



Doctor, Will My Surgical Hardware Set Off Metal Detector in the Airport?

Doutor, meus implantes irão ativar o detector de metais no aeroporto?

Igor Guedes Nogueira Reis¹ Beatriz Marinho Guimarães¹ Samuel Henrique Ferreira de Souza¹
Marco Antônio Percope de Andrade² Robinson Esteves Pires²

¹Residência em Cirurgia Ortopédica, Departamento do Aparelho Locomotor, Hospital das Clínicas, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, Brasil

²Departamento de Aparelho Locomotor, Hospital das Clínicas, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, Brasil

Endereço para correspondência Igor Guedes Nogueira Reis, Departamento do Aparelho Locomotor, Hospital das Clínicas, Universidade Federal de Minas Gerais., Endereço: Av. Prof. Alfredo Balena, 190–Santa Efigênia, Belo Horizonte, MG, 30130-100, Brasil (e-mail: dr.igorgnreis@gmail.com).

Rev Bras Ortop 2024;59(5):e672–e681.

Resumo

Objetivo Verificar se implantes metálicos de uso rotineiro (aço inoxidável, liga de alumínio, cobalto-cromo-molibdênio e feitos de titânio) serão detectados em um aeroporto internacional do Brasil e gerar informações úteis para evitar transtornos ao paciente e apoiar os órgãos reguladores de segurança.

Métodos Estudo experimental, não randomizado, controlado e cruzado foi realizado recrutando dois indivíduos, um homem e uma mulher, para passar por um detector de metais padrão do aeroporto com implantes ortopédicos presos ao corpo. Foram testados implantes com diferentes composições, pesos e em várias partes do corpo.

Resultados De todos os implantes testados, não houve detecção de implantes para fixação interna, sejam de aço ou de titânio. O fixador externo foi detectado e a única diferença na composição é que o fixador externo testado é de liga de alumínio. Todos os implantes de artroplastia do quadril testados foram detectados. Dois implantes de artroplastia do joelho foram testados, e ambos eram feitos de cobalto-cromo-molibdênio, mas com especificações diferentes, e apenas um deles foi detectado.

Conclusões Neste estudo com implantes ortopédicos ex-vivo, verificamos que os implantes de osteossíntese compostos por aço inoxidável ISO 5832-1 não acionaram o arco detector de metais do aeroporto. No entanto, o fixador externo e as próteses articulares totais foram mais frequentemente detectadas.

Palavras-chave

- ▶ aeroportos
- ▶ educação de pacientes como assunto
- ▶ fixação interna de fraturas
- ▶ metais
- ▶ próteses e implantes

Trabalho desenvolvido na Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, Brasil.

recebido

09 de outubro de 2022

aceito

02 de dezembro de 2022

DOI <https://doi.org/10.1055/s-0043-1771493>.
ISSN 0102-3616.

© 2023. 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

Abstract

Objective Verify if routinely used metallic implants (stainless steel, aluminum alloy, cobalt-chromium-molybdenum, and titanium made) will be detected in an international airport of Brazil and generate helpful information to prevent patient inconvenience and to support the security regulatory agencies.

Methods An experimental, non-randomized, controlled, cross-over study was performed by recruiting two individuals, one male and one female, to pass through a standard airport metal detector with orthopedic implants attached to the body. Implants with different compositions, weight, and in various parts of the body were tested.

Results From all implants tested, there was no detection of implants for internal fixation, whether steel or titanium. The external fixator was detected and the only difference in composition is that the external fixator tested have aluminum alloy. All hip replacement implants tested were detected. Two knee replacement implants were tested, and both were made of cobalt-chromium-molybdenum, but with different specifications and only one of them was detected.

Conclusions In this study with ex-vivo orthopedic implants, we have found that osteosynthesis implants composed by Stainless Steel ISO 5832-1 did not trigger the airport walk-through metal detector. However, external fixator and total joint prostheses were more frequently detected.

Keywords

- ▶ airports
- ▶ internal fracture fixation
- ▶ metals
- ▶ patient education as topic
- ▶ prosthesis and implants

Introdução

Ainda falta na literatura atual um consenso sobre quais são as recomendações para pacientes com implantes em relação às viagens aéreas. No entanto, devido ao catastrófico incidente de 11 de setembro de 2001, os dados sobre esse tópico surgiram progressivamente.¹⁻⁴ Essa tragédia histórica estimulou as restrições de viagens e aumentou a sensibilidade dos detectores de metais dos aeroportos, levando a transtornos, como a revista corporal minuciosa e prolongada relatada por pacientes durante viagens aéreas nacionais e internacionais.⁵⁻⁹

Ainda não há consenso sobre os fatores que influenciam a detecção de alguns implantes, mas algumas hipóteses foram geradas por estudos observacionais, levantamentos e estudos experimentais.⁴ A composição do metal, o peso do metal, a quantidade de massa corporal, a distância do metal ao detector e a velocidade ao cruzar o detector são elementos potenciais que podem influenciar a detecção de metais. Vale ressaltar que não encontramos nenhum estudo sobre esse tema na literatura brasileira, o que confirma que o tema merece ser investigado.

Portanto, realizamos este estudo experimental para fomentar a discussão na comunidade científica brasileira, investigar possíveis fatores associados à detecção de implantes ortopédicos em aeroportos e gerar dados úteis para uma melhor orientação aos pacientes e aos órgãos de segurança aérea.

Materiais e métodos

Obteve-se a aprovação prévia do comitê de ética em pesquisa responsável de nossa instituição (CAAE: 57064422.0.0000.5149) e da segurança do aeroporto. O consentimento

informado foi obtido dos participantes. Um estudo experimental, não randomizado, controlado e cruzado foi realizado em 12 de agosto de 2022 no Aeroporto Internacional Tancredo Neves em Belo Horizonte (MG), Brasil.

O detector de metais de passagem utilizado no aeroporto (▶ **Fig. 1**) foi o CEIA SMD600 PLUS (modelo 2021), dispositivo universalmente utilizado em aeroportos internacionais. O experimento foi realizado em um dispositivo configurado para a rotina diária regular do aeroporto. Antes de iniciar, verificamos se o aparelho estava funcionando corretamente (▶ **Fig. 2**) por meio de testes com objetos metálicos (cintos e celulares) e, sempre, os testes foram realizados sob a supervisão do técnico responsável para garantir o perfeito funcionamento.

Foram recrutados dois voluntários saudáveis, um homem (172 cm de altura) e uma mulher (156 cm de altura), que não possuíam nenhum dispositivo de metal em seu corpo. Os voluntários caminharam em duas velocidades diferentes cada um, um teste a 2 km/h e outro a 6 km/h. Inicialmente, como controle, os voluntários atravessaram o detector de metais sem implantes. Em seguida, fixamos os implantes ortopédicos aos voluntários (▶ **Figs. 3 e 4**), utilizando uma fita adesiva, respeitando ao máximo a verdadeira localização do implante no corpo. Todos os testes foram realizados duas vezes para ratificar os resultados da primeira passagem.

Os implantes (▶ **Tabela 1**) utilizados para fixação de fraturas e para substituição articular foram avaliados em diferentes combinações (unilateral/bilateral, membro esquerdo/direito ou fraturas associadas) e sempre respeitando a localização anatômica (ombro, braço, cotovelo, antebraço, punho, quadril, coxa, joelho, perna e tornozelo). Os



Fig. 1 Detector de metais de passagem de aeroporto (CEIA SMD600 PLUS, modelo 2021).

implantes para fixação interna foram fabricados pela Hexagon® (Itapira, SP, Brasil), Smith & Nephew (Memphis, TN, EUA) e Tóride (Mogi Mirim, SP, Brasil), o fixador externo pela Baumer (Mogi Mirim, SP, Brasil), as próteses de quadril da Baumer (Mogi Mirim, SP, Brasil) e Víncula (Rio Claro, SP, Brasil), e as próteses de joelho da Aesculap AG (Tuttlingen, Alemanha) e Baumer (Mogi Mirim, SP, Brasil).

Resultados

Os resultados são apresentados na **–Tabela 1**. De todos os materiais de osteossíntese testados, o fixador externo foi o

único detectado e sua diferença em relação aos demais estava em sua composição – era de liga de alumínio. Todos os implantes de artroplastia do quadril testados foram detectados. Foram testados dois implantes de artroplastia do joelho, ambos feitos de cobalto-cromo-molibdênio, mas com especificações diferentes (**–Tabela 1**) e apenas um deles foi detectado.

Discussão

Os pacientes frequentemente perguntam sobre aspectos práticos da vida diária e como certos tipos de cirurgia



Fig. 2 Teste de controle para certificar o funcionamento adequado do detector de arco usando celular no bolso.

afetarão sua rotina e por quanto tempo. Muitas dessas questões ainda não possuem uma resposta definitiva baseada em estudos científicos. Uma pergunta extremamente comum é se os implantes ortopédicos retidos acionam detectores de metais em aeroportos. Este tem sido um tema em alta desde 11 de setembro de 2001, quando o mundo ficou chocado com ataques terroristas em aviões, o que resultou no aumento de segurança em aeroportos para evitar tais atos. As principais preocupações geralmente são o inconveniente de ser revistado depois de acionar o detector de metais, a ansiedade de ser detido no aeroporto e a

possibilidade de atrasar uma viagem ou perder um voo. Passados 21 anos dos ataques terroristas, desconhecemos a existência de um documento oficial e universalmente aceito que o paciente possa portar para provar a existência de um implante metálico ortopédico. Portanto, o procedimento padrão é uma triagem adicional se um indivíduo acionar o detector de metais de passagem, ainda que tenha consigo um laudo médico emitido pelo cirurgião ortopédico.¹⁰ No Brasil, este é o primeiro estudo a investigar a detecção de implantes ortopédicos por detector de metais em aeroporto. Adicionalmente, todas as pesquisas publicadas existentes foram



Fig. 3 Prótese total de joelho amarrada à superfície anterior do joelho direito antes do teste.

realizadas em detectores de arco com mais de 5 anos de fabricação, sendo que neste estudo foi utilizado um dispositivo de 2021, adotado universalmente em aeroportos internacionais. Vale ressaltar que este detector de metais atende integralmente o atual nível de segurança do Aeroporto Internacional Tancredo Neves (Confins), sob regulamentação da ANAC (Agência Nacional de Aviação Civil) e consequentemente da Organização Internacional de Aviação Civil.

Nossos achados foram completamente inesperados, pois nenhum dos conjuntos de osteossíntese foi detectado, exceto o fixador externo. Não foram observadas diferenças entre as duas velocidades distintas de trânsito avaliadas. Todos os testes foram realizados com implantes nos lados direito e esquerdo, para minimizar o potencial viés da distância do metal ao detector, e não foram observadas diferenças. Todos os conjuntos de osteossíntese testados foram confeccionados em Aço Inoxidável NBR ISO 5832-1, titânio F-67 (placa para rádio distal) e titânio Ti-6Al-4V (haste cefalomedular femoral), exceto o fixador externo que possuía liga de alumínio em sua composição. O único implante de aço inoxidável NBR ISO 5832-1 detectado foi a prótese de quadril Thompson, o que sugere que a concentração da massa do implante pode aumentar a detecção. Todos os outros tipos de prótese de quadril testados também dispararam o alarme. Um achado interessante foi a diferença na detecção entre os dois tipos de próteses totais de joelho testadas. Embora ambas as próteses de joelho fossem feitas de cobalto-cromo-molibdênio, a detectada foi fabricada no Brasil, enquanto a outra foi

fabricada na Alemanha. Essa diferença entre as próteses de joelho testadas levanta uma suspeita sobre a composição da liga, que possivelmente poderia ter interferido no acionamento do detector de arco.

Considerando todas as combinações de implantes testadas e apresentadas na **Tabela 1**, nosso estudo corrobora com os achados de Chan et al.,¹¹ em que todos os pacientes utilizando somente implantes de pé e tornozelo passaram despercebidos. Este estudo está de acordo com vários outros da literatura, que afirmam que próteses totais articulares serão frequentemente detectadas, como as próteses de quadril em nosso estudo.^{2,3,12} Kimura et al.⁵ constataram que a taxa de detecção de implantes foi maior durante voos internacionais, o que pode explicar porque todas as próteses de quadril foram detectadas em nosso estudo, uma vez que o dispositivo utilizado foi definido para padrões internacionais, provavelmente uma configuração mais sensível.

Pesquisas anteriores sugeriram alguns fatores que podem influenciar na probabilidade de detecção, como massa do implante, combinações, composição, localização no corpo, lateralidade, velocidade de trânsito, modelo do detector, configurações de sensibilidade de acordo com o nível de segurança do aeroporto e mascaramento de tecido.^{4,8,11} Em nosso estudo, apenas pudemos observar a provável interferência da massa, densidade e material do implante.

Uma informação interessante sobre os detectores de metais em aeroportos é o fato de que eles registram cada indivíduo que passa pelo arco, mesmo que não haja nenhum dispositivo de metal *in situ*. Esses dados são usados em um software interno de randomização, que aciona um alarme sonoro para selecionar um passageiro aleatório para ser revistado minuciosamente pela segurança do aeroporto. Este alarme sonoro é diferente do som padrão acionado quando um dispositivo metálico é identificado. Esse mecanismo de seleção aleatória de passageiros a serem revistados pode ser a razão pela qual alguns pacientes com implantes ortopédicos relatam ter sido revistados, o que é um possível viés de pesquisas anteriores usando informações retrospectivas.⁸

As limitações do nosso estudo incluem o fato de que nenhum dos implantes ortopédicos estava dentro dos voluntários testados e ainda não sabemos se uma interação osso-implante ou tecido mole-implante afetaria a detecção. Pesquisas anteriores tentaram avaliar como o envelope de tecido mole afeta a detecção de metais, porém os resultados foram conflitantes.^{4,11} Outra limitação é que não conseguimos testar todos os implantes ortopédicos disponíveis. No entanto, julgamos que foram avaliadas as situações mais frequentes. Nosso estudo também não avaliou a detecção por detector de metais portátil, que supostamente é mais sensível. Nossas conclusões foram baseadas no atual nível de segurança do Aeroporto Internacional de Confins. Se, por algum motivo, o nível de segurança do aeroporto aumentar, as configurações do dispositivo também serão alteradas e a sensibilidade de detecção será aprimorada. Embora os testes tenham sido realizados em ambiente real de um aeroporto internacional, seguindo todos os requisitos de segurança e sob as normas da ANAC e ICAO, não podemos afirmar que nossos achados serão fielmente reproduzíveis se realizados



Fig. 4 Haste femoral retrógrada bilateral fixada na superfície lateral das coxas antes do teste.

em outros aeroportos, utilizando um dispositivo detector diferente ou um nível de segurança diferente.

No entanto, alguns pontos relevantes merecem ser destacados. Este é o primeiro estudo realizado no Brasil com o objetivo de esclarecer informações sobre a detecção de implantes ortopédicos em um aeroporto. Fornecemos informações úteis aos pacientes, pois os implantes para fixação interna provavelmente não serão detectados em condições normais. Por outro lado, provavelmente serão detectados fixadores externos e próteses. Também tentamos minimizar possíveis vieses observados em estudos semelhantes. Testa-

mos diferentes composições metálicas em dois voluntários saudáveis, sob duas velocidades diferentes para passagem pelo arco do detector, com implantes fixados em ambos os lados (direito e esquerdo) do corpo, para minimizar o viés da distância do detector ao implante.

Conclusões

Neste estudo com implantes ortopédicos ex-vivo, verificamos que os implantes de osteossíntese para fixação interna, compostos por Aço Inox ISO 5832-1 e titânio, não foram

Tabela 1 Conjuntos e combinações de implantes ortopédicos testados

Implante	Voluntário do sexo masculino				Voluntária do sexo feminino				Liga
	2 km/h		6 km/h		2 km/h		6 km/h		
	Teste 1	Teste 2	Teste 1	Teste 2	Teste 1	Teste 2	Teste 1	Teste 2	
Celular (controle)	P	P	P	P	P	P	P	P	-
Nenhum (controle)	N	N	N	N	N	N	N	N	-
Placa terço de tubo de pequenos fragmentos + 6 parafusos (unilateral)	N	N	N	N	N	N	N	N	Aço inoxidável NBR ISO 5832-1
Placa bloqueada de tibia distal medial + 6 parafusos (unilateral)	N	N	N	N	N	N	N	N	Aço inoxidável NBR ISO 5832-1
Placa bloqueada de tibia distal medial e anterolateral + 12 parafusos (unilateral)	N	N	N	N	N	N	N	N	Aço inoxidável NBR ISO 5832-1
Placa de calcâneo de pequenos fragmentos + 6 parafusos (unilateral)	N	N	N	N	N	N	N	N	Aço inoxidável NBR ISO 5832-1
Haste intramedular de tibia + 4 parafusos de bloqueio (unilateral)	N	N	N	N	N	N	N	N	Aço inoxidável NBR ISO 5832-1
Haste intramedular retrógrada de fêmur + 3 parafusos de bloqueio (unilateral)	N	N	N	N	N	N	N	N	Aço inoxidável NBR ISO 5832-1
Haste intramedular retrógrada de fêmur + 3 parafusos de bloqueio (unilateral)	N	N	N	N	N	N	N	N	Aço inoxidável NBR ISO 5832-1
Haste intramedular retrógrada de fêmur bilateral + 6 parafusos de bloqueio + Haste intramedular de tibia + 3 parafusos	N	N	N	N	N	N	N	N	Aço inoxidável NBR ISO 5832-1
Haste cefalomedular de fêmur + 1 parafuso deslizante de quadril + 2 parafusos de bloqueio (unilateral)	N	N	N	N	N	N	N	N	Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F1472)
Haste cefalomedular de fêmur + 1 parafuso deslizante de quadril + 2 parafusos de bloqueio (bilateral)	N	N	N	N	N	N	N	N	Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F1472)
DCS com parafusos (unilateral)	N	N	N	N	N	N	N	N	Aço inoxidável NBR ISO 5832-1
DHS com parafusos (unilateral)	N	N	N	N	N	N	N	N	Aço inoxidável NBR ISO 5832-1
Placa bloqueada de úmero proximal + 8 parafusos (unilateral)	N	N	N	N	N	N	N	N	Aço inoxidável NBR ISO 5832-1
Duas âncoras de 3,5 mm no ombro (unilateral)	N	N	N	N	N	N	N	N	Aço inoxidável NBR ISO 5832-1

Tabela 1 (Continuação)

Implante	Voluntário do sexo masculino				Voluntária do sexo feminino				Liga
	2 km/h		6 km/h		2 km/h		6 km/h		
	Teste 1	Teste 2	Teste 1	Teste 2	Teste 1	Teste 2	Teste 1	Teste 2	
Haste umeral intramedular + 3 parafusos de bloqueio (unilateral)	N	N	N	N	N	N	N	N	Aço inoxidável NBR ISO 5832-1
Placa bloqueada de clavícula + 6 parafusos (unilateral)	N	N	N	N	N	N	N	N	Aço inoxidável NBR ISO 5832-1
Placa bloqueada de clavícula + 6 parafusos (bilateral)	N	N	N	N	N	N	N	N	Aço inoxidável NBR ISO 5832-1
DCP 12 furos + 4 parafusos (úmero unilateral)	N	N	N	N	N	N	N	N	Aço inoxidável NBR ISO 5832-1
Dois parafusos canulados de 3,5 mm + fio de cerclagem (1,0 mm) (joelho unilateral)	N	N	N	N	N	N	N	N	Aço inoxidável NBR ISO 5832-1
Dois parafusos canulados de 3,5 mm + fio de cerclagem (1,0 mm) (joelho bilateral)	N	N	N	N	N	N	N	N	Aço inoxidável NBR ISO 5832-1
Dois parafusos canulados de 7,0 mm + 1 fio de cerclagem (1,0 mm) (joelho unilateral)	N	N	N	N	N	N	N	N	Aço inoxidável NBR ISO 5832-1
Dois parafusos canulados de 7,0 mm + 1 fio de cerclagem (1,0 mm) (joelho bilateral)	N	N	N	N	N	N	N	N	Aço inoxidável NBR ISO 5832-1
Placa bloqueada de rádio distal + 11 parafusos (unilateral)	N	N	N	N	N	N	N	N	Aço inoxidável NBR ISO 5832-1
Placa bloqueada de rádio distal + 11 parafusos (bilateral)	N	N	N	N	N	N	N	N	Aço inoxidável NBR ISO 5832-1
Placa bloqueada de rádio distal + 11 parafusos (unilateral)	N	N	N	N	N	N	N	N	Titânio (ASTM F-67)
Placa bloqueada de rádio distal + 11 parafusos (bilateral)	N	N	N	N	N	N	N	N	Titânio (ASTM F-67)
Prótese total primária cimentada de joelho (unilateral)	P	P	P	P	P	P	P	P	Cobalto-cromo- molibdênio (ISO 5832-4)
Prótese total primária cimentada de joelho (unilateral)	N	N	N	N	N	N	N	N	Cobalto-cromo- molibdênio (ISO 5832-4)
Prótese de quadril Thompson (unilateral)	P	P	P	P	P	P	P	P	Aço inoxidável NBR ISO 5832-1

(Continued)

Tabela 1 (Continuação)

Implante	Voluntário do sexo masculino				Voluntária do sexo feminino				Liga
	2 km/h		6 km/h		2 km/h		6 km/h		
	Teste 1	Teste 2	Teste 1	Teste 2	Teste 1	Teste 2	Teste 1	Teste 2	
Acetábulo não cimentado + haste femoral não cimentada (unilateral)	P	P	P	P	P	P	P	P	Titânio (ASTM F-67) (acetábulo) + Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F-136) e revestimento poroso de titânio (ASTM F-1580) (componente femoral)
Acetábulo não cimentado + haste femoral primária cimentada (unilateral)	P	P	P	P	P	P	P	P	Titânio (ASTM F-67) (acetábulo) + Aço inoxidável (NBR ISO 5832-9/ASTM F-1586)
Fixador externo (4 parafusos Schanz + 2 barras + 8 conectores barra-pino)	P	P	P	P	P	P	P	P	Aço inoxidável (ISO 5832-1, ASTM F-138) e liga de alumínio

Abreviações: ASTM, Sociedade Americana de Testes e Materiais; N, negativo; NBR ISO, Norma Brasileira Reguladora - International Organization for Standardization; P, positivo.

detectados pelo detector de metais do aeroporto e não devem causar transtornos aos pacientes durante a viagem. Entretanto, fixadores externos e próteses articulares totais serão detectados com mais frequência.

É importante destacar as limitações do nosso estudo e a necessidade de aprofundar esta questão incluindo implantes ortopédicos in vivo e testando próteses com diferentes tamanhos, pesos e materiais.

Suporte Financeiro

Os autores declaram que este estudo não recebeu nenhum apoio financeiro de financiamento público, organização comercial ou sem fins lucrativos.

Conflito de Interesses

IGNR declara não haver conflitos de interesse. BMG declara não haver conflitos de interesse. SHFZ declara não haver conflitos de interesse. MAPA é palestrante e conferencista da Zimmer-Biomet e da Fundação AO. RESP é palestrante da Zimmer Biomet, Smith & Nephew e AO Foundation.

Agradecimentos

Gostaríamos de agradecer ao Aeroporto Internacional Tancredo Neves de Belo Horizonte, à empresa BH Airport, à ANAC e a todos os órgãos de segurança do aeroporto, e especialmente ao Sr. Wesley Dias Santos pela disponibilidade e pela ajuda para realizar os testes nas dependências do aeroporto, fornecendo todas as informações técnicas possíveis para este estudo. Adicionalmente, gostaríamos de agradecer a AMGS Comércio e Representações Ltda e ao Sr. Ricardo Julião por fornecer os implantes ortopédicos e as informações técnicas sobre os implantes a serem testados neste estudo e, à Sra. Elen Rocha por ajudar a montar os kits a serem testados.

Referências

- 1 Dines JS, Elkousy H, Edwards TB, Gartsman GM, Dines DM. Effect of total shoulder replacements on airport security screening in the post-9/11 era. *J Shoulder Elbow Surg* 2007;16(04):434–437
- 2 Obremsky WT, Austin T, Crosby C, et al. Detection of orthopaedic implants by airport metal detectors. *J Orthop Trauma* 2007;21(02):129–132
- 3 Ramirez MA, Rodriguez EK, Zurakowski D, Richardson LC. Detection of orthopaedic implants in vivo by enhanced-sensitivity, walk-through metal detectors. *J Bone Joint Surg Am* 2007;89(04):742–746
- 4 Kuczmarski AS, Harris AP, Gil JA, Owens BD. Sensitivity of Airport Metal Detectors to Orthopaedic Implants. *JBJS Rev* 2018;6(07):e7
- 5 Kimura A, Jinno T, Tsukada S, Matsubara M, Koga H. Detection of total hip prostheses at airport security checkpoints. *J Orthop Sci* 2020;25(02):255–260
- 6 Issa K, Pierce TP, Gwam C, Festa A, Scillia AJ, Mont MA. Detection of total hip arthroplasties at airport security checkpoints - how do updated security measures affect patients? *Hip Int* 2018;28(02):122–124
- 7 Issa K, Pierce TP, Gwam C, et al. Detection of Total Knee Arthroplasties at Airport Security Checkpoints: How Do Updated Security Measures Affect Patients? *J Knee Surg* 2017;30(06):532–534
- 8 Johnson AJ, Naziri Q, Hooper HA, Mont MA. Detection of total hip prostheses at airport security checkpoints: how has heightened security affected patients? *J Bone Joint Surg Am* 2012;94(07):e44
- 9 Abbassian A, Datla B, Brooks RA. Detection of orthopaedic implants by airport metal detectors. *Ann R Coll Surg Engl* 2007;89(03):285–287
- 10 TSA. What are the procedures if I have an internal or external medical device, such as a pacemaker or metal implant? [accessed 13th September, 2022]. Available from: <https://www.tsa.gov/travel/frequently-asked-questions/what-are-procedures-if-i-have-internal-or-external-medical-device>
- 11 Chan JY, Mani SB, Williams PN, et al. Detection of In Vivo Foot and Ankle Implants by Walkthrough Metal Detectors. *Foot Ankle Int* 2014;35(08):789–795
- 12 Naziri Q, Johnson AJ, Hooper HA, Sana SH, Mont MA. Detection of total knee prostheses at airport security checkpoints. *J Arthroplasty* 2012;27(06):1228–1233