

Lacmar Post

10 ANOS DE EXCELÊNCIA DO LABORATÓRIO LACMAR



Sob o comando de seu visionário Diretor Executivo Vinícius Braid, o Laboratório Lacmar acaba de completar 10 anos, os quais foram marcados por um crescimento exponencial, inovação, fortes investimentos em pessoas e tecnologia e excelência em diagnóstico laboratorial; incluindo uma nova divisão em genética, o Lacmar Genômica, que vem a ser o único laboratório do Maranhão especializado em genética humana.

FOTO – DIVULGAÇÃO / MONTELES: O Diretor Executivo do Laboratório Lacmar Vinícius Braid (centro) entre seus colaboradores, celebrando 10 anos de muita inovação e excelência em exames laboratoriais e agora também em genética humana.

Com tantos feitos, mais que merecido reunir o time de colaboradores e parceiros para celebrar. Assim, um evento especial celebrou os 10 Anos do Lacmar na Casa Adesso, com um concerto clássico da orquestra João do Vale, seguido de apresentação do DJ Diego Moura. Destaque especial para a carta de vinhos e espumantes servidos no evento, assinada pela Casa Adega SLZ, do casal Mayara e Paulo Braid Jr.

Lacmar
LABORATÓRIOLABORATÓRIO LACMAR:
UMA DÉCADA REVOLUCIONANDO A MEDICINA
DIAGNÓSTICA COM INOVAÇÃO E CRESCIMENTO
EXPONENCIAL

Ao completar uma década de atuação no campo da medicina diagnóstica, o Laboratório Lacmar comemorou seus 10 anos com uma série de conquistas em inovação, tecnologia, ampliação de serviços, além de uma inédita divisão de medicina diagnóstica genética que é o Lacmar Genômica. E mais, grandes contribuições em pesquisas científicas reconhecidas nacional e internacionalmente. Tudo isso foi lembrado no evento alusivo aos dez anos da empresa, que reuniu colaboradores e parceiros em uma solenidade nesse mês de agosto.

“Priorizei com minha equipe o foco na excelência máxima e decidimos buscar a acreditação pela norma PALC, que é voltada para o setor de análises clínicas. Foi um processo muito intenso, que durou quatro anos com o objetivo de não apenas obter o selo PALC que temos hoje, mas como consequência entregar um serviço diferenciado, mais humanizado e de alta credibilidade. Essa acreditação não foi apenas uma conquista, mas um ponto de partida para continuarmos evoluindo. Eu acredito que, quanto mais se busca a excelência, mais pontos de melhoria você encontra. Agora por exemplo, já estamos usando a Inteligência Artificial (IA) para a resolução de ocorrências internas, na área de qualidade.

É assim a nossa gestão, sempre se reinventando e inovando, em busca de melhorias contínuas” explicou o Diretor Executivo do Lacmar Vinícius Braid. Sob a liderança visionária do Diretor Presidente Vinícius Braid, o Lacmar ampliou sua atuação no setor, atendendo além da rede pública do qual é um dos maiores parceiros; também a privada, com unidades próprias distribuídas pela cidade, além de uma unidade em Imperatriz.

Fundado pelo empresário Paulo Braid, o Lacmar sempre teve como foco a busca pela excelência e inovação. Há cinco anos sob a gestão de Vinícius, o laboratório apresentou um crescimento exponencial, e o que é mais importante, de forma qualitativa, conquistando excelência e alta credibilidade em seus processos e serviços. E gerando atualmente cerca de 350 empregos diretos.

A conquista da acreditação pela norma PALC (Programa de Acreditação de Laboratórios Clínicos) foi um marco no processo de qualificação e padronização dos serviços oferecidos, e reflete o compromisso do laboratório com a qualidade e a confiabilidade dos exames realizados.

TECNOLOGIA, PESSOAS QUALIFICADAS
E EQUIPAMENTOS DE PONTA

Investimentos significativos também foram feitos em equipamentos de ponta, tecnologia e capacitação de pessoal, uma tríade que foi a base da inovação e do sucesso do Lacmar nos últimos anos. Vinícius Braid acredita que a excelência em serviços laboratoriais passa, obrigatoriamente, pela qualificação das equipes. Programas de treinamento e desenvolvimento são pilares que sustentam o crescimento sustentável e a inovação constante em sua gestão, que também investiu naquele que é considerado um dos parques tecnológicos laboratoriais mais modernos da América Latina:

“Entendemos que, um bom instrumento nas mãos dos profissionais certos, faz toda a diferença. Por isso fomos buscar o que havia de mais moderno em solução de análises clínicas. Trouxemos um parque tecnológico da Roche, com equipamentos importados, produzidos parte na Suíça e parte na Alemanha. E fomos o primeiro laboratório a implementar um sistema chamado P512, que é um sorteador de tubos; o qual aumenta a confiabilidade de processamento. Essa máquina também agiliza bastante as entregas, fazendo o trabalho otimizado de até seis pessoas. Logo em seguida, inserimos outras soluções, como a lâmina de um hemograma, a qual é corada manualmente e que no Lacmar, graças a essa tecnologia, passou a ser feita de forma automatizada” explicou Braid.

Outra inovação do Lacmar foi a aquisição do equipamento destinado à identificação de micro-organismos (bactérias, micobactérias, fungos filamentosos e leveduriformes) pela metodologia MALDI-TOF, baseado no princípio da espectrometria de massa, em apenas 30 segundos. Ele permite o ganho de cerca de 12h a 48h na liberação dos resultados na microbiologia, o que é de fundamental importância para o tratamento de pacientes críticos, por exemplo. A empresa também investiu em sistemas.

O Lacmar foi a primeira empresa local a

implantar todos os módulos de um sistema chamado Shift, que é o que tem de ponta em soluções laboratoriais na América Latina.

Ele vai desde o primeiro atendimento, quando o paciente passa pelo cadastro, até a liberação e revisão desse resultado. Com isso, otimiza-se tempo do profissional dentro do laboratório. Hoje, 70% dos exames do Lacmar são autoliberados, os outros 30% são aqueles que se apresentam fora do padrão, e já são enviados diretamente para reavaliação de nossos analistas e time multiprofissional.

EXPANSÃO
E 4 NOVAS UNIDADES EM 2024

Vale lembrar que, atualmente o Lacmar é o maior laboratório privado que atende o SUS no Maranhão, com atendimentos em São Luís e Imperatriz. E oferece atendimentos em rede privada, através de convênios com a maioria dos planos de saúde.

As unidades próprias do Lacmar na capital maranhense estão em Renascença II, Cohatrac e no Olho D'Água (dentro do Natus Lumine Hospital e Maternidade); além de parcerias com clínicas em bairros como João Paulo, Anjo da Guarda e Renascença I (Tropical Shopping – Clínica Bem Família).

E até o final desse ano de 2024, mais quatro unidades serão inauguradas na Ponta D'Areia, Renascença, Cohatrac e Maiobão. A expansão do Lacmar visa facilitar o acesso e a conveniência para pacientes da rede privada em diferentes diferentes regiões:



Vinícius Braid
Diretor Executivo

“Já somos grandes no setor público e nosso foco agora é promover essa expansão também no setor privado, com a abertura dessas novas unidades. Tudo isso para poder entregar a um maior número de médicos e de pacientes o que há de melhor em medicina diagnóstica”.

PRIMEIRO LABORATÓRIO MARANHENSE
A OFERECER MEDICINA GENÉTICA

FOTO – DIVULGAÇÃO / MONTELES: O fundador e o Diretor Presidente do Laboratório Lacmar, Paulo e Vinícius

A mais nova divisão da empresa, o Lacmar Genômica, surgiu em novembro de 2023 e é particularmente notável. Focada em testes genéticos e diagnósticos de precisão, esta divisão representa a fronteira da medicina moderna. “Com o Lacmar Genômica, estamos não apenas acompanhando a evolução da medicina diagnóstica, mas nos antecipamos às necessidades futuras de saúde. Essa divisão foi uma feliz parceria que surgiu, juntamente com o Dr. Felipe Albuquerque e a Dra. Elda Noronha.

Decidimos sair na frente de todos e implantar essa divisão especializada em genética humana”, revela Vinícius Braid. E graças ao Lacmar Genômica, já está sendo desenvolvido um projeto pioneiro de triagem neonatal no Natus Lumine Hospital e Maternidade, que visa o diagnóstico altamente precoce e mais amplo de centenas de doenças.

“Às vezes o paciente chega a passar por até dez médicos até chegar ao diagnóstico preciso. Quando se faz um teste de triagem neonatal, que consegue detectar mais de 340 doenças, como no caso do Teste da Bochechinha e se tem o acompanhamento de um profissional especialista em genética – que é o nosso grande diferencial. Assim, se consegue prever um futuro problema que a criança possa ter e já orientar para um tratamento adequado, de forma antecipada e preventiva. A prevenção aliás, é uma das principais tendências no que se chama de Saúde 5.0. Poder oferecer o diagnóstico precoce de doenças. E a genética está muito aliada a isso. Aqui no Lacmar já fazemos também Biologia Molecular, uma das modalidades de diagnóstico atrelado à genética. E temos um time de especialistas, apto a tratar caso a caso, de maneira personalizada” completou ele.

Esses exames são relativamente novos, e fundamentais para a prevenção precoce de doenças graves, o que pode ser significativo para a futura qualidade de vida do paciente que consegue ter esse diagnóstico precoce.

Ao celebrar esses 10 anos, o Laboratório Lacmar se prepara para o futuro, com planos de continuar expandindo sua atuação, inovando em prol da saúde dos maranhenses e contribuindo para a medicina diagnóstica com o mesmo rigor que o caracteriza desde o início. Vinícius Braid e sua equipe estão confiantes: A próxima década será ainda melhor e mais impactante, em prol da saúde dos maranhenses.

LABORATÓRIO LACMAR NO MAIOR CONGRESSO DE MEDICINA LABORATORIAL DA AMÉRICA LATINA

Um time de colaboradores e gestores do Laboratório Lacmar, juntamente com o Diretor Presidente Vinícius Braid, participou na última semana em Salvador (BA) do 56º Congresso Brasileiro de Patologia Clínica e Medicina Laboratorial.

Considerado o maior congresso de medicina laboratorial da América Latina, o evento aconteceu no Centro de Convenções da Bahia e reuniu os principais especialistas, fornecedores e empreendedores da medicina laboratorial. Em pauta experiências, casos e laboratórios das maiores autoridades no assunto. O Lacmar, que possui um dos maiores e mais modernos parques tecnológicos da América Latina e que foi a primeira empresa maranhense a implantar o BI em sistemas laboratoriais, destacou-se no evento com a apresentação de um trabalho científico focado no uso da tecnologia para a otimização dos processos:

“É com muita alegria que fomos ao Congresso para não apenas nos atualizarmos, mas também para apresentar um trabalho científico relevante, realizado em parceria com a Shift, e que mostra o impacto positivo da auto liberação na entrega de resultados rápidos. É o Lacmar, como sempre, saindo na frente ao usar o BI para entregar o melhor serviço ao paciente, ao médico e ao hospital.” detalhou o Diretor Executivo do Lacmar Vinícius Braid.

Com o tema “O Papel da Patologia na Sustentabilidade dos Sistemas de Saúde”, o 56º CBPCML destacou a importância da otimização de recursos e processos na patologia clínica e na medicina laboratorial e foi um marco na discussão sobre a sustentabilidade dos sistemas de saúde.



FOTO – DIVULGAÇÃO: Parte do time do Laboratório Lacmar, que esteve em Salvador no 56º CBPCML: Susana Viana, Gestora Administrativa; Will Assen, Coord. Técnico; o Diretor Presidente do Laboratório Lacmar Vinícius Braid e Franciléia Rodrigues, Analista de Qualidade.

O evento congregou especialistas de diversas partes do mundo em Salvador, tendo como foco principal o papel vital da patologia clínica e da medicina laboratorial para a concretização deste objetivo que é de extrema importância, frente aos desafios globais da atualidade.

A agenda do evento incluiu uma série de palestras, workshops e sessões de networking, que enriqueceram o conhecimento dos participantes e ajudou a impulsionar o avanço da medicina laboratorial, proporcionando uma experiência rica e diversificada para todos os presentes.



outubro rosa

Juntas pela Prevenção:
Toque Rosa, Toque de Vida



Outubro Rosa: Avanço da Medicina Genômica na Detecção Precoce do Câncer de Mama

Laboratório Lacmar com sua Divisão de Genômica oferece exames de ponta para rastreio da doença

O mês de outubro é marcado pela campanha Outubro Rosa, que reforça a importância da prevenção e diagnóstico precoce do câncer de mama, uma das doenças que mais afetam as mulheres no Brasil e no mundo. Segundo o Instituto Nacional de Câncer (INCA), em 2024 são estimados 74 mil novos casos da doença no país, sendo que a detecção precoce pode aumentar as chances de cura em até 95%.

Entre as mulheres com 50 anos ou mais, a atenção deve ser redobrada. A faixa etária mais avançada e histórico familiar são fatores que elevam consideravelmente o risco de desenvolver a doença. A idade é um fator de risco importante. Além disso, mulheres que possuem familiares diretos — mãe, irmã, filha — com histórico de câncer de mama devem iniciar a rotina de exames de rastreamento antes mesmo dos 40 anos, recomendam mastologistas especializados em oncologia clínica.

O câncer de mama não tem uma causa única. Diferentes fatores, genéticos e ambientais, contribuem para aumentar o risco de desenvolvê-lo.

A idade é um importante fator de risco, mulheres a partir dos 50 anos estão mais propensas a desenvolver o câncer de mama. Outros fatores ambientais, relacionados a estilo de vida, como sedentarismo e consumo de álcool, também estão associados ao aumento do risco. Contudo, a predisposição genética é um dos fatores de risco mais bem estabelecidos.

A mamografia é o exame padrão para detecção precoce, recomendado a partir dos 50 anos para mulheres sem fatores de risco, e a partir dos 40 para aquelas com histórico familiar. No entanto, o avanço da medicina genômica está proporcionando novas ferramentas para identificar o risco da doença com mais precisão, especialmente para aquelas que possuem predisposição genética.

Genética na linha de frente

Com o advento da medicina genômica, a análise de mutações em genes como BRCA1 e BRCA2 ganhou destaque na prevenção do câncer de mama. Esses genes, quando alterados, aumentam de forma significativa as chances de desenvolvimento da doença, e o conhecimento prévio sobre essas mutações pode orientar medidas preventivas, como a intensificação da vigilância médica ou, em casos mais extremos, intervenções cirúrgicas preventivas.

No Brasil, laboratórios especializados, como o Laboratório Lacmar em sua Divisão Genômica em São Luís, têm se destacado ao oferecer testes genéticos que identificam essas mutações.

Segundo explica a Dra. Elda Pereira Noronha Ávila, farmacêutica bioquímica e Ass. Científica do Lacmar Genômica, os testes genéticos analisam o DNA para identificar mutações que aumentam o risco para câncer de mama hereditário.

“Caso seja indicado, eles podem ser aliados no diagnóstico precoce e na avaliação de predisposição genética em pessoas saudáveis com forte histórico familiar da doença. O risco médio de uma mulher ter câncer de mama em algum momento da vida é de 7%. Esse risco é de 47% a 88% para mulheres que têm mutações nos genes BRCA1, BRCA2.

O principal teste genético utilizado para detecção de câncer de mama hereditário é o exame de Sequenciamento de Nova Geração (NGS), que é o método utilizado no Painel de Câncer de Mama e Ovário Hereditários, oferecido pelo Laboratório LACMAR. Este exame é realizado através de uma coleta de sangue ou através de uma coleta indolor com swab bucal, e podem identificar alterações nos principais genes relacionados ao câncer de mama, como BRCA1, BRCA2, além de mutações em outros genes como o TP53, PTEN, CDH1, PALB2 e STK11 que também podem elevar o risco para câncer de mama. Este teste genético serve para confirmar se a causa do câncer é hereditária e para definir procedimentos e tratamentos preventivos, além de servir de alerta para a família do paciente, que deve seguir com medidas preventivas, como acompanhamento genético e acompanhamento médico regular” detalha a Dra. Elda Noronha Ávila.

O teste genético não é indicado para todas as mulheres, mas para aquelas com casos de câncer na família ou outros fatores de risco. Em mulheres com forte histórico familiar, esses exames são uma ferramenta poderosa para decisões médicas e personalizadas. As principais indicações para a realização de testes genéticos incluem:

- Múltiplos casos de câncer de mama na família, principalmente se diagnosticados em mulheres antes dos 50 anos.
- Câncer de ovário em um ou mais membros da família, independentemente da idade do diagnóstico.
- Câncer de mama bilateral (em ambas as mamas) ou em múltiplas gerações (mãe, filha, avó).
- Parentes masculinos com câncer de mama, já que a presença de câncer de mama em homens é rara, mas está fortemente associada às mutações BRCA.
- Mulheres diagnosticadas com câncer de mama antes dos 45 anos, independentemente de histórico familiar.
- Indivíduos de ascendência judaica ashkenazi têm maior probabilidade de portarem mutações nos genes BRCA1 e BRCA2.

“A mamografia é o exame mais utilizado para o rastreamento precoce do câncer de mama. Ela é recomendada anualmente para mulheres a partir dos 40-50anos, ou em casos de histórico familiar de câncer. Esse exame é capaz de identificar nódulos, calcificações e alterações no tecido mamário antes mesmo de serem palpáveis, permitindo uma detecção precoce” completa a Ass. Científica e Farmacêutica Bioquímica da Divisão de Genômica do Laboratório Lacmar.

A importância da informação e do cuidado

Além dos testes de rastreamento e acompanhamento genômico, o Outubro Rosa também é um chamado para que as mulheres fiquem atentas aos sinais do próprio corpo. Nódulos, alterações na pele da mama, secreções ou qualquer mudança incomum devem ser relatados ao médico imediatamente.



FOTO – DIVULGAÇÃO: Dra. Elda Pereira Noronha Ávila, Ass. Científica e Farmacêutica Bioquímica do Laboratório Lacmar, Divisão de Genômica.

A detecção precoce, seja por exames tradicionais ou por meio da genômica, continua sendo o melhor caminho para reduzir a mortalidade pela doença.

O Lacmar Genômica, em São Luís, oferece exames avançados para identificação de mutações genéticas e faz parte desse movimento inovador de prevenção, mostrando que ciência e cuidado caminham lado a lado. A luta contra o câncer de mama, em especial durante o Outubro Rosa, é, mais do que nunca, uma luta por informação, acesso e cuidado.

EVENTO SOBRE GOVERNANÇA FAMILIAR CORPORATIVA REUNIU EM MIAMI JOVENS LÍDERES E SUCESSORES

O Conselheiro do Grupo Mercúrio Vinícius Braid estava entre os 25 convidados do Bradesco Private Bank.

O maranhense Vinícius Braid, Diretor do Laboratório Lacmar e Conselheiro do Grupo Mercúrio, destacou-se como representante do Maranhão no prestigiado evento sobre Governança Familiar Corporativa “New Gen”, promovido pelo Bradesco Private Bank em Miami.

O encontro, contou com palestras de renome internacional, e reuniu um seleto grupo de 25 sucessores brasileiros, todos entre 18 e 30 anos, escolhidos a dedo pela instituição financeira para uma jornada de imersão em práticas de excelência em gestão e sucesso empresarial.

O Bradesco Private Bank, conhecido por ser o segundo maior banco de fortunas do Brasil, promoveu o evento com o intuito de preparar a nova geração de líderes empresariais para os desafios do mercado global. O evento “New Gen” é parte de uma iniciativa mais ampla do banco para fortalecer laços com famílias empresariais em sua base de clientes.



Vinícius Braid atualmente lidera como Diretor Presidente o Laboratório Lacmar, prestes a completar 10 anos; além de atuar no Conselho do Grupo Mercúrio — uma fundadora de seu avô, o empresário Paulo Braid – que já está em sua terceira geração.

“Participar do ‘New Gen’ foi uma oportunidade ímpar para trocar experiências com outros jovens que assumirão negócios de grande escala” disse Vinícius.

Entre os palestrantes convidados estavam nomes como o do pesquisador, autor e consultor especializado em empresas familiares Jhon A. Davis; Mary Nicolliello, expert em governança familiar; empresários como Edu Vanzak e André Duek; Edu Lyra, empreendedor e ativista social, Fundador e CEO da ONG Gerando Falcões, além de atletas de alta performance como o lutador de MMA Junior Cigano, atual campeão na categoria peso pesado e Diego Alves, ex – jogador de futebol e atual investidor no ramo imobiliário.

O evento aconteceu nos dias 1 e 2 de agosto, no luxuoso Loews Hotel Coral Gables, e abordou temas críticos como Sucessão, Empreendedorismo, Filantropia, Esporte e Alta Performance.

O evento aconteceu nos dias 1 e 2 de agosto, no luxuoso Loews Hotel Coral Gables, e abordou temas críticos como Sucessão, Empreendedorismo, Filantropia, Esporte e Alta Performance.

“A integração de conceitos de governança moderna com a realidade das empresas familiares foi particularmente enriquecedora”, afirma Vinícius, que aposta na inovação como um pilar central para a continuidade e crescimento dos negócios do Grupo Mercúrio. “70% das empresas Brasileiras estão sob controle familiar. Por este motivo é essencial entendermos que, mesmo com fortes entendedores, nossas empresas precisam se adaptar e evoluir constantemente para competir e prosperar em uma economia globalizada” destacou Vinícius.

“New Gen” não apenas proporcionou um espaço para aprendizado e desenvolvimento, mas também reiterou o papel fundamental que os jovens executivos como Vinícius Braid têm no futuro das corporações brasileiras no cenário global.

O lutador de MMA Júnior Cigano, palestrante do evento Next Gen ‘em Miami com o empresário convidado Vinícius Braid, Diretor do Laboratório Lacmar e membro do Conselho do Grupo Mercúrio.