB atividade e da relação CKMB atividade/CK total como indicadores de contusão miocárdica em 128 pacientes vítimas de trauma torácico fechado, dos quais 29 (22%) apresentaram contusão miocárdica⁷. Níveis elevados de troponina T foram significativamente mais freqüentes em pacientes com contusão miocárdica (31% versus 9%, $p < 0,007$). Não houve diferença estatística significativa no que se refere aos valores da CKMB e da relação CKMB/CK total nos dois grupos de pacientes estudados. Dos 128 pacientes vítimas de trauma torácico, 95% (122 pacientes) apresentaram elevação de CK. Neste estudo, a sensibilidade, especificidade, VPP e VPN da Troponina T em predizer contusão miocárdica em trauma torácico fechado foram de 31%, 91%, 16% e 82%, respectivamente; valores muito próximos dos observados com os indicadores tradicionais (CK, CKMB atividade, CKMB atividade/CK total) de lesão miocárdica⁷.

Estudo prospectivo avaliou 88 pacientes politraumatizados, sendo que 43% apresentavam trauma torácico associado. Embora tenha ocorrido elevação dos níveis séricos de CKMB atividade, da relação CKMB atividade/CK total, da CKMB massa e da relação CKMB massa/CK total em 76% dos pacientes com trauma torácico fechado, não ocorreu, em nenhum desses pacientes, alteração dos níveis séricos de troponina⁹.

Além disso, nenhum dos pacientes com alterações nesses indicadores apresentou sinais clínicos de contusão miocárdica. Dos pacientes politraumatizados sem trauma torácico associado, 57% apresentavam alteração da CKMB atividade e 20% apresentaram alteração da CKMB massa na admissão hospitalar. Com 24 horas de evolução, 8% dos pacientes apresentaram alteração da CKMB atividade e 20% apresentaram alteração da CKMB massa. Entretanto, nesse grupo de pacientes não ocorreram alterações dos níveis séricos das troponinas I e T.

Esses autores concluíram que as alterações dos níveis de CKMB atividade, CKMB atividade/CK total e CKMB massa/CK total não são úteis para detectar lesão miocárdica em pacientes vítimas de trauma torácico fechado. Os indicadores troponina I e T apresentaram perfil de sensibilidade equivalente e possuem maior precisão para detecção da contusão miocárdica. Esses indicadores auxiliam na seleção dos pacientes com maior risco de eventos adversos e que, portanto, deverão permanecer sob monitorização cardíaca intensiva⁹.

O VALOR PROGNÓSTICO DAS TROPONINAS

Bertinchant e col. estudaram os valores diagnóstico e prognóstico das troponinas I e T em 94 pacientes consecutivos com trauma torácico fechado⁵. Nesse estudo, 26 pacientes (27,6%) apresentaram contusão miocárdica diagnosticada através de alterações ecocardiográficas, eletrocardiográficas ou ambas. A porcentagem de pacientes com níveis plasmáticos elevados de troponinas I e T foi significativamente maior no grupo de pacientes que apresentaram contusão miocárdica (23% versus 3%; $p = 0,01$ e 12% versus 0%; $p = 0,03$, respectivamente). A sensibilidade, especificidade, VPP e VPN da Troponina I em predizer contusão miocárdica em trauma torácico fechado foi de 23%, 97%, 75% e 77%, respectivamente, enquanto que os valores da troponina T foram de 12%, 100%, 100%, 74%.

Não houve mortes em nenhum dos dois grupos de pacientes estudados (com e sem contusão miocárdica) em período médio de seguimento (17 meses). Assim como no estudo de Ferjani⁷, a dosagem seriada de troponina T apresentou sensibilidade e valor preditivo positivo baixos para o diagnóstico laboratorial de contusão miocárdica. Nesse estudo, não foi possível estabelecer uma relação direta entre os níveis elevados de troponina com a mortalidade e não houve correlação entre a elevação desses indicadores com

a presença de desfecho clínico precoce e tardio desfavoráveis⁵.

Recentemente, estudo publicado com 333 pacientes avaliou a sensibilidade, a especificidade e os valores preditivos positivo e negativo da troponina I em detectar contusão miocárdica clinicamente significativa, definida como a presença de hipotensão não decorrente de sangramento ou disritmias cardíacas, alterações estruturais pós-traumáticas diagnosticadas pelo ecocardiograma ou índice cardíaco < 2,5 L/min/m²¹⁰.

A presença de contusão miocárdica clinicamente significativa foi constatada em 44 pacientes (13%). Dos 80 pacientes que apresentaram alterações eletrocardiográficas e elevação de troponina I na admissão hospitalar, 27 (34%) desenvolveram contusão miocárdica clinicamente significativa. Nenhum paciente com eletrocardiograma e troponina normais na admissão apresentaram essa evolução clínica. Apenas 7% dos pacientes que apresentaram alteração isolada da troponina I desenvolveram contusão miocárdica com significância clínica¹⁰.

Nesse estudo, a sensibilidade, a especificidade e os valores preditivos positivo e negativo da troponina I em detectar contusão miocárdica clinicamente significativa foram de 73%, 60%, 21% e 94%, respectivamente. A mortalidade foi significativamente maior nos pacientes que apresentaram contusão miocárdica grave (39% versus 7%, $p < 0,001$), assim como o tempo médio de internação hospitalar, duas vezes maior no grupo com contusão grave, em comparação ao grupo sem contusão grave (22 versus 11 dias $p < 0,001$). Nesse mesmo estudo, a associação de troponina I elevada à presença de alterações eletrocardiográficas, produzia melhora significativa da precisão dos métodos em predizer precocemente maior probabilidade do desenvolvimento de contusão miocárdica clinicamente significativa. Esta associação apresentou sensibilidade de 100%, especificidade de 71%, valores preditivos positivo e negativo de 34% e 100%, respectivamente¹⁰.

Os autores concluíram que a associação de eletrocardiograma e a troponina I alterados na admissão hospitalar permite detecção precoce dos pacientes que apresentarão contusão miocárdica clinicamente significativa e, assim, com possibilidade de evolução desfavorável. Pacientes com eletrocardiograma e troponina I normais 8 horas após o trauma, apresentariam probabilidade praticamente nula de terem contusão miocárdica significativa e poderiam ter alta hospitalar com segurança¹⁰.

O PERFIL DE LIBERAÇÃO DAS TROPONINAS

Edouard e col. desenvolveram estudo prospectivo com 728 pacientes vítimas de trauma torácico fechado em UTI cirúrgica e trauma⁶, com o intuito de determinar a incidência e o padrão de liberação da troponina I e sua correlação com a presença de choque, a contusão miocárdica e a evolução clínica.

A incidência de alteração nos níveis de troponina na população geral estudada foi de 12% (95%; CI 9,6 –14,4%). Dos 728 pacientes incluídos no estudo, 35 apresentaram contusão miocárdica significativa, diagnosticada através de critérios eletrocardiográficos (4,8%; 95% CI, 3,4%-6,6%). Dos 679 pacientes que sobreviveram após 48 horas do trauma, 54 apresentaram elevação dos níveis de troponina sem que houvesse existência de doença arterial coronariana previa (7%; 95% CI, 5,6%-9,6%)⁶.

Lesão cerebral (56% versus 29%; $p < 0,05$), lesão torácica (67% versus 19%; $p < 0,05$), trauma cardíaco fechado (40% versus 2%; $p < 0,05$) e choque (78% versus 17%; $p < 0,05$) foram mais freqüentes nos pacientes com troponina I elevadas, do que nos pacientes sobreviventes em 48 horas, sem alteração dos níveis de troponina. A mortalidade nos pacientes que sobreviveram após 48 horas do trauma foi semelhante no grupo de pacientes com (15%; 95% CI, 7-27%) ou sem (12%; 95% CI, 9-14%) elevação de troponina⁶.

A liberação sustentada (maior que 36 horas) e significativa de troponina I (pico de troponina I $\geq 2 \mu\text{g/L}$) ocorreu em 17 dos 728 pacientes estudados (2,3% do total; 95% CI, 1,4%-3,7%), freqüentemente associada ao trauma torácico (82%) e a presença de alterações eletrocardiográficas. Anormalidades ecocardiográficas foram encontradas em 53% desses 17 pacientes (alteração segmentar da contratilidade e derrame pericárdico em 8 e 2 pacientes, respectivamente). A sensibilidade, especificidade, VPP e VPN da troponina I em predizer contusão miocárdica significativa com base nos resultados eletrocardiográficos foi, respectivamente, de 63%, 98%, 40% e 98%. Embora os pacientes tenham sido observados durante 24 meses, não foi possível estabelecer uma relação entre a elevação dos níveis plasmáticos de troponina I com o prognóstico em longo prazo dos pacientes vítimas de contusão miocárdica⁶.

Estudo prospectivo com 187 pacientes politraumatizados, dos quais 63 (34%) apresentavam contusão miocárdica, o aumento dos níveis séricos de troponina I se correlacionou com aumento da freqüência e da

gravidade de disritmias ($\alpha = 1,791$; $p = 0,008$) e com a presença de depressão temporária da função ventricular ($\alpha = 0,523$; $p = 0,005$)⁸. Pacientes que apresentaram troponina I inferior a 1,05 µg/L na admissão e após um período de observação de 6 horas não apresentaram nenhuma alteração cardíaca durante todo período de seguimento do estudo. Os autores concluíram que pacientes vítimas de trauma torácico fechado com troponina I superior a 1,05 µg/L apresentariam risco elevado de arritmias e depressão miocárdica e deveriam permanecer sob observação. Em pacientes assintomáticos que apresentassem troponina I abaixo de 1,05 µg/L após 6 horas de evolução seria possível descartar a presença de contusão miocárdica⁸.

DISCUSSÃO DO CASO CLÍNICO ILUSTRATIVO

O caso do paciente relatado, vítima de trauma torácico fechado, teve como apresentação clínica uma contusão miocárdica clinicamente significativa, elevação dos níveis plasmáticos de troponina I e disritmia ventricular benigna autolimitada.

De acordo com dados disponíveis na literatura, o esperado é que o paciente apresentasse evolução clínica menos favorável, pela intensa liberação de indicadores de lesão miocárdica, principalmente da troponina I^{6,8,10}. Entretanto, durante toda a evolução na UTI, não houve sinal de disfunção cardíaca ou a presença de disritmia ventricular maligna. Sua deterioração clínica foi devida à progressão da contusão pulmonar para SARA.

CONCLUSÃO

Embora exista maior especificidade das troponinas I e T quando comparadas aos indicadores tradicionais, CKMB massa e CPK total, esses dois indicadores apresentam sensibilidade e valor preditivo positivo baixos para diagnosticar contusão miocárdica.

Pacientes vítimas de trauma torácico fechado que apresentam alterações eletrocardiográficas, elevação de troponinas, ou ambas, devem permanecer em observação em UTI, por no mínimo 24 horas, período em que se desenvolve a maioria das complicações decorrentes das contusões miocárdica e pulmonar, secundárias ao trauma. Nesses pacientes, a dosagem seriada de troponina, eletrocardiograma e a realização de um

ecocardiograma para avaliação da função ventricular e a presença de possíveis lesões estruturais do coração são fundamentais.

Pacientes vítimas de trauma torácico fechado que estão assintomáticos, hemodinamicamente estáveis, sem alterações eletrocardiográficas e que apresentam tropônina I ou T dentro dos limites da normalidade após um período de 12 a 24 horas de observação, apresentam baixa probabilidade de contusão miocárdica, podem ter alta hospitalar com segurança, caso não existam outras indicações para permanecer internados⁴. É provável que com a realização de novos estudos seja possível estabelecer uma correlação entre a intensidade de liberação de tropôninas, a intensidade e a gravidade da lesão de estruturas adjacentes ao coração, como os pulmões. Espera-se também que novas opções diagnósticas sejam desenvolvidas, contribuindo deste modo com melhora no diagnóstico e tratamento dos pacientes vítimas de trauma torácico fechado.

ABREVIACÕES

CK = creatinoquinase, CKMB = creatinoquinase fração MB, S = sensibilidade, E = especificidade, VPP = valor preditivo positivo e VPN = valor preditivo negativo, ECG = eletrocardiograma.

REFERÊNCIAS

01. Ministério da Saúde/SE/Datasus - Sistema de Informações Hospitalares do SUS-SIH/SUS. Ministério da Saúde/SE/Datasus, 2005.
02. Elie MC - Blunt cardiac injury. Mt Sinai J Med, 2006;73:542-552.
03. Kaye P, O'Sullivan I - Myocardial contusion: emergency investigation and diagnosis. Emerg Med J, 2002;19:8-10.
04. Sybrandy KC, Cramer MJ, Burgersdijk C - Diagnosing cardiac contusion: old wisdom and new insights. Heart, 2003;89:485-489.
05. Bertinchant JP, Polge A, Mohty D et al - Evaluation of incidence, clinical significance, and prognostic value of circulating cardiac troponin I and T elevation in hemodynamically stable patients with suspected myocardial contusion after blunt chest trauma. J Trauma, 2000;48:924-931.
06. Edouard AR, Felten ML, Hebert JL et al - Incidence and significance of cardiac troponin I release in severe trauma patients. Anesthesiology, 2004;101:1262-1268.
07. Ferjani M, Droc G, Dreux S et al - Circulating cardiac troponin T in myocardial contusion. Chest, 1997;111:427-433.
08. Rajan GP, Zellweger R - Cardiac troponin I as a predictor of arrhythmia and ventricular dysfunction in trauma patients with myocardial contusion. J Trauma, 2004;57:801-808.
09. Swaanenburg JC, Klaase JM, DeJongste MJ et al - Troponin I, troponin T, CKMB-activity and CKMB-mass as markers for the detection of myocardial contusion in patients who experienced blunt trauma. Clin Chim Acta, 1998;272:171-181.
10. Velmahos GC, Karaiskakis M, Salim A et al - Normal electrocardiography and serum troponin I levels preclude the presence of clinically significant blunt cardiac injury. J Trauma, 2003;54:45-51