

# ABTO News



Ano 22 - nº 1 - jan / mar - 2019

## Calendário de Eventos



**XVI CONGRESSO BRASILEIRO DE TRANSPLANTES**  
 Data: 16 a 19/10/2019  
 Local: Royal Palm Hall - Campinas/SP  
<http://congressoabto.org.br/2019/>

**XXIV CONGRESSO BRASILEIRO DE MEDICINA INTENSIVA (CBMI)**  
 Data: 07 a 09/11/2019  
 Local: Fortaleza/CE  
<http://www.amib.org.br/cbmi2019/>

**1st ECTORS Meeting**  
 Date: September 14-15, 2019  
 Local: Copenhagen, Denmark  
[www.esof.org/events-education/events/13948/overview](http://www.esof.org/events-education/events/13948/overview)

**ECMOSUL: SIMPÓSIO DE ECMO E TECNOLOGIAS DE SUBSTITUIÇÃO PULMONAR E VENTRICULAR**  
 Date: 24 a 26 de outubro de 2019  
 Local: Auditório José Baldi - HCPA Porto Alegre/RS

**28th INTERNATIONAL CONGRESS - TTS**  
 Date: September 12-17, 2020  
 Local: Seoul -South Corea  
[www.tts2020.org](http://www.tts2020.org)

## Editorial

Este ABTO News está dedicado ao XVI Congresso Brasileiro de Transplantes, que será realizado nos dias 16 a 19 de outubro de 2019, no Royal Palm Hall, em Campinas/SP. O evento, que tem como tema "Inovação e Integração", promete reunir cerca de 2000 participantes diretamente ligados à atividade transplantadora. Estamos preparando um evento especial, com uma grade científica abordando temas atuais e desafiadores na transplantação nacional. Contaremos com mais de 30 convidados internacionais, que são referência na transplantação mundial, permitindo a troca de experiências, assim como gerar propostas para o contínuo aprimoramento dos transplantes de órgãos e tecidos no país. As inscrições já estão abertas no site da ABTO.

Abordamos, também, os transplantes realizados no primeiro trimestre do ano. Podemos observar uma diminuição no número de doadores efetivos, em 1,2%

(16,8 pmp), o que dificulta atingirmos a meta proposta para este ano, de 20 pmp. Os transplantes de pâncreas e coração foram os únicos que não apresentaram diminuição no número e ficaram próximos da meta prevista. Neste trimestre, foi realizado, novamente, um transplante cardiopulmonar - acreditamos que essa modalidade esteja se consolidando em nosso país.

Pelas normas vigentes da Agência Nacional de Saúde Suplementar (ANS), somente os transplantes renais e de córnea são de cobertura obrigatória pela saúde suplementar. Enviamos novamente a documentação pleiteando a inclusão do transplante de fígado e, pela primeira vez, solicitamos também acrescentarem os transplantes de coração, pulmão e pâncreas. Conclamo a todos a trabalhar por essa aprovação.

Boa leitura!!!!

**Paulo M. Pêgo Fernandes**  
 Presidente da ABTO

## 39th ISHLT 2019 Annual Meeting and Scientific Sessions



Aconteceu entre os dias 3 e 6 de abril, o 39th ISHLT 2019 Annual Meeting and Scientific Sessions, em Orlando, na Florida. O evento é considerado o maior do mundo na área de transplantes cardíaco e/ou pulmonar e contou com a participação de renomados profissionais de diversas especialidades, como: cirurgiões, cardiologistas, pneumologistas, infectologistas, enfermeiras, fisioterapeutas, entre outros.

Em mais um ano, a ABTO participou do JOINT ISHLT/ ABTO SYMPOSIUM: Combining Experiences to Enhance Thoracic Organ Transplantation Worldwide. Foi uma ótima oportunidade para troca de experiências entre os centros transplantadores. Tópicos importantes, como a doação de órgãos e o manejo dos pacientes, foram amplamente discutidos.

## XVI Congresso Brasileiro de Transplantes

Cronograma	2017	2018					2019							
	out	jan	abr	mai	set	nov	jan	fev	mar	abr	mai	jul	out	
Organização / Planejamento	X													
Pré-lançamento	X													
Contr. empr. organizadora		X												
1ª versão grade científica			X											
Reunião dom indústrias				X										
Lançamento do site					X									
Fechamento progr. científico						X								
Inserção programa no site							X							
Abertura inscrições								X						
Lançamento progr.científico									X					
Início envio convites										X				
Deadline temas livres											X			
Seleção temas livres												X		
Programa finalizado													X	
Encerra comercialização														X
Congresso ABTO 2019														X

Campinas/SP - 16 a 19 de outubro de 2019

Cronograma



**XVI CONGRESSO BRASILEIRO DE TRANSPLANTES 2019 CAMPINAS**  
 Royal Palm Hall  
 16 - 19 de Outubro

Entre 16 e 19 de outubro de 2019, esperamos você no Royal Palm Hall, em Campinas (SP), para o XVI Congresso Brasileiro de Transplantes, que tem como tema **"Inovação e Integração"**.

Inovamos trazendo algumas alterações na grade, com uma sessão *Meet the professor*, para discussão de casos com preceptores experientes, nacionais e internacionais, em temas de interesse nas diferentes áreas envolvendo transplantes. Inovação também inclui renovação, com maior inserção dos jovens transplantadores no programa científico.

Integramos com sessões conjuntas, unindo as diversas áreas em uma mesma sessão, com temas abrangentes e que permitam o debate a partir dos diferentes olhares. A última sessão do Congresso será integrada por todas as áreas, para discutirmos doenças tropicais e transplantes.

Oito palestrantes internacionais estão confirmados, com diversas inserções no programa: Camille Kotton (Estados Unidos, Infecção); Elaine Reed (Estados Unidos, Imunobiologia); Frans Claas (Holanda, Imunobiologia); Gideon Hoenger (Suíça, Imunobiologia); José Ramón Nuñez Peña (Programa de Transplantes – OMS); Lori West (Canadá, transplante cardíaco); Phillip Dutkowski (Suíça, transplante hepático) e Robert Liwski (Canadá, Imunobiologia). Também haverá uma sessão científica do *Women in Transplantation*, com a visão feminina sobre pesquisa e ensino em transplante.

As comissões organizadora e científica vêm trabalhando em conjunto para o sucesso do congresso.

Contamos com sua presença em Campinas!

Siga as atualizações no site do congresso:

[congressoabto.org.br/2019/](http://congressoabto.org.br/2019/)

**Expediente**

**DIRETORIA**

**Presidente:** Paulo M. Pêgo Fernandes  
**Vice-Presidente:** Tainá de Sandes  
**Secretário:** João Seda Neto  
**2º Secretário:** Deise M. de Carvalho  
**Tesoureiro:** Eliana Régia B. Almeida  
**2º Tesoureiro:** Gustavo F. Ferreira

**CONSELHO CONSULTIVO**

Lucio Pacheco (Presidente)  
 Roberto C. Manfro (Secretário)  
 José O. Medina Pestana  
 Jorge Neumann  
 Mário Abbud Filho  
 Valter Duro Garcia

**PROJETO GRÁFICO/DIAGRAMAÇÃO**

Sueli F. Benko

Publicação trimestral, circulação dirigida e distribuição gratuita. As opiniões aqui expressas não representam, necessariamente, as dos dirigentes da ABTO.

Opiniões, críticas e sugestões são bem vindas e devem ser enviadas à nossa sede, A/C de Sueli Benko:  
 Av. Paulista, 2001 - 17º - Cj. 1704/7  
 CEP 01311-300 - São Paulo /SP  
 Tel: (11) 3145-0000

Tiragem: 1000 exemplares - abto@abto.org.br - www.abto.org.br

**RBT**

**Registro Brasileiro de Transplantes**  
**Dados - janeiro a março / 2019**

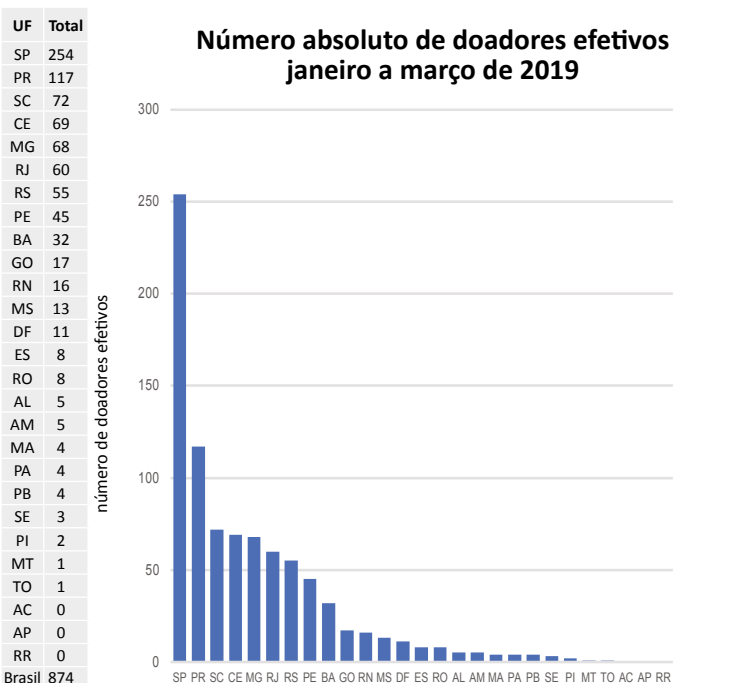
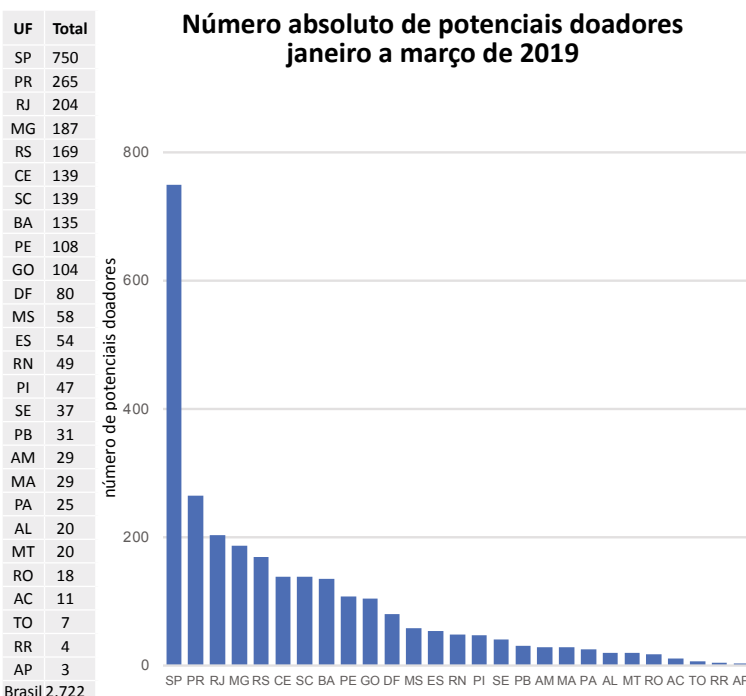
ÓRGÃOS					
Órgãos	Total	Vivo	Falecido	PMP	Nº Equipes
<b>Coração</b>	104		104	2,0	26
<b>Fígado</b>	512	30	482	9,8	59
<b>Multivisceral</b>	1		1	0,0	1
<b>Pâncreas</b>	39		39	0,7	6
<b>Pulmão</b>	27		27	0,5	4
<b>Rim</b>	1.448	256	1.192	27,8	108
<b>Total</b>	<b>2.131</b>	<b>286</b>	<b>1.845</b>		

Tecidos			Total	PMP
<b>Córnea</b>			3.400	65,2

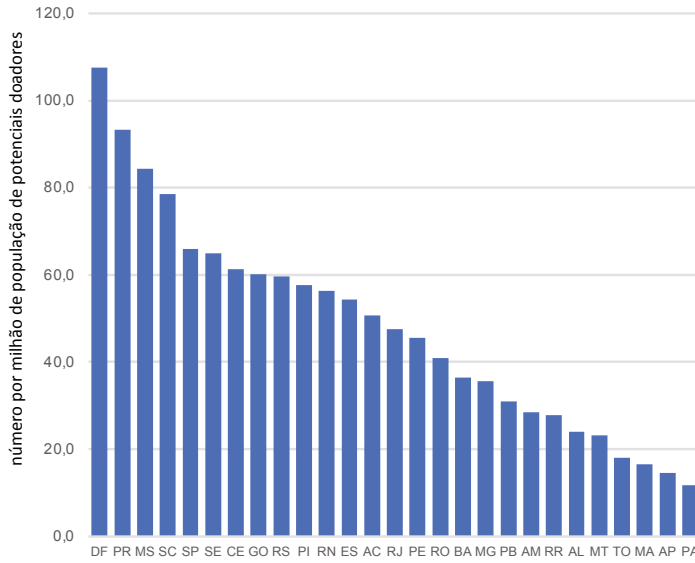
Células		Total	Autólogo	Alogênico	PMP	Nº Equipes
<b>Medula Óssea</b>		742	480	262	14,2	57



## Dados - janeiro a março / 2019

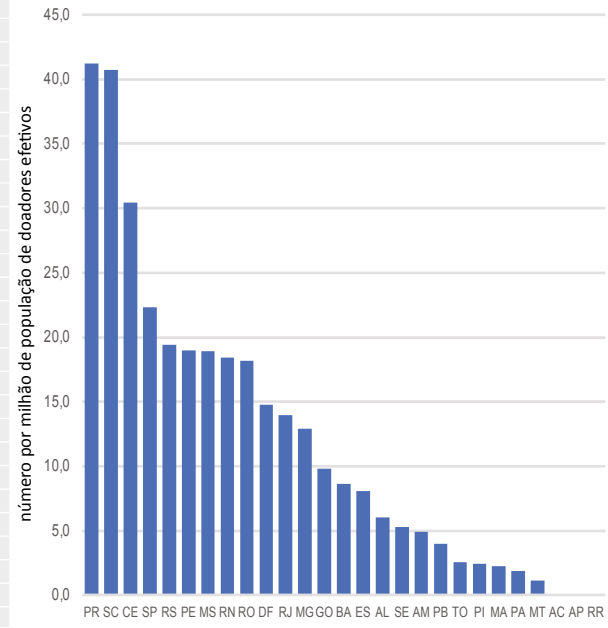
UF	Total
DF	107,6
PR	93,4
MS	84,4
SC	78,6
SP	65,9
SE	65,0
CE	61,3
GO	60,1
RS	59,7
PI	57,6
RN	56,3
ES	54,4
AC	50,6
RJ	47,6
PE	45,5
RO	41,0
BA	36,5
MG	35,6
PB	31,0
AM	28,4
RR	27,8
AL	24,1
MT	23,2
TO	18,0
MA	16,5
AP	14,5
PA	11,7

**Número por milhão de população de potenciais doadores, por estado - janeiro e março de 2019**

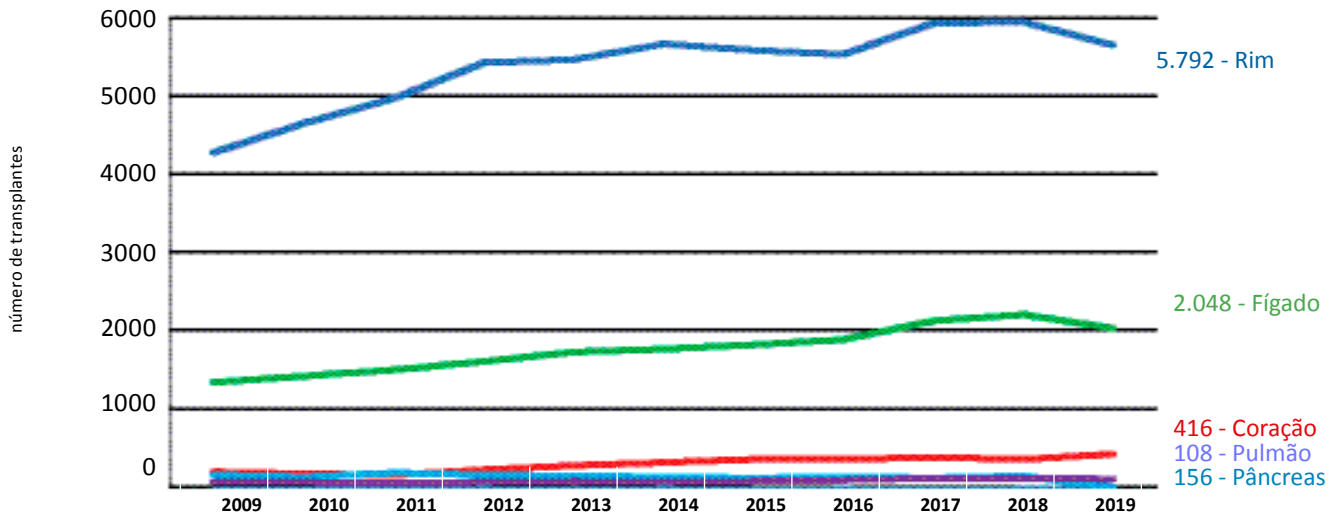


UF	Total
PR	41,2
SC	40,7
CE	30,4
SP	22,3
RS	19,4
PE	19,0
MS	18,9
RN	18,4
RO	18,2
DF	14,8
RJ	14,0
MG	12,9
GO	9,8
BA	8,6
ES	8,1
AL	6,0
SE	5,3
AM	4,9
PB	4,0
TO	2,6
PI	2,5
MA	2,3
PA	1,9
MT	1,2
AC	0,0
AP	0,0
RR	0,0
Brasil	16,8

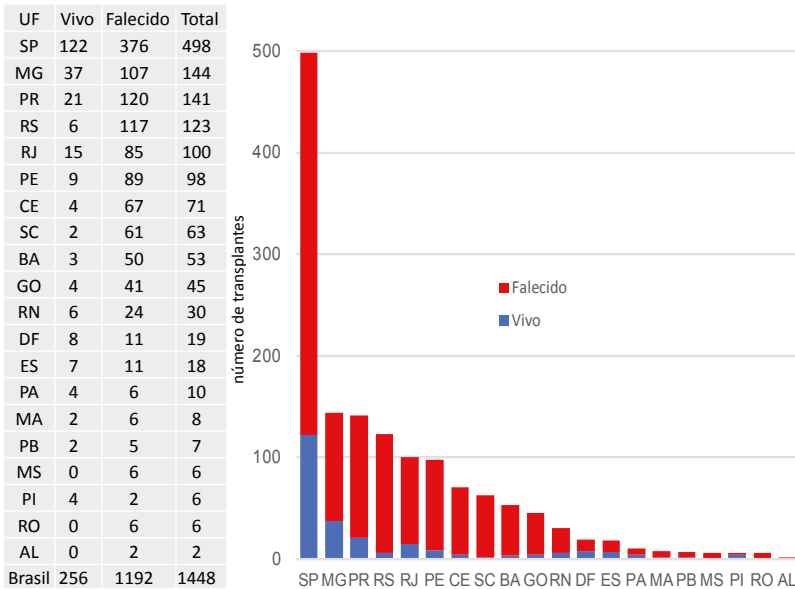
**Número por milhão de doadores efetivos, por estado - janeiro a março de 2019**



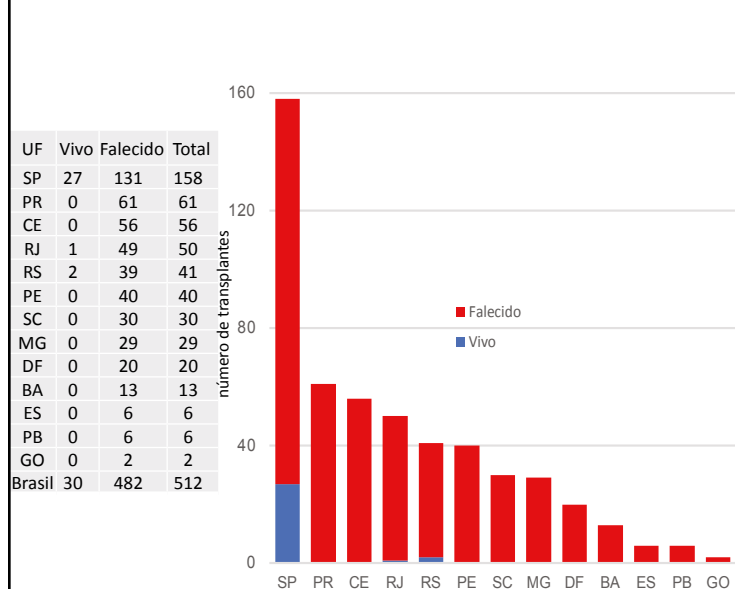
**Número anual de transplantes de órgãos por milhão de população**



**Número de transplantes renais, por estado janeiro e março de 2019**



**Número de transplantes hepáticos, por estado janeiro a março de 2019**





## Hupe utiliza o robô da Vinci para realizar transplante renal

Além de proporcionar tratamento de ponta aos usuários do SUS, de forma mais humanizada e moderna, a utilização do robô da Vinci com plataforma XI nesse tipo de procedimento diminui o tempo cirúrgico e reduz ao mínimo o sangramento, oferecendo mais segurança e qualidade ao paciente e permitindo ao cirurgião uma visão e movimentos mais precisos para retirar o rim do doador e, em seguida, implantar o órgão no receptor, com a técnica clássica.

A cirurgia foi excelente e as pacientes passam muito bem, tendo a doadora recebido alta no dia 23 de fevereiro. A receptora, uma jovem de 19 anos, já está com o rim funcionando regularmente e não necessita mais fazer hemodiálise.

### O Programa de Cirurgia Robótica foi inaugurado no dia 14 de fevereiro

Primeira unidade pública de saúde do país a adquirir o sistema cirúrgico robótico da Vinci com plataforma XI o Hospital Universitário Pedro Ernesto (HUPE), vinculado à Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ), inaugurou o Programa de Cirurgia Robótica para procedimentos cirúrgicos de alta complexidade, no dia 14 de fevereiro. O equipamento, atualmente, é o mais moderno do mercado e poderá ser utilizado nas áreas de urologia, cirurgia geral, cirurgia torácica e ginecológica.

O Hospital Universitário Pedro Ernesto (HUPE), que há mais de 40 anos faz transplantes renais e já realizou mais de 1300 transplantes, utilizou pela primeira vez no Brasil em um hospital público, o robô da Vinci com plataforma XI para fazer o transplante entre vivos.

O procedimento foi realizado no dia 21 de fevereiro de 2019, uma semana após o HUPE inaugurar o Programa de Cirurgia Robótica, no Serviço de Urologia da unidade, pelos cirurgiões Victor Dubeux, Rui de Teófilo, Pedro Gabrich e Danilo Souza Lima e pela equipe de Nefrologia, comandada por Dr. José Suassuna, com apoio da equipe de anestesiologistas e enfermeiros do hospital.

"Esta foi a primeira vez em que o robô da Vinci com plataforma XI, que é o mais avançado no segmento, foi utilizado no Brasil para fazer um transplante renal em um hospital público", explica o coordenador do Programa de Cirurgia Robótica e chefe do Serviço de Urologia do HUPE, professor Ronaldo Damião."

## Cresce número de Transplantes de Fígado

O primeiro trimestre do governo que se inicia foi marcado por uma sequência de caneladas e lambanças que têm emperrado a retomada do crescimento econômico e deixado o brasileiro desesperançado. Todavia, na contramão de tal sucessão de desacertos, e consequente atmosfera de desalento, há boas e surpreendentes notícias. Uma delas é a transplantação de órgãos (excelente indicador do desenvolvimento humano de uma nação), que vem registrando crescimento expressivo no País, particularmente em Pernambuco.

Explico. No cenário internacional do transplante de fígado, por exemplo, considerado o mais complexo e desafiador, os centros que realizam mais de quarenta procedimentos por ano são considerados "grandes". Em toda a Europa, há apenas quatro serviços que fazem mais de cem transplantes por ano. Pois bem. A nossa Unidade - baseada no Hospital Universitário Oswaldo Cruz e operando também nos Hospitais Jayme da Fonte, IMIP e, mais recentemente, Nossa Senhora das Neves, em João Pessoa - realizou 113 no ano passado, e começou 2019 com crescimento explosivo, fazendo 39 nesse primeiro trimestre, o que representa crescimento de 69%, em relação ao mesmo período de 2018.

Quatro fatos, a nosso ver, justificam esse fenômeno: I) a maior consciência da população relativamente à doação de órgãos (tanto que, em Pernambuco, o percentual das famílias que, tendo parentes em morte cerebral, disseram não à doação caiu de 46% em 2018 para 36% no ano em curso, a despeito do amplo sentimento de desconfiança e revolta em relação à honestidade das pessoas e à seriedade das instituições no País); II) a consolidação de Petrolina como um grande polo de captação de órgãos, graças à eficiência, naquela cidade, do braço avançado da Central de Transplantes de Órgãos de Pernambuco; III) o decreto do ex-presidente Temer, de 2017, disponibilizando, com prioridade, os aviões da FAB para a busca de órgãos pelas equipes de captação e, finalmente; IV) o início das nossas atividades em João Pessoa, inserindo o estado da Paraíba no mapa nacional do transplante hepático.

Há nisso, um sinal claro de que não é muito o que os brasileiros requerem para responder com elevado espírito de cidadania. Bastou entenderem a seriedade e a grandeza, em todos os sentidos, da transplantação de órgãos no País. Por outro lado, tenho que dizer, o trabalho da nossa equipe revela bem o potencial da nossa gente. O Brasil não é um caso perdido.

Cláudio Lacerda

Cirurgião. Professor da UPE e da Uninassau  
cmlacerda1@hotmail.com

## Odontologia em Transplante de Órgãos e Tecidos



No dia 30 de janeiro de 2019, durante o 37º CIOSS - Congresso Internacional de Odontologia, no estado de São Paulo, a Comissão de Odontologia da Associação Brasileira de Transplante de Órgãos (ABTO) realizou o lançamento da obra "Odontologia em transplante de Órgão e Tecidos", inédita para a literatura médico-odontológica.

Agradecimentos à UNIOSS, DMC (pelo espaço cedido), à Editora CRV e à Doctor Livros.

Agradecimento especial à ABTO por acreditar no projeto e a todos os amigos e colaboradores.

Comissão de Odontologia em Transplantes da ABTO

Apoio:

