

O controle do câncer requer busca constante por aprimoramento no tratamento, e o INCA acaba de entrar na vanguarda da radiologia intervencionista, com a aquisição de um novo angiógrafo com reconstrução tomográfica, que começou a operar em junho. O aparelho de alta tecnologia, instalado no HC I, permite tratamento mais preciso com recuperação mais rápida dos pacientes. Leia a matéria completa na página 5.

Por falar em eficácia, a infraestrutura de rede da instituição passou por um investimento que aumentou sua capacidade de 1 para 10 gigabits por segundo em link de internet. Com isso, a força de trabalho ganha mais rapidez em transferência de dados e melhoria geral na experiência. A modernização, que foi possível graças à parceria com a Rede-Rio, da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro, é essencial para a ciência de ponta. Veja a reportagem na página 3.

Ainda na página 3, você confere as primeiras informações sobre o Prêmio Inova INCA, que celebrará o comprometimento e o valor dos trabalhadores de todos os vínculos e coordenações, incentivando a produção de novos conhecimentos e a formulação de iniciativas de sucesso. As inscrições ficam abertas até o dia 4 de setembro, e o edital está disponível na intranet.

E saiba mais também sobre a certificação conferida ao Banco Nacional de Tumores e DNA (BNT) do Instituto, que atua, desde 2004, na coleta e armazenamento de amostras de tumores e sangue de pacientes, visando pesquisas sobre o câncer. A unidade foi certificada com base na norma internacional ISO 9001, concedida após auditoria pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). Assim, o BNT torna-se o primeiro biobanco da América Latina a alcançar essa validação. A reportagem está na página 7.

Boa leitura!

Lançada em julho, a revisão 2024 do Plano Estratégico do INCA 2024-2027 está publicada na plataforma Ninho e no portal do Instituto. A atividade visa canalizar esforços institucionais no desenvolvimento de ações que potencializem os resultados e qualifiquem as entregas para a sociedade. Em novembro e dezembro, foram realizadas oficinas de monitoramento e avaliação, nas quais foi possível identificar limites e barreiras que impediam o alcance ou a aferição dos objetivos do ciclo. Os ajustes propostos pelas áreas foram justificados e, os aprovados, incorporados. A flexibilização para as alterações no Plano é também um elemento essencial para a continuidade de sua execução. Ao final de 2025, uma nova análise será feita. A revisão está disponível em <https://ninho.inca.gov.br/jspui/handle/123456789/17521>.



BAIXE AQUI
USANDO O
QR CODE

O INCA participou do Congresso Nacional de Secretarias Municipais de Saúde (Conasems) 2025, com profissionais da Divisão de Controle de Tabagismo, da Área de Alimentação, Nutrição, Atividade Física e Câncer e da Revista Brasileira de Cancerologia. Durante o evento, nos dias 15 e 16 de junho, o Ministério da Saúde promoveu mais de 160 atividades com a participação de todas as secretarias e áreas técnicas. O Conasems representa os municípios nas decisões e instâncias do Sistema Único de Saúde (SUS).

A fisioterapeuta Juliana Flávia de Oliveira Tavares de Oliveira apresentou palestra no 3RD International Conference on Cancer and Breast Cancer Therapy, evento sobre câncer de mama. A sua participação divulgou o INCA e a área de Fisioterapia em Mastologia Oncológica do HC III. Juliana Flávia atua na assistência aos pacientes da unidade e desenvolve atividades de preceptoria, docência e orientação de trabalhos de conclusão de curso na residência multiprofissional e no aperfeiçoamento em fisioterapia em mastologia oncológica nos moldes fellow. "Minha participação como a única palestrante brasileira promoveu visibilidade ao Instituto e à Fisioterapia do HC III junto à comunidade científica internacional", avalia ela.