

internação psiquiátrica, cobertura de profissionais de saúde, cobertura da Estratégia de Saúde da Família, CAPS e IDHM. A relação entre o desfecho e as variáveis independentes foi avaliada via Equações de Estimação Generalizadas. RESULTADOS: Homens tiveram maiores taxas de internação do que as mulheres ao longo de todo período,  $p < 0,001$ . Houve queda significativa de -27% nas internações entre os homens, caindo de 51,7 em 2015 para 37,6 por 100.000 em 2019. Na análise ajustada, entre mulheres, o desfecho mostrou relação positiva com IDHM renda ( $b=3,7$ ;  $p=0,017$ ), cobertura de ESF ( $b=0,013$ ;  $p < 0,001$ ) e leitos ( $b=0,014$ ;  $p < 0,001$ ). Entre homens, somente a cobertura de ESF ( $b=0,007$ ;  $p=0,040$ ) permaneceu relacionada ao desfecho após o ajuste. CONCLUSÃO: A relação direta entre as internações psiquiátricas e o número de leitos demonstra a importância do entendimento sobre a dinâmica que envolve a oferta de leitos e a sua procura na atualidade. Além disso, tendo em vista a relação entre as internações, o IDHM e a cobertura de ESF, identifica-se a necessidade de estabelecer políticas públicas efetivas e capacitação profissional para atuar na prevenção de agravos de saúde mental.

1224

**ATUAÇÃO DO NATS NA REVISÃO DE TECNOLOGIAS VIGENTES DO HCPA**

CATEGORIA DO TRABALHO: PRÁTICAS INSTITUCIONAIS INOVADORAS

Laura Rascovetzki Saciloto de Oliveira, Cíntia Cristiane Ferreira de Oliveira, Maria Angélica Pires Ferreira, Eliane Wurdig Roesch

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

**Atuação do NATS na revisão de tecnologias vigentes do HCPA** Introdução: O Núcleo de Avaliação de Tecnologias em Saúde (NATS) do HCPA tem como a principal atribuição assessorar os gestores na tomada de decisão sobre a incorporação de novas tecnologias em saúde. Contudo, a metodologia de avaliação de tecnologias em saúde também pode ser usada para avaliar a manutenção ou o desinvestimento em tecnologias já disponíveis na instituição. Objetivo: Descrever situações de uso de ATS hospitalar para tecnologias já incorporadas no HCPA e discutir a sua contribuição para a otimização do uso de recursos tecnológicos e financeiros. Metodologia: Por solicitação da Diretoria Médica (DM) em 2019 o NATS avaliou a utilização dos seguintes dispositivos: campo cirúrgico adesivo transparente em poliuretano, terapia de pressão negativa para feridas (TPN), e bisturi ultrassônico. A indicação clínica prevista para uso de cada tecnologia era prevenção de infecção de ferida operatória, tratamento de deiscência de ferida operatória de mediastinotomia, e incisão e hemostasia em cirurgia videolaparoscópica, respectivamente. Foi realizada uma revisão da literatura sobre eficácia e segurança, levantamento de dados de efetividade no “mundo real” na instituição, análise de custos e da demanda assistencial. Assim, elaboraram-se pareceres técnico-científicos (PTC). Modificações de práticas: Verificaram-se desvios de uso em relação às indicações previstas no caso da TPN e dos bisturis ultrassônicos. Paralelamente, a revisão da literatura identificou outras situações em que o uso é benéfico, no caso da TPN (abdômen aberto e preparo de leito para enxerto). O uso de bisturis ultrassônicos foi redimensionado. As evidências de eficácia e segurança relativas ao campo cirúrgico adesivo foram classificadas como de baixa qualidade. Os PTCs recomendaram a continuidade no uso com ajustes em indicações e redimensionamento da oferta para as outras tecnologias e o desinvestimento parcial no campo cirúrgico adesivo, que continuou sendo usado apenas em cirurgias particulares ou cujo convênio ressarce. Os pareceres foram apresentados à DM, que aprovou as recomendações. Considerações finais: A atuação do NATS não se limita à avaliação de solicitações de incorporação, e contribui de forma significativa para qualificar a assistência e racionalizar o uso de recursos na instituição.

1341

**INCIDÊNCIA DE NEOPLASIAS DO SISTEMA NERVOSO CENTRAL NO MUNICÍPIO DE CANOAS E NO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL: UMA ANÁLISE DE DADOS NO DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA DO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE (DATASUS)**

CATEGORIA DO TRABALHO: PESQUISA

Letícia Dalla Corte Stefani, Sabrina Cioato Gomez, Ana Laura Marques Lopes, Jóyce da Rosa Bisotto, Luzia Bulla Paviani, Elson Romeu Farias

UNIVERSIDADE LUTERANA DO BRASIL

Introdução: Os cânceres do sistema nervoso central (SNC) representam de 1,4 a 1,8% de todos os tumores malignos no mundo. Além disso, cerca de 88% desses tumores localizam-se no