



Jornal do Médico

Canal de Comunicação sobre Medicina, Direito & Saúde

ISSN 2447-9233



FUNDAÇÃO LEIRIA DE ANDRADE

A menina dos olhos da oftalmologia cearense.

LEIA MAIS:

- ▶ Região do Cariri: Centro Especializado da Visão, Um novo olhar sobre a oftalmologia no Cariri.
- ▶ Nacional: Moura Brasil, vida e contribuição para a oftalmologia nacional.
- ▶ Piauí: Dr. Raimundo Braga e o legado na oftalmologia.

BAIXE NOSSO APP



**Mala Direta
Básica**

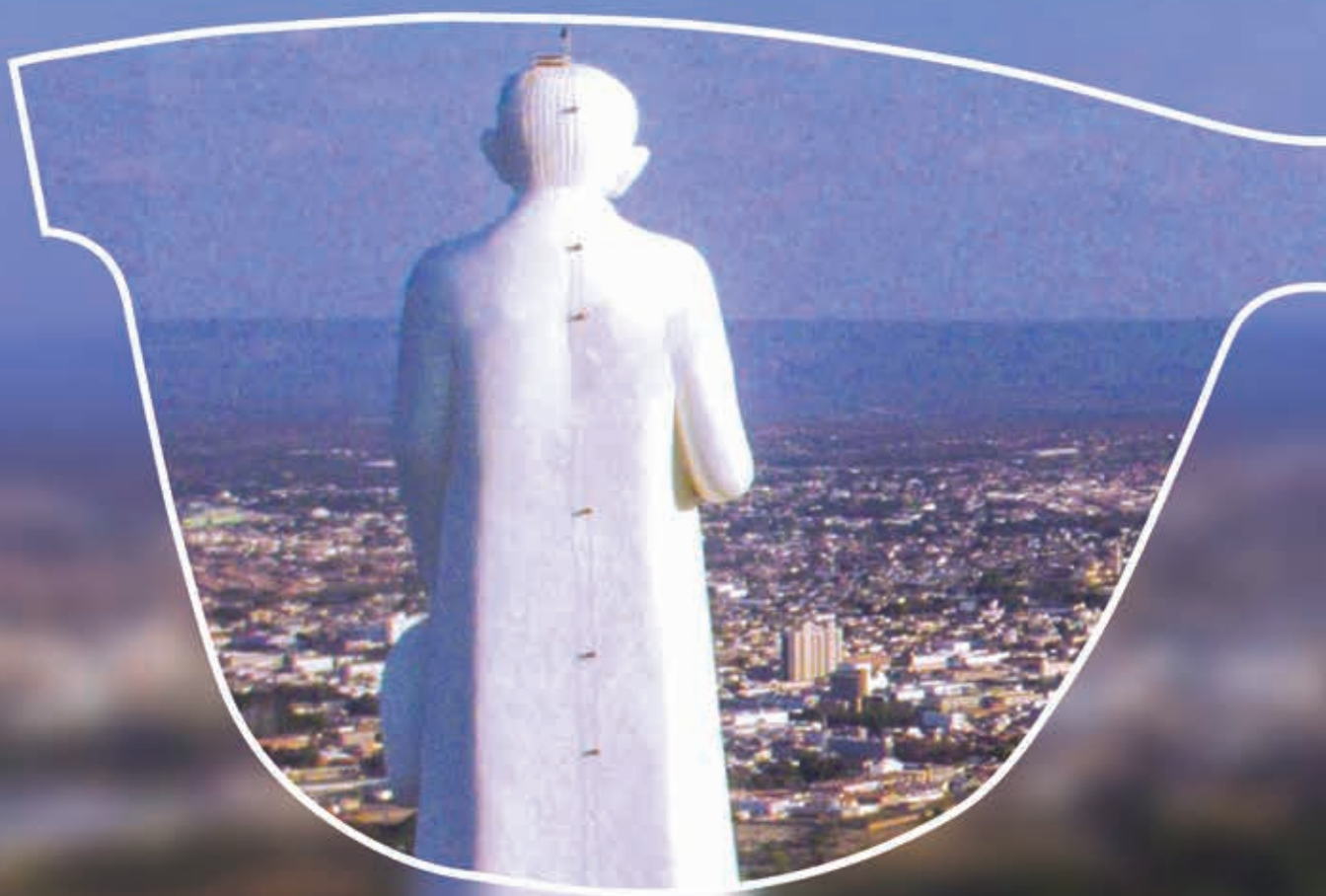
24.780.958/0001-00 DR/CE/2017

JOSEMAR ARGOLLO FERREIRA DE MENEZES-ME



DINIZ

VISION



ÓTICAS

DINIZ

25 ANOS

● AGRADECEMOS
aos **Oftalmologistas**
Caririenses pelos cuidados. ●



CEARÁ

JUAZEIRO DO NORTE - CRATO - BARBALHA - BREJO SANTO
MAURITI - MISSÃO VELHA - IGUATU



A OFTALMOLOGIA CEARENSE DOZE ANOS DEPOIS

Caro(a) leitor(a), o número desta revista é especial, pois estamos circulando no maior evento científico da oftalmologia brasileira, o segundo maior do mundo. Sim, o CBO 2017, em sua 61ª edição, acontece em terras alencarinhas depois de doze anos.

Presidido pelos oftalmologistas Dr. Dácio Costa e Dr. David Lucena, o evento traz uma programação científica de alto nível, em que mais de 600 renomados palestrantes nacionais e internacionais apresentarão, através de simpósios, cursos, temas livres, pôsteres, vídeos, entrevistas e painéis, os últimos avanços ocorridos em todas as subespecialidades da Oftalmologia.

Na capa da revista, trazemos o destaque para a residência em oftalmologia com a Fundação Leiria de Andrade, que, em quase meio século de existência, continua sendo um grande diferencial na formação dos oftalmologistas.

Passando pela região do Cariri cearense, o destaque está com o Centro Especializado da Visão, que tem a frente os ilustres oftalmologistas Vasques Landim, George Vasques e Karina Vasques.

Desde o último evento do CBO em terras alencarinhas, a oftalmologia cearense teve um crescimento além do esperado, com seus oftalmologistas se destacando principalmente na área científica.

Alguns desses grandes valores, trazemos, em uma reportagem com o Dr. Reno Verçosa, Dra. Islane Castro Verçosa, pesquisadora e humanista além do Dr. Raimundo Braga e o seu legado na oftalmologia do Piauí.

Falar em oftalmologia, principalmente no Ceará, é impossível não citar o saudoso Prof. Leiria de Andrade Jr., em que destacamos em reportagem o legado de sua história de sucesso que se perpetua até os dias hoje.

Outro importante valor da oftalmologia cearense é o saudoso Dr. Moura Brasil, que, em uma grande reportagem, evidenciamos a sua vida e contribuição para a oftalmologia nacional.

Caro(a)s leitores(a)s, desfrutem deste número, em breve, estaremos de volta com mais uma revista. Lembrem-se de baixar gratuito o nosso aplicativo www.jornaldomedico.com.br/aplicativo e também acompanhar nossos canais digitais facebook.com/jornaldomedico e instagram.com/jornaldomedico.

Até o próximo número, boa leitura!

ARGOLLO

Diretor-Executivo Revista Jornal do Médico
e Membro Honorário da SOBAMES/CE

Revista Jornal do Médico, Ano XIII, Nº 89/2017 [setembro]
ISSN 2447-9233. Publicação Bimestral, Josemar Argollo Ferreira de Menezes-ME, CNPJ: 24.780.958/0001-00.

Diretor-Executivo

Josemar ARGOLLO de Menezes (DRT-CE 4341).

Fundadores

Jor. Juvenal Menezes (DRT-CE 1947)
Nahimi Argollo de Menezes

Assessoria Editorial

Jor. Anatalice Rodrigues (DRT-CE 3548).

Revisão e Copy-Desk

Profa. Márcia Linhares Rodrigues

Consultoria em Arte/Diagramação

Studio Uhul e Vailton Cruz

Contribuição Fotográfica

Banco de Imagens Jornal do Médico, Família Moura Brasil, Família Leiria de Andrade. Jeová Dourado e Jailson Silva.

Envie-nos suas sugestões



Se você tem uma ideia para algo que devemos abordar, envie um e-mail para: reportagem@jornaldomedico.com.br

Visite nosso Blog



Para questões atuais ou materiais e edições anteriores, acesse www.jornaldomedico.com.br

Jornal do Médico, Canal de Comunicação sobre Medicina, Direito & Saúde.

Fundado no Dia do Médico em 18 de Outubro de 2004. Reconhecido pela Câmara Municipal de Fortaleza (Requerimento Nº 2240/2014 Vereador Dr. Iraguassú Teixeira).

MATRIZ FORTALEZA-CE

Fixo: +55 85 3063.1732 | Zap: [85] 9.9800.2626

E-mail: atendimento@jornaldomedico.com.br

FILIAL REGIÃO DO CARIRI

Fixo: +55 88 3085.0178 | Zap: [88] 9.9633.0214

E-mail: cariri@argollomarketing.com.br

O teor dos textos publicados é de responsabilidade dos autores, não exprimindo, necessariamente, a opinião da redação.



O Jornal do Médico está no Facebook, Instagram e Youtube. Faça check-in para ver o que está acontecendo hoje!

O QUE VOCÊ VAI LER NESTA EDIÇÃO



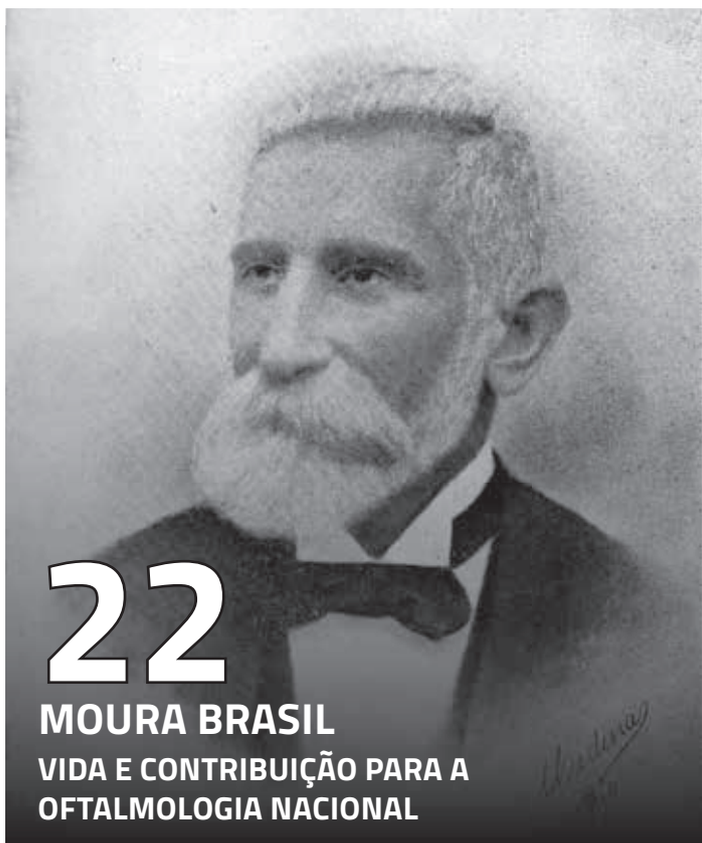
06

**61º CBO
SEJA BEM-VINDO À CAPITAL DA
OFTALMOLOGIA BRASILEIRA!**



14

**FUNDAÇÃO LEIRIA DE ANDRADE:
A MENINA DOS OLHOS DA OFTALMOLOGIA
CEARENSE**



22

**MOURA BRASIL
VIDA E CONTRIBUIÇÃO PARA A
OFTALMOLOGIA NACIONAL**



24

**REALIZAÇÃO E EXEMPLO
DR. RAIMUNDO BRAGA E O LEGADO NA
OFTALMOLOGIA DO PIAUÍ**



Colaborador: Dr. David da Rocha Lucena

MÉDICO OFTALMOLOGISTA CREMEC Nº 5441, RQE Nº 3999
E-MAIL: DR.LUCENA@YAHOO.COM.BR

FORTALEZA

61º CONGRESSO BRASILEIRO DE OFTALMOLOGIA

Seja bem-vindo à capital da oftalmologia brasileira!



DR. DAVID LUCENA E DR. DÁCIO COSTA, PRESIDENTES DO 61º CBO

Durante esta semana (6 a 9 de setembro), Fortaleza será o centro das atenções por estar sediando o maior evento oftalmológico da América Latina, o 61º Congresso Brasileiro de Oftalmologia (CBO2017).

Com expectativa de 5 mil participantes, esta edição tem como grande objetivo oferecer a todos um inesquecível congresso, resultado da parceria entre as áreas científica, executiva e comercial, facilitando a troca de conhecimentos. Tudo em um ambiente considerado um dos mais bem estruturados do mundo para esse tipo de encontro, o Centro de Eventos do Ceará.

A programação científica será uma grande atração, pois irá superar todas as expectativas, principalmente

pelo nível dos palestrantes nacionais e internacionais. A nossa programação social também está muito enriquecida, pois, além dos grandes atrativos que a nossa cidade já oferece, o congresso terá atividades que prometem, como a Solenidade de Abertura e a Festa de Confraternização.

Os acompanhantes também terão muitas opções de entretenimento. A cidade estará em festa neste período, em virtude do feriado prolongado.

Além disso, as nossas famosas praias e variedades gastronômicas fazem do Ceará mais do que uma passagem. Se possível, visite algumas praias, como Beach Park, Praia do Futuro, Jericoacoara e Canoa Quebrada. ●



A melhor qualidade educacional do Ceará.

CONCEITO 5

ENFERMAGEM | ODONTOLOGIA | RADIOLOGIA

O Conceito 5 do MEC é uma realidade que faz parte dos cursos de graduação da Unichristus. A metodologia utilizada e os conteúdos acadêmicos selecionados proporcionam uma aprendizagem que leva o aluno a alcançar altos níveis de conhecimento, os quais, somados às habilidades e às atitudes, formam as competências requeridas pelo mercado de trabalho. Assim, os alunos da Unichristus concluem seus cursos de graduação com elevado nível de empregabilidade.



PESQUISADORA HUMANISTA

Islane Verçosa, oftalmologista cearense ganha destaque internacional



Quem passa com frequência pela frente da ONG CAVIVER, na Rua Antônio Augusto, 761, próximo à praia de Iracema, talvez não saiba, mas ali, dezenas de crianças e adolescentes carentes recebem diária e gratuitamente a oportunidade de ver e fazer uma vida melhor acontecer bem diante dos seus olhos. Sonhado e fundado pela Dra. Islane Verçosa, médica oftalmologista fortalezense, reconhecida internacionalmente pelos serviços prestados em sua área, o lugar é responsável pelo diagnóstico, tratamento e reabilitação de doenças como catarata da criança, glaucoma congênito, doenças infecciosas, retinopatia da prematuridade e doenças genéticas com envolvimento ocular. Pode parecer contraditório, mas ainda que a maioria das profissões, em suas mais diversas áreas, lide diretamente com gente, apenas uma pequena parcela desses profissionais se importa de verdade em atuar para além de si mesmo. Para a sorte do mundo, ou melhor, para a sorte das crianças e adolescentes carentes da cidade de Fortaleza, pessoas como Islane Verçosa existem e diante do amor ao próximo e à profissão conseguem transformar realidades inteiras para melhor. Formada pela Universidade Federal do Ceará, a Dra. Islane Verçosa se especializou em Oftalmologia, com ênfase em cirurgia de catarata em crianças e adultos, cirurgia refrativa a laser para correção de miopia, astigmatismo e hipermetropia e estrabismo, além de ter lançado ao lado da Dra. Márcia Tartarella, o livro intitulado Catarata na Criança em 2008. Como não poderia deixar de ser, quando se tem dentro

de si a vontade de ir além, enveredou para o lado da solidariedade e, há mais de 15 anos, oferece gratuitamente o que tem de melhor aos que quase nada têm. Recentemente, a oftalmologista foi convidada para participar de uma pesquisa sobre o ZIKA vírus, sob a coordenação do CDC – Centers for Disease Control and Prevention de Atlanta nos Estados Unidos, com a coordenação local da secretaria de Saúde do estado e apoio da Secretaria de Saúde do Município. Além disso, em julho, seu trabalho sob o tema “Características Oftalmológicas Estruturais e Funcionais em Bebês Prematuros com Microcefalia Relacionada à Síndrome congênita do ZIKA vírus no Ceará”, inscrito no 61º Congresso de Oftalmologia foi indicado pelo CBO - Conselho Brasileiro de Oftalmologia para receber o Prêmio Região Nordeste. A pesquisa foi publicada pela revista internacional JAAPOS, uma das mais conceituadas do mundo. No próximo dia 13 de dezembro, ela fará parte do WCPOS, 4th World Congress of Paediatric Ophthalmology and Strabismus a convite da coordenação, na Índia, onde abordará questão da síndrome do ZIKA Vírus Congênito, SD de Goltz. A pesquisa relacionada ao ZIKA vírus é realizada, no CAVIVER, junto de outros 70 profissionais de saúde engajados na causa.

Desde 2016, o CAVIVER já realizou três mutirões Zika Multidisciplinar. O evento conta com uma equipe de diversos profissionais da área, instituições de ensino superior como UFC, UECE, UNICHIRSTUS, UNIFOR, ESTÁCIO-FMJ, Escola de Saúde Pública além de outras instituições a nível nacional e internacional.

Graças ao seu empenho, ao lado de parceiros que também acreditam ser possível fazer do mundo um lugar menos desigual, o projeto CAVIVER conta hoje com o apoio do Projeto Casa da Criança e das instituições internacionais CBM (Christian Blind Mission), e Lions internacional.

A ONG também atende a crianças e a adolescentes com doenças asociais à infecção (toxoplasmose, citomegalovírus, rubéola, zika), paralisia cerebral, doenças síndromicas (Down / MPS e outras), catarata traumática e doenças reumatológicas com envolvimento ocular (ARJ, espondilite anquilosante).

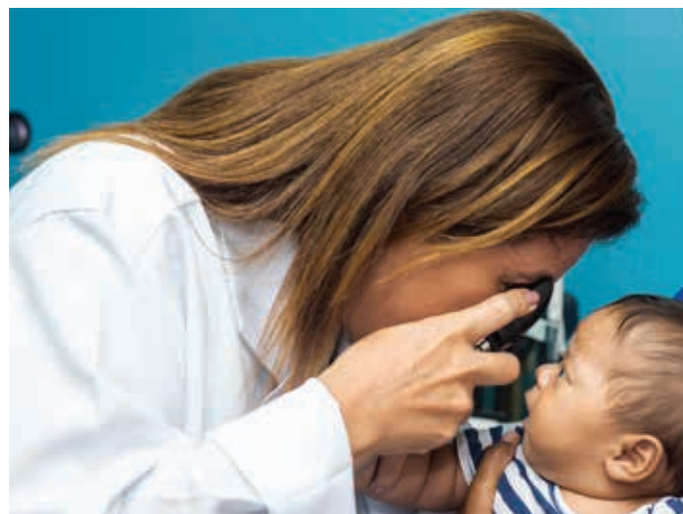
Segundo a Organização Mundial de Saúde, há, no mundo, 1,5 milhões de crianças cegas. Destes, 100 mil estão na América Latina. Além disso, 500 mil crianças perdem a visão por ano. Como já dizia John Lennon, o certo é pensar globalmente e agir localmente; a equipe do projeto CAVIVER tem feito isso.

Com o intuito de multiplicar e potencializar as ações solidárias, A CAVIVER também capacita profissionais médicos oftalmologistas, terapeutas ocupacionais, psicólogos, fonoaudiólogos e fisioterapeutas.

Para ajudar ou obter mais informações sobre o projeto com a causa, os interessados podem entrar em contato através do fone (85) 3099-2187 e e-mail caviver.ce@gmail.com



...foi convidada para participar de uma pesquisa sobre o ZIKA vírus, sob a coordenação do CDC – Centers for Disease Control and Prevention de Atlanta nos Estados Unidos...



Sintomas e Prevenção

A Síndrome de Irlen é uma patologia relacionada a uma dificuldade em focar nas ações que requerem atenção, compreensão e memorização. A principal consequência é um déficit de aprendizado, que pode comprometer a vida social do indivíduo. A doença pode ser diagnosticada por meio de consulta a um médico oftalmologista, que irá corrigir os erros refracionais, pois, os sintomas são essencialmente visuais. Para chegar a um diagnóstico preciso é necessário a avaliação de um psiquiatra, coleta de informações com pedagogos que acompanhem o envolvido no dia a dia e também uma avaliação clínica com um fonoaudiólogo.

De acordo com Abrahão Lucena, coordenador da Escola Cearense de Oftalmologia, a patologia está associada a lesões pós-traumáticas que, ao atingirem o cérebro, provocam déficits de atenção e hiperatividade. Em alguns casos, a doença pode ser confundida com uma simples fotofobia ou sensibilidade aumentada por conta da claridade.



PALAVRA DO ESPECIALISTA

A **Síndrome de Irlen** é uma alteração visuoperceptual causada por um desequilíbrio da capacidade de adaptação à luz, que acaba produzindo alterações no córtex visual. De uma forma geral, o paciente apresenta dificuldades ao tentar interpretar números, lentidão e baixa compreensão, distorção visual em páginas de textos e aversão à luz.

Abrahão Lucena
Escola Cearense de Oftalmologia

E COMO É FEITO O TRATAMENTO?

Como já foi mencionado, são feitas intervenções psicopedagógicas e acompanhamento contínuo com uma equipe multiprofissional para que o paciente possa aceitar e se adaptar da melhor forma possível. Porém, boa parte dessa limitação já é sanada com o uso do método Irlen, que consiste na análise da causa e indicação de sobreposições coloridas denominadas de overlay, que são transparências de acetato, colocadas sobre os textos ou filtros seletivos.

As transparências de acetato ou overlay são inseridas sobre o texto ou em frente à tela do computador. Dessa forma, filtram o excesso de luz e permitem que o paciente enxergue normalmente.

www.aliancadeouro.com.br

Cartier Dior MONTBLANC BVLGARI FENDI TIFFANY & CO.
BB BALenciAGA MIU MIU Persol JIMMY CHOO GIORGIO ARMANI PRADA VERSACE DOLCE & GABBANA
EMPORIO ARMANI Chloé Calvin Klein OAKLEY LACOSTE MARC JACOBS Ray-Ban

LABORATÓRIOS ESPECIALIZADOS

RODENSTOCK VARI LUX platinum HOYA ZEISS



ALIANÇA DE OURO³

A SUA ÓTICA

RENO VERÇOSA, jovem oftalmologista cearense de renome



Sempre tive grande influência da minha mãe, Dra Islane Verçosa, a qual tenho grande respeito e admiração, aliás, posso dizer que é, e sempre será minha tutora

Dr. Reno é mais um dos membros da família Verçosa que trilhou seu caminho na oftalmologia. Formado pela Faculdade de Medicina de Juazeiro (FMJ), Dr. Reno Verçosa se especializou em Oftalmologia no Hospital de Olhos Leiria de Andrade e atua na área cirúrgica de Catarata e Refrativa. O médico atualmente é membro titular do Conselho Brasileiro de Oftalmologia e também é membro titular da Associação Brasileira de Cirurgia de Catarata e Refrativa.

Dr. Reno poderia ter seguido qualquer outra profissão, em suas mais diversas áreas, mas a oftalmologia sempre esteve bem presente em sua vida, pois sua mãe, Islane Verçosa, é uma profissional de renome na área da oftalmologia. Dra. Islane é formada pela Universidade Federal do Ceará, com especialização em oftalmologia com ênfase em cirurgia de catarata em crianças e adultos, cirurgia refrativa e laser para correção de miopia, astigmatismo e hipermetropia e estrabismo.

“Sempre tive grande influência da minha mãe, Dra. Islane Verçosa, a qual tenho grande respeito e admiração, aliás, posso dizer que é, e sempre será minha tutora”, relata Dr. Reno.

Dr. Reno e Dra. Islane trabalham juntos no Hospital de Olhos Caviver, que foi fundado pela própria Dra. Islane e que surgiu para prevenir e tratar as principais causas de cegueira infantil, porém o hospital não atende somente essas crianças, mais também pacientes de todo o estado, seja adulto ou criança e com as principais patologias oculares. A ONG é reconhecida internacionalmente pelos serviços prestados em sua área.

“No hospital, dispomos de amplo centro cirúrgico, consultórios, sala de exames, recepção adulto e infantil e todo conforto para nosso paciente. Nesse sentido, é com grande orgulho que fazemos esse trabalho social tão importante para nosso estado”, ressalta Dr. Reno. ●

OFTALMOLOGIA

A oftalmologia cearense e sua relevância

A oftalmologia, especialidade médica que remonta à Antiguidade, é responsável pelo estudo, diagnóstico e tratamento de doenças relacionadas ao olho e à visão. Foi Aristóteles quem, pela primeira vez, trouxe, para o campo de estudos, uma base mais voltada para a observação e experiência. Na Idade Média, os estudiosos passaram a usar lentes de mão e microscópios para estudar as estruturas e funções oculares. Já no século XIX, o uso do oftalmoscópio possibilitou um maior desenvolvimento científico nas pesquisas do século seguinte. No Brasil do século XX, havia escassez de especialistas, mas, de lá pra cá, o país já supera o número de profissionais na área recomendado pela Organização Mundial da Saúde, segundo último censo realizado pelo Conselho Brasileiro de Oftalmologia em 2014.

No Ceará, de acordo com o mesmo censo, existe um profissional para cada 16.595 residentes. O Dr. Abrahão Lucena, presidente da Sociedade Cearense de Oftalmologia (SCO), conta que a distribuição de especialistas, no estado, vem melhorando ao longo dos últimos anos e esclarece que a avaliação de presença de oftalmologista por cidade é um pouco problemática, uma vez que “o oftalmologista que reside em determinada cidade faz atendimento em outras de região vizinha.”

“Outro fato é que as cidades-polo receberam policlínicas com médicos oftalmologistas atendendo em seus consultórios”, aponta. Abrahão finaliza informando que o plano do secretário da saúde do estado do Ceará é ampliar esses atendimentos para cidades a partir de 40 mil habitantes.

Quanto à formação em oftalmologia, o médico interessado tem à disposição serviços entre residência e curso de especialização: Escola Cearense de Oftalmologia, Fundação Leiria de Andrade, Hospital Geral de Fortaleza— HGF, serviço de oftalmologia José Lucena da Rocha da Santa Casa de Misericórdia, FUNCIPE (Oftalmoclínica) e UFC.

Em termos de serviços, o estado conta com três



DR. ABRAHÃO LUCENA, PRESIDENTE DA SOCIEDADE CEARENSE DE OFTALMOLOGIA

bancos de olhos que armazenam córneas de todos os hospitais do estado que seriam: Banco de Olhos do Ceará (privado), Banco de Olhos da Santa Casa de Sobral, ambos inaugurados no ano de 2016 e o Banco de Olhos do HGF, Hospital Geral de Fortaleza, que, no ano passado, conseguiu zerar a fila de espera por transplantes de córnea.

Complementando a relevância da oftalmologia cearense, depois de doze anos a capital recebe no Centro de Eventos do Ceará, o 61º Congresso Brasileiro de Oftalmologia (CBO), o segundo maior congresso do mundo da especialidade sendo presidido pelo Dr. David Lucena e Dr. Dácio Costa, tendo ainda como vice-presidentes o Dr. Aristófanos Canamary e o Prof. Dr. Leiria de Andrade Neto.

FUNDAÇÃO LEIRIA DE ANDRADE: a menina dos olhos da oftalmologia cearense



ALUNOS DA FUNDAÇÃO LEIRIA DE ANDRADE

O curso de especialização em Oftalmologia da Fundação Leiria de Andrade (FLA), credenciado pelo Conselho Brasileiro de Oftalmologia (CBO) desde 1974, tem duração de 3 anos. Os alunos participam de atividades teóricas diárias e práticas em ambulatório de oftalmologia geral, departamentos especializados, pronto atendimento de urgência e atividades cirúrgicas, sendo supervisionados por oftalmologistas que se destacam em suas respectivas subespecialidades. A FLA conta também com o curso de Fellowship nas principais áreas. Ao longo dos seus 43 anos de atuação, já foram formados mais de 250 oftalmologistas que estão distribuídos por todo o Brasil.



Fundação Leiria de Andrade

“Estudar oftalmologia sempre foi minha aspiração. Criei raízes na FLA durante o internato, onde tive a certeza da minha escolha. Cursar Oftalmologia num centro de ponta, com estrutura moderna, aparato científico, metodologia de aprendizado, associado à uma ótima demanda cirúrgica é o que considero fundamental para minha formação. A caminhada está apenas começando e me sinto segura que conseguirei exercer minha profissão com excelência por ter suporte da equipe de preceptores qualificados nas diversas especialidades da Oftalmologia.”

Dra. Lana Martins – Aluna do 1º ano



“Sou mineira e conheci o serviço através de amigos que fizeram o curso básico de Oftalmologia da FLA. Por ser um centro de referência no Nordeste, com atendimento de urgência 24 horas, vi como uma grande oportunidade de ter contato com diversas patologias que talvez não veria em outros serviços de Oftalmologia. Foi exatamente o que encontrei! Um serviço completo, que une infraestrutura, grande volume de pacientes e oportunidade cirúrgica, além de um time maravilhoso de preceptores, fellows, funcionários e colegas queridos, que torna nossa jornada diária muito mais enriquecedora.”

Dra. Sarah David – Aluna do 2º ano



“Optei por realizar a especialização em Oftalmologia e, atualmente, o Fellowship na FLA por ser referência local e nacional, devido ao seu diferencial atendimento de urgência e apresentar um corpo clínico extremamente qualificado das mais variadas subespecialidades da Oftalmologia. Apresenta uma completa estrutura de diagnóstico e centro cirúrgico, que são essenciais para que possamos estudar e conduzir os casos da melhor forma! Além disso, conta com atividades científicas contínuas, sessões clínicas e incentivo a produção científica.”

Dr. André Mont’Alverne

Fellowship de Cirurgia de Catarata e Refrativa



PROF. LEIRIA DE ANDRADE JR.: O legado de uma história de sucesso que se perpetua até hoje



Em 1969 não permaneceu apenas nas contribuições acadêmicas, foi além e fundou a clínica de olhos que leva o seu nome

A história da medicina no Ceará contou com muitos personagens que ajudaram no seu desenvolvimento. Um deles foi o Prof. Leiria de Andrade Júnior, que contribuiu ao longo da sua vida com dedicação e empenho na oftalmologia cearense. O médico oftalmologista e professor universitário era conhecido tanto no exercício da sua profissão, quanto no ensino acadêmico. Um profissional que além de colaborar com o desenvolvimento da oftalmologia cearense, incentivou jovens a exercerem a especialidade.

Graduado em medicina pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) em 1954, escolheu a oftalmologia como especialidade fazendo ainda o curso de pós-graduação em oftalmologia no Hospital São Geraldo da Universidade Federal de Minas Gerais com o Dr. Hilton Ribeiro da Rocha.

Após a sua formatura trabalhou na UFPE como assistente do Prof. Dr. Clóvis Paiva. O médico retornou a Fortaleza em 1957 a convite de seu irmão, o professor Dr. José Maria de Monteiro Andrade, onde prestou concurso junto à UFC, assumindo a cadeira da chefia de oftalmologia.

Com suas diversas contribuições para a oftalmologia, Dr. Leiria de Andrade foi escolhido em 1971 para ser o relator do tema oficial do XVI Congresso Brasileiro de Oftalmologia (CBO). Dois anos depois, foi eleito para presidir o CBO no biênio de 1973 a 1975, onde pela primeira vez, Fortaleza-CE foi sede do XV Congresso, evento que, até os dias de hoje, é realizado pelo grande impulso que obteve e tem a saúde ocular no estado. Tornou-se também membro vitalício do Conselho de Diretrizes e Gestão do CBO.

Leiria era membro de várias entidades médicas: Associação Médica Brasileira, Conselho Brasileiro de Oftalmologia, Associação Panamericana de Oftalmologia, etc. Com sua grande dedicação a oftalmologia, foi fun-

dador e primeiro presidente da Sociedade de Oftalmologia do Ceará.

Em 1969 não permaneceu apenas nas contribuições acadêmicas, foi além e fundou a clínica de olhos que leva o seu nome, onde após 36 anos, instituiu-se se o primeiro Hospital de Olhos Leiria de Andrade. O hospital possui um serviço de urgência oftalmológica 24h.

Dotado de todos os requisitos técnicos o hospital constantemente amplia suas instalações, adquire aparelhagem de última geração, nacional e importada, renova suas técnicas de cirurgias, de exames e de diagnósticos no tratamento clínico da visão.

Mais tarde a história tomou novas direções, mais que continuaram a contribuir ainda mais com crescimento da oftalmologia. Em 29 de abril de 1974, deu início à Fundação Leiria de Andrade, entidade beneficente.

A fundação é uma instituição cearense, sem fins lucrativos, que ajuda a população mais carente a manter a qualidade de vida de tratamento ocular, atendendo em média 8.600 pessoas por mês, contribuindo, ao mesmo tempo, para a formação de profissionais necessários a sociedade pelo curso de Especialização em Oftalmologia que é credenciado pelo Conselho Brasileiro de Oftalmologia (CBO) desde 1974 e tem três níveis, cada um com duração de um ano. O edital para seleção de novos alunos é anual.

Dr. Leiria veio a falecer no dia 24 de outubro de 2013 aos 84 anos deixando quatro filhos, três deles seus precursores que continuaram perpetuando sua obra. Os

doutores Leiria de Andrade Neto, Newton Andrade e Germano Leitão de Andrade, decidiram seguir na trilha da oftalmologia.

Dr. Leiria de Andrade Neto é formado pela Faculdade de Medicina da Universidade Federal do Ceará (UFC); possui Graduação em Medicine pela University of Miami; coordenador do Curso de Especialização em Oftalmologia da Fundação Leiria de Andrade; preceptor do Curso de Retina e Vítreo do Hospital Geral de Fortaleza, Chefe do departamento de Retina e Vítreo do Hospital de Olhos Leiria de Andrade.

Dr. Newton Andrade é formado pela Faculdade de medicina da UFC; Curso de Especialização em Oftalmologia pela Fundação Leiria de Andrade; Título de Especialização em Oftalmologia pelo Conselho Brasileiro de Oftalmologia, e Associação médica Brasileira; ex-presidente da Sociedade Brasileira de Cirurgia de Catarata e Refrativa.

Dr. Germano Andrade é formado pela Faculdade de Medicina da UFC; Especialização em Gestão Hospitalar pela UNIMED de Fortaleza; Coordenador do Curso de Especialização em Oftalmologia da Fundação Leiria de Andrade; Chefe do Serviço de Transplante de Córnea e do Departamento de Lente de Contato do Hospital Leiria de Andrade e membro da atual direção da Sociedade Brasileira de Córnea, Lente de contato e Refratometria. O cenário que se encontra a oftalmologia cearense hoje deve-se ao trabalho e dedicação do Dr. Leiria de Andrade e de sua família.

ESQ/DIR: DR. LUI ANDRADE, DR. NEWTON JR., DR. NEWTON ANDRADE, PROF. DR. LEIRIA NETO, DR. GERMANO ANDRADE, DRA. BÁRBARA ANDRADE E DR. LUCAS ANDRADE





Colaborador: Dr. José Newton Dias da Escóssia

FORTALEZA

MÉDICO OFTALMOLOGISTA ESPECIALISTA EM CÔRNEA E DOENÇAS EXTERNAS
CREMEC Nº 11604
E-MAIL: JOSENEWTON_@HOTMAIL.COM

TRANSPLANTE

Banco de Olhos



DR. JOSÉ NEWTON, OFTALMOLOGISTA

O transplante de córnea é o transplante de tecido humano mais realizado em todo o mundo. O privilégio imunológico oferecido à córnea humana por tratar-se de um tecido avascular confere ao paciente um excelente prognóstico visual e sobrevida do enxerto. A evolução na técnica cirúrgica, o avanço da tecnologia e o bom treinamento do cirurgião contribuem de maneira expressiva para o resultado satisfatório.

Nesse sentido, o Ceará conseguiu zerar a fila de espera por uma córnea em novembro de 2016, realizando 1.267 procedimentos ao longo do ano. O Registro Brasileiro de Transplantes (RBT) posiciona o Ceará como o segundo estado que mais realiza transplantes de córnea no país. Com taxa de 132,1 transplantes por milhão de população (pmp), está entre os cinco, além do Distrito Federal, que ultrapassou os 90 transplantes de córnea por pmp.

O trabalho conjunto dos três bancos de olhos instalados no estado: o Banco de Olhos do Ceará, o Banco de Olhos da Santa Casa Misericórdia de Sobral, o Banco de Olhos do Hospital Geral de Fortaleza (os dois primeiros abertos no início de 2016) e da Central de Transplante de Estado do Ceará foi de fundamental importância para o aumento no número de captações de tecidos e redução da fila.

O Registro Brasileiro de Transplantes (RBT) posiciona o Ceará como o segundo estado que mais realiza transplantes de córnea no país.



Dr. Adriano Chaves
CREMEC 6626 RQE N° 8085

Dr. Edson Costa
CREMEC 2214 RQE N° 399

Dr. Dacio Costa
CREMEC 8699 RQE N° 6851

SERVIÇOS

- Consulta oftalmológica
- Tonometria
- Adaptação de lentes de contato
- Mapeamento de retina
- Topografia (ceratoscopia computadorizada)
- Paquimetria ultrassônica
- Microscopia especular
- Ultrassonografia ocular (ecografia)
- Capsulotomia à laser (YAG laser)
- Retinografia colorida
- Estereofoto de disco óptico
- Angiografia
- Fotocoagulação
- Potencial de Acuidade Visual - PAM
- Curva tensional diária
- Gonioscopia
- Campimetria computadorizada
- Campimetria de frequência dupla (FDT Matrix)
- Avaliação de vias lacrimais
- BAT

CIRURGIAS

- Cirurgia de catarata por facoemulsificação
- Cirurgia de transplante de córnea
- Crosslinking de córnea
- Cirurgia de glaucoma
- Cirurgia de retina
- Cirurgia de pterígio com autotransplante de conjuntiva e limbo
- Cirurgia de estrabismo
- Calázio
- Cirurgias de pálpebras
- Sondagem de vias lacrimais

Clínica
Pro Vision
CENTRO CIRÚRGICO OFTALMOLÓGICO

Rua Tibúrcio Cavalcante, 1904, Aldeota - Fortaleza / CE

Fone: (85) 3261.2334 | www.clinicaprovision.com.br



Linha **Farma**



novo **produto** com
a qualidade **Farmace**.



www.farmace.com.br

Compromisso com a saúde!

Rod. Antônio Lirio Callou, Km 02
Sítio Barreiras | Barbalha - CE

CEP: 63.180-000 - Fone 88 3532-7000
comercial@farmace.com.br

CENTRO ESPECIALIZADO DA VISÃO

Um novo olhar sobre a oftalmologia no Cariri



ESQ/DIR: DRA. KARINA VASQUES, DR. VASQUES LANDIM E DR. GEORGE VASQUES

Tradição e inovação. Esses termos, aparentemente ambíguos, são levados à prática no atendimento oftalmológico de excelência do Centro Especializado da Visão, empreendimento que, desde 2012, vem promovendo a união da experiência clínica com a inovação em tratamentos e tecnologias em prol da saúde ocular da população do Cariri e de regiões próximas.

O Dr. Vasques Landim, referência em oftalmologia, possui vasta experiência na profissão. Sustentando em sua profissão o cuidado com o atendimento de excelência em clínica ocular, Dr. Vasques Landim, em todos os bons anos de sua profissão, vem sempre mantendo o foco no melhor atendimento para com os seus pacientes, sendo bastante reconhecido por seu trabalho na região do Cariri.

A equipe médica da CEV ainda conta com o Dr. George Vasques Landim, filho do Dr. Vasques Landim. Para o Dr. George, a oftalmologia sempre fez parte da sua vida. Incentivado e inspirado pelo trabalho bem-sucedido de seu pai, Dr. George se formou em Medicina no Rio de Janeiro, realizando a residência no Hospital de Olhos Leiria de Andrade, em Fortaleza. Para completar seu currículo, o Dr. George ainda conta com uma subespecialidade em glaucoma e catarata, realizada na Santa Casa de Belo Horizonte, em Minas Gerais. Durante sua formação, em Minas, conheceu sua esposa, a Dra. Karina Ameno Vasques, também médica oftalmologista que completa o corpo profissional do Centro Especializado da Visão.

O Centro Especializado da Visão – CEV se coloca com força

dentro do rol de especialidades oculares no Cariri, oferecendo diversidade nas formas de atendimento, que vão desde planos de saúde e consultas particulares até o Sistema Único de Saúde. “Nós aqui do Centro mantemos a qualidade do atendimento em todas as suas modalidades” afirma o Dr. George Vasques Landim.

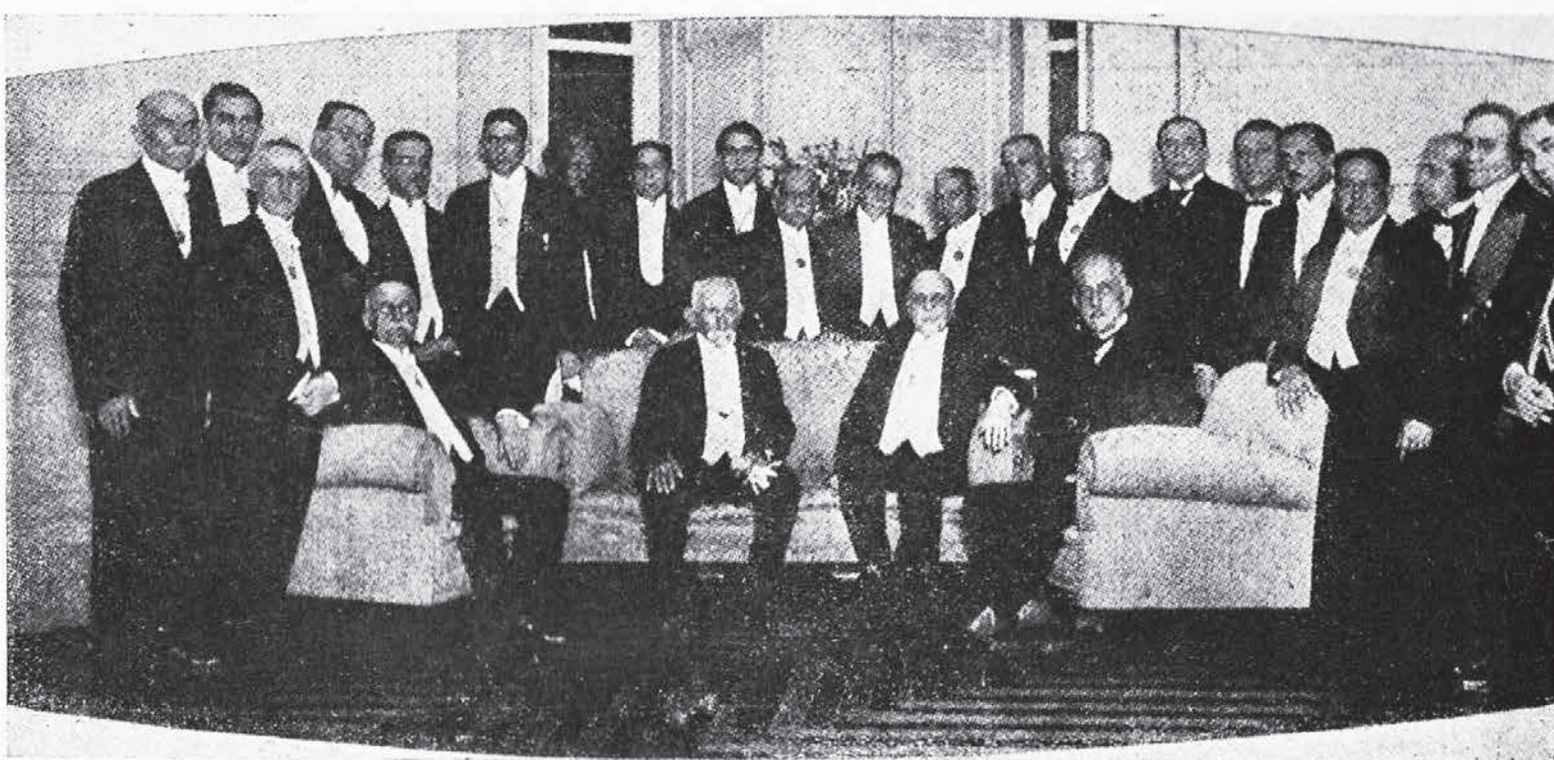
Para o corpo profissional da CEV, a preocupação com o bem-estar do paciente vem em primeiro lugar. Nesse intuito, o Centro Especializado da Visão detém aparelhagem de alta tecnologia para o tratamento clínico e cirúrgico na oftalmologia, como cirurgias de catarata e glaucoma. Possui a capacidade para a realização de uma gama de exames complexos, como campo visual computadorizado, retinografia e OCT (Tomografia de Coerência Óptica) e procedimentos a laser. Realizando também atendimentos e procedimentos cirúrgicos na oculoplástica e nas vias lacrimais, especialidade da Dra. Karina Ameno Vasques.

Com a experiência do Dr. Vasques Landim e a inovação profissional do Dr. George Vasques Landim e da Dra. Karina Ameno Vasques, o Centro Especializado da Visão une tradição e inovação no tratamento da visão no Cariri. Com uma demanda crescente, o corpo profissional do Centro já pensa em realizar uma expansão para continuar com o melhor atendimento para seus pacientes.

O Centro Especializado da Visão está localizado na rua Padre Cícero, nº 511, em Juazeiro do Norte. O agendamento de consultas pode ser feito presencialmente ou por telefone no número (88) 3512-5499.

MOURA BRASIL

Vida e contribuição para a oftalmologia nacional



Na Academia Nacional de Medicina. Sessão extraordinária para comemorar o Jubileu Profissional do seu ex-presidente - Dr. Moura Brasil

Pelos mais diversos motivos, muitos de nós temos o Colírio Moura Brasil sempre a palma da mão ou já ouvimos falar de alguém que não vive sem ele. Mas o que sabemos sobre o homem que criou e deu nome ao nosso fiel companheiro? Pois bem... Detentor de um dos maiores currículos da medicina oftalmológica brasileira, o cearense José Cardoso de Moura Brasil, em seus 82 anos de vida, foi médico oftalmologista, farmacêutico, químico, pesquisador e marcou a história como poucos fizeram.

Apesar da tentativa do povo potiguar em naturalizar Moura Brasil como filho do Rio Grande do Norte, foi no povoado de Caixa-Só, atual Vila de Iracema (localizada no município de Pereiro, a 334 quilômetros de Fortaleza), no dia 10 de fevereiro de 1946, que o médico nasceu. Moura

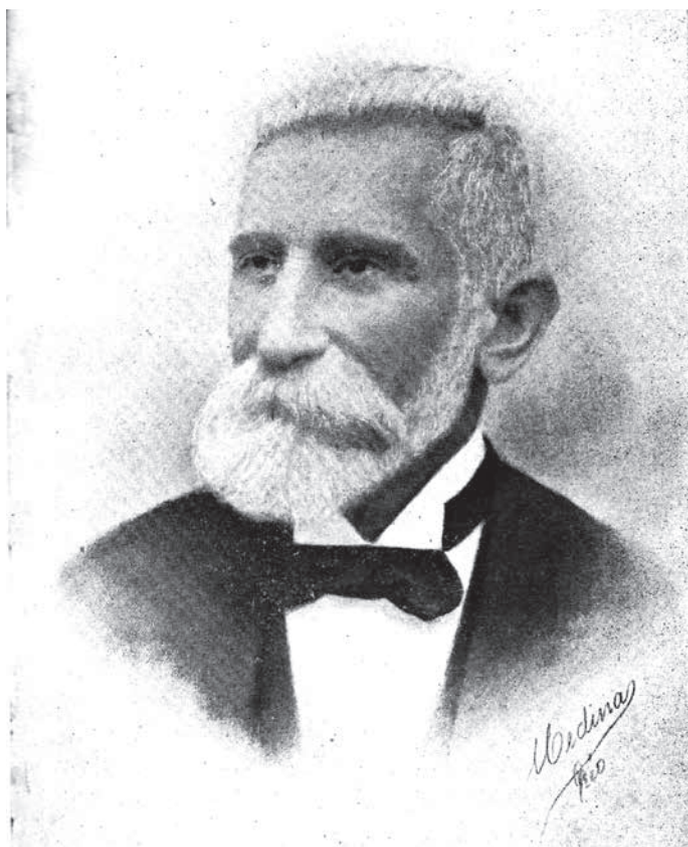
Brasil, em carinhosa carta de resposta ao Desembargador Paulino Nogueira feita em 1901, disse que se sentia lisonjeado com a suposição e que ficaria igualmente feliz em ter nascido lá, mas a realidade é que nascera no estado vizinho e tivera "a fortuna de respirar o puro ar cearense". Seu batismo, sim, aconteceu na Vila Apody, no Rio Grande do Norte, onde residiam seus padrinhos. Filho do Tenente Coronel José Cardoso Brasil e de Theresa Maria de Moura Brasil, ele terminou o ensino médio no Liceu, na cidade de Fortaleza, tendo partido, no ano de 1867, para cursar a Faculdade de Medicina da Bahia. Sua tese, sob o título de "Tratamento Cirúrgico da Catarata", foi apresentada e aprovada com louvor no ano de 1872. Os três anos que se seguiram foram de imenso aprendizado para o oftalmologista. Ele se mudou para a Europa e pôde

trabalhar ao lado de grandes nomes da oftalmologia mundial como De Wecker, Galezovski e Meyer em Paris e Bowman, Crickett e Arlt em Londres e Viena.

Em 1876, quando voltou ao Brasil, fundou a Clínica de Olhos da Policlínica do Rio de Janeiro, instituição na qual foi eleito presidente por 43 anos consecutivos, onde teve a oportunidade de ajudar em sua especialidade as pessoas mais carentes da cidade. Moura Brasil também foi presidente do Centro da Lavoura do Café Brasil, do Liceu de Artes e Ofícios, da Sociedade Nacional de Agricultura e da Academia Nacional de Medicina, onde foi escolhido como Patrono da Cadeira 66, recebendo um busto em sua homenagem no ano de 1963. Além disso, ele também foi autor das obras "Contribuição para o Estudo Comparativo de Diversos Processos Operativos no Tratamento das Afecções Oculares" (1880) e "Tratamento Cirúrgico para o Deslocamento de Retina" (1879) e se interessou pela área agrícola ocupando importantes cargos no Ministério do Interior, Higiene e Saúde.

Por toda contribuição deixada, Moura Brasil foi homenageado diversas vezes em vida recebendo o título de comendador da Ordem de Cristo e da Ordem Portuguesa de Nossa Senhora da Conceição de Vila Viçosa e in memoriam pelo Centro Médico Cearense de Fortaleza, que inaugurou no centenário de seu nascimento um busto no Largo do Passeio Público e pela Câmara Municipal de Fortaleza com um retrato permanente como cearense benemérito. Na Academia Cearense de Letras, Moura Brasil é Patrono da Cadeira 18 e, na Academia Cearense de Ciências, ocupa a 34. Moura Brasil foi gentilmente descrito como O Príncipe da Oftalmologia pelo Barão de Studart, em seu Dicionário Bibliográfico Cearense. Seu corpo físico veio a falecer na data de 31 de dezembro de 1928, na cidade do Rio de Janeiro, mas a sua vida se eternizou nos serviços prestados e nas cinco gerações seguintes de sua família. Entre seus descendentes, está o Dr. Oswaldo Moura Brasil, renomado oftalmologista ligado a relevantes contribuições à Marinha e a causas sociais beneficentes aos mais pobres. Depois de quase dois séculos, numa época onde a importância da maioria das coisas dura uma fração de segundos apenas, o legado Moura Brasil permanece, e pelo visto, permanecerá vivo no atendimento às janelas da alma, os olhos.

...sua vida se eternizou nos serviços prestados e nas cinco gerações seguintes de sua família. Entre seus descendentes está o bisneto Dr. Oswaldo Moura Brasil...



DR. MOURA BRASIL AOS 70 ANOS DE IDADE



HOMENAGEM DO CENTRO MÉDICO CEARENSE COM BUSTO DO DR. MOURA BRASIL LOCALIZADO NO LARGO DO PASSEIO PÚBLICO (CENTRO DA CIDADE) DURANTE CENTENÁRIO DE SEU NASCIMENTO.

REALIZAÇÃO E EXEMPLO

Dr. Raimundo Braga e o legado na oftalmologia do Piauí



DR. RAIMUNDO BRAGA AO CENTRO JUNTO DO CORPO CLÍNICO DO HORB

Natural da cidade de Saboeiro, no Ceará, o filho do Seu Francisco Vieira e de Dona Francisca das Chagas acreditou no seu sonho e seguiu confiante. Dr. Raimundo Braga, hoje renomado oftalmologista, cursou até o quarto ano primário ainda em Saboeiro. Deu prosseguimento aos estudos no município de Mauriti, no colégio Liceu do Ceará. Seu Francisco Vieira trabalhava como agricultor e não teve a oportunidade de seguir em seus estudos escolares. Tirando da terra o sustento para sua família, o pai do Dr. Raimundo, o agricultor Sr. Francisco Vieira, que nem o primário tinha,

foi um dos pilares para sua formação enquanto médico e homem. Durante sua trajetória de vida, Dr. Raimundo contou com várias referências de vida que o ajudaram a moldar sua personalidade cheia de valores humanos. Na área da educação, ele tem como referência o Prof. Darcy Ribeiro; na oftalmologia, a Dra. Edith Finkel e o Dr. Duke Elder e, na saúde pública, o Dr. Osvaldo Cruz. Aos 18 anos, entrou para Medicina na Universidade Federal do Ceará (UFC). Para ele, o maior patrimônio é, sem dúvida, a educação. Em 1975, Dr. Raimundo chegou a Teresina. Naquele ano, ele vinha de uma

residência médica no Hospital dos Servidores do Estado do Rio de Janeiro (HSE), que foi no período entre 1973 e 1974. Na capital piauiense, atuou no Hospital Santa Maria e no Hospital Getúlio Vargas. Em 1976, ele montou a Clínica de Olhos São Camilo. Dessa forma, Dr. Raimundo Braga se tornou o pioneiro na adaptação de lentes de contato, tanto as lentes duras quanto gelatinosas. As lentes duras exigem, geralmente, um tempo maior de adaptação do paciente já as lentes gelatinosas são mais permeáveis ao oxigênio e são indicadas para a correção de problemas visuais específicos. Em 1980, Dr. Raimundo Braga fundou o Centro Piauiense de Oftalmologia, que se tornaria, em 2008, o Hospital de Olhos Raimundo Braga, hoje referência em diagnósticos e cirurgias. Após um período de reciclagem no HSE, Dr. Raimundo fez, em 1987, o primeiro implante de lentes multifocais (LIO) fora do circuito universitário. Existe uma variedade de lentes multifocais, todas com a função de auxiliar na correção da visão e permitir que os pacientes que vão utilizá-las possam enxergar melhor a longas distâncias, a distâncias intermediárias e de perto. Dr. Raimundo é casado com Iranleide Viera, também natural de Saboeiro. Juntos, formaram uma família de quatro filhos: Dr. Daniel Braga (fisioterapeuta), Dr. Rodrigo Braga (fisioterapeuta e administrador de empresas), Dr. Ênio Braga (oftalmologista) e Dr. Thiago Braga (oftalmologista). Embora a profissão exija uma doação constante da vida de Dr. Raimundo, ele não abre mão de curtir a família e seu hobby: a leitura. Uma obra que considera referência é o livro "Sem excelência, sem mordomia", da jornalista Cláudia Walim. Ele também adora pescar e tem no peito outra grande paixão: o futebol. Torcedor do América (CE), Botafogo e Santos, costuma acompanhar a rotina de jogos dos times. Segundo Dr. Raimundo, o cenário da oftalmologia, em Teresina, é promissor. O médico ressalta que a estrutura física, profissional e humana deste segmento, na capital, está entre as melhores do país. A grande maioria dos profissionais desta área busca se especializar constantemente. São em média 200 oftalmologistas no Piauí (capital e interior). A referência histórica da medicina ocular, no estado, é o Hospital Getúlio Vargas, onde Dr. Raimundo já exerceu a oftalmologia. Nos anos 60, foi criado, no Piauí, o serviço de oftalmologia de excelência, que possibilitou a realização das primeiras cirurgias de transplantes de córnea. Esse serviço era coordenado pelo Dr. João Orlando Ribeiro Gonçalves, professor aposentado do departamento de oftalmologia da Universidade Federal do Piauí (UFPI). Com o passar do tempo, o Dr. Francisco Vilar, também oftalmologista, fundou o Hospital de Olhos Francisco Vilar. Junto ao Dr. Raimundo Tércio Rezendo, foram os primeiros do estado do Piauí a realizar cirurgia de catarata pelo método de facoemulsificação. Através desse método, é realizada uma



DR. BRAGA, FILHOS, NORAS E NETOS.



DR. BRAGA EM EVENTO SBO, SOCIEDADE BRASILEIRA DE OFTALMOLOGIA

incisão na córnea de, aproximadamente, três milímetros (mm) para fragmentar e aspirar o cristalino doente que prejudica a visão do paciente de catarata. Daí em diante, outros serviços oftalmológicos foram criados, reforçando a importância do estado para esta especialidade médica. No interior, já existem inúmeros centros de referência em oftalmologia como em Parnaíba, em Picos e em Floriano.

DR. BRAGA- FORMATURA 1970



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
FACULDADE DE MEDICINA — MÉDICOS DE 1970

HOSPITAL DE OLHOS RAIMUNDO BRAGA

Saúde de qualidade ao alcance de todos

Há trinta e sete anos, um sonho tomava forma. Em janeiro de 1980, foi fundado o Centro Piauiense de Oftalmologia (CPO), que viria a se tornar o Hospital de Olhos Raimundo Braga, embora, em 1976, tenha criado a Clínica de Olhos São Camilo juntamente com mais outros 3 (três) colegas.

Esse sonho possibilitaria a inúmeras pessoas verem a vida, literalmente, com outros olhos. Nos anos 90, a equipe ganhou forças com a entrada da Dra. Helenita Braga Venâncio, anestesista chefe.

Em 2008, o CPO, já em novo endereço, se tornou o Hospital de Olhos Raimundo Braga (HORB). O local passou a contar com três pavimentos com uma estrutura totalmente pensada para oferecer conforto e segurança à equipe médica e aos pacientes. Hoje o Hospital de Olhos Raimundo Braga atende demandas que vão desde simples consultas a cirurgias mais complexas. As instalações contam com um moderno centro cirúrgico, sempre se adequando às inovações tecnológicas. O Hospital também é referência pelo avançado centro de diagnósticos.

A equipe abrange, atualmente, diversas especialidades e é composta pela Dra. Helenita, Dr. Raimundo Braga, Dr. Ênio Braga, Dr. Thiago Braga, Dr. Daniel Silveira e Dra. Kassandra Costa.

Todas as etapas do hospital foram, cuidadosamente, planejadas para oferecer um fácil acesso à população. A atual instalação fica no "coração" do Polo de Saúde de Teresina-PI.

O Hospital dispõe de sala de cirurgia adequada para a realização de transplantes, catarata, retina, glaucoma e etc.. Além disso, dispõe de ambulatório especializado para acompanhar os pacientes em recuperação e ainda farmácia para disponibilizar todos os medicamentos e acessórios para atender a necessidade de todo o hospital.

A estrutura conta com cinco consultórios médicos, duas recepções, sala de exames e curativos, gerência assistencial e refeitório: espaços que oferecem



As instalações contam com um moderno centro cirúrgico, sempre se adequando às inovações tecnológicas.

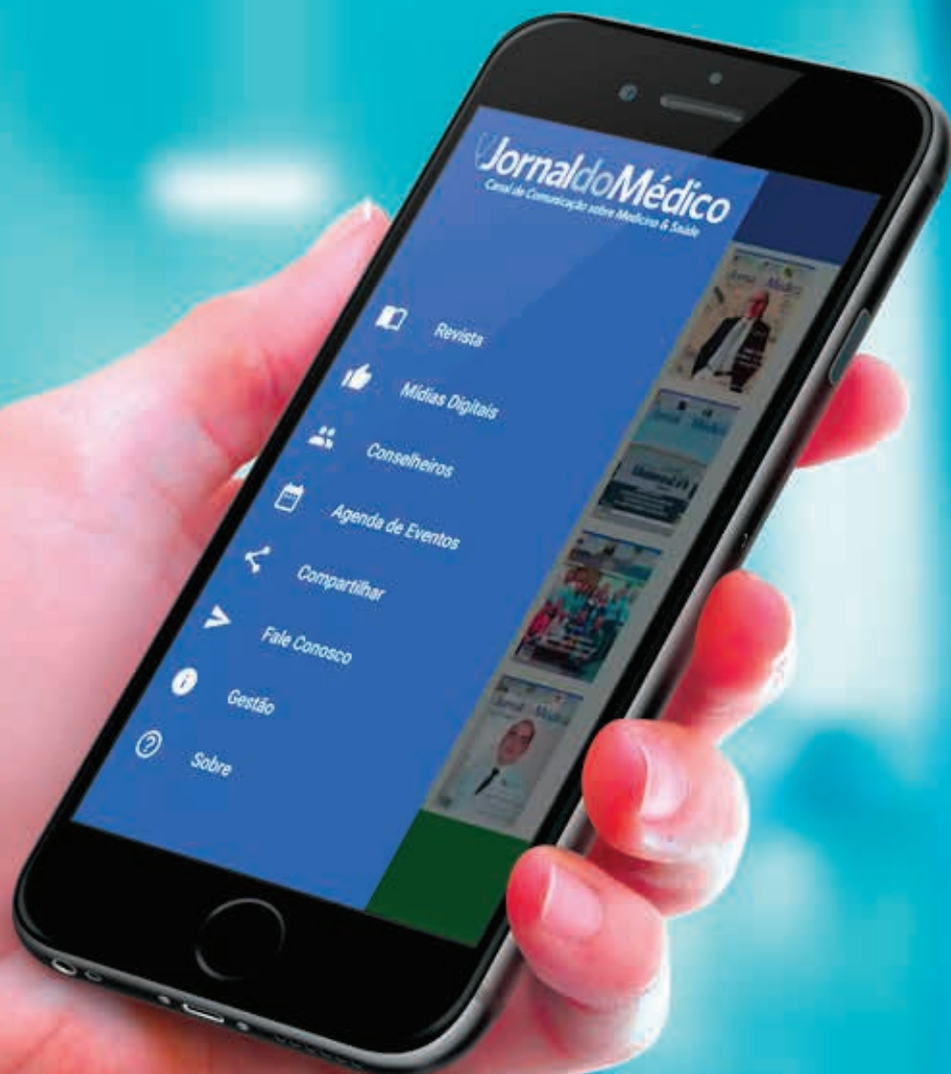
serviços variados e consolidam a eficiência do Hospital de Olhos Raimundo Braga - HORB.

O prédio conta ainda com salas comerciais e laboratório de análises clínicas para promover ao paciente mais agilidade e comodidade.

Para conhecer melhor os serviços que o Hospital oferta e quais convênios abrange, basta acessar o site: <http://www.horb.com.br/> ou ligar (86) 3222-7445 / (86) 3223-8656. O Hospital de Olhos Raimundo Braga fica na Rua Desembargador Pires de Castro, 625 - Centro - Teresina-PI.

Jornal do Médico

Canal de comunicação sobre Medicina, Direito & Saúde



Seja o primeiro a ter em mãos as
nossas revistas e os principais eventos.

Baixe o nosso App e encontre o melhor conteúdo sobre Medicina,
Direito & Saúde. Faça o download das nossas revistas, conheça nossos
Conselheiros e fique por dentro das datas dos principais eventos da área.
É rápido, fácil e seguro. É de graça!



ATENDA ÀS NECESSIDADES DE SUA CARREIRA. FAÇA PÓS-UNIFOR!

CONHEÇA OS CURSOS DA ESCOLA DE SAÚDE:

- DTM e dor Orofacial
- Gerontologia
- Perícias Médicas
- Transtornos Alimentares e Obesidade

INFORMAÇÕES:
(85) 3477.3114 | 3178
posgraduacao.unifor.br



UNIFOROFICIAL



14 - MULTIPLAY
183 - NET



UNIFORCOMUNICA



UNIFOR
ENSINANDO E APRENDENDO
www.unifor.br