



ESTA EDIÇÃO

- Encerramento do 1º Ciclo de Auto Implantação do Sistema de Gestão de Qualidade (SGQ) com os Estados.
- Conjunto Mínimo de Dados da Vigilância em Saúde - CMD-VISA
- Monkeypox
- Langya henipavirus (LayV)

DESTAKE

AGRADECIMENTO

A Coordenação Estratégicas de Ações em Vigilância Sanitária (CEAVS) agradece a participação dos entes do SNVS, no levantamento de ações educacionais de vigilância Sanitária, para educação básica.

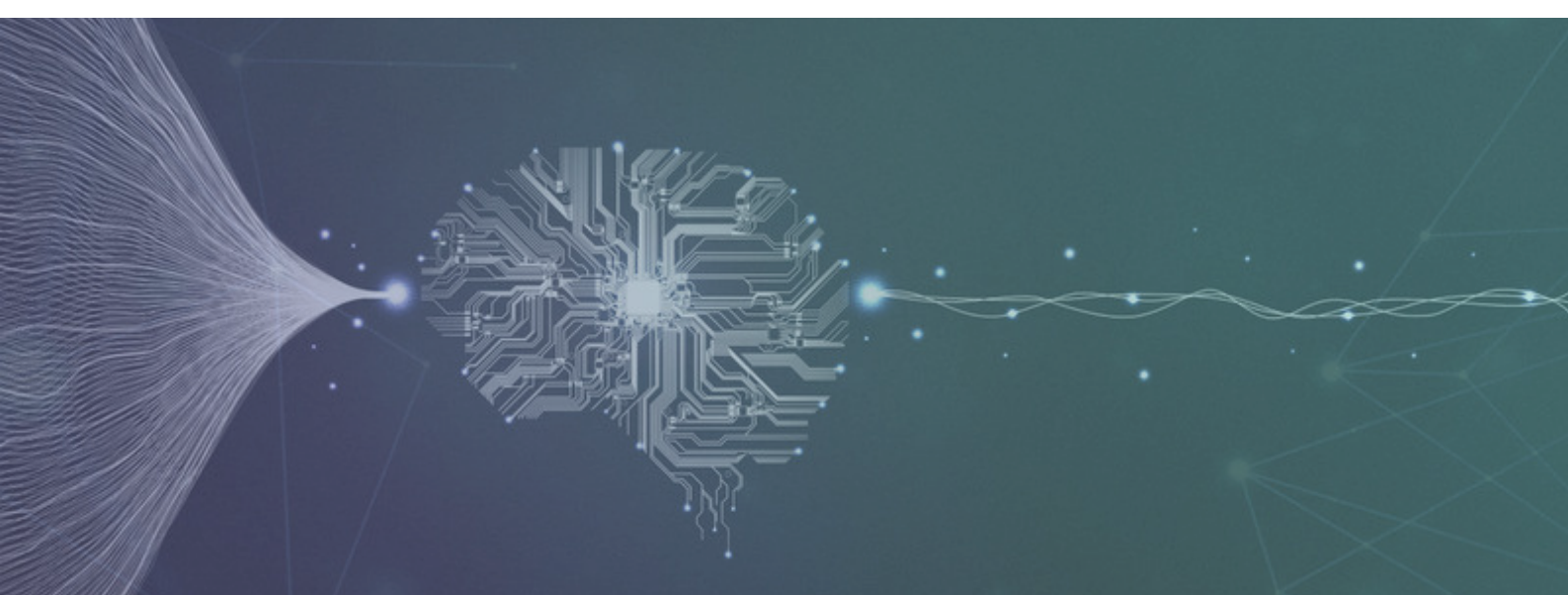
ENCERRAMENTO DO 1º CICLO DE AUTO IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE GESTÃO DE QUALIDADE (SGQ) COM OS ESTADOS.

A Assessoria Nacional de Vigilância Sanitária (ASNVS) e o Hospital Alemão Oswaldo Cruz (HAOC) convidam o Sistema Nacional de Vigilância Sanitária (SNVS) para a Oficina Trocas de Experiências, que encerra o 1º Ciclo de Auto Implantação do SGQ, a ser realizado no dia 31/08/2022, das 08h30 às 12:00 e de 01/09/22 das 10h00 às 16h00.

A Oficina poderá ser acompanhada, ao vivo, pelo Youtube, por meio do canal Hospitais Proadi-SUS, <https://www.youtube.com/c/hospitaispoadisus>

Esta Oficina permitirá aos Estados, participantes de 1º Ciclo, compartilhar os desafios enfrentados e as lições aprendidas. O evento contará com a participação dos gestores das vigilâncias sanitárias municipais, que irão participar do 2º Ciclo de Auto implantação do SGQ, a iniciar em setembro de 2022.

CONJUNTO MÍNIMO DE DADOS DA VIGILÂNCIA EM SAÚDE - CMD-VISA



Nos meses de junho e julho de 2022, foram realizadas seis oficinas de trabalho – sessões de Grupo Cooperativo – envolvendo interlocutores de unidades organizacionais da ANVISA, além de CONASS e CONASEMS, com o objetivo de reconhecer e representar as necessidades de informação para a tomada de decisão, tendo como perspectiva o CMD-VISA.

Cada oficina foi estruturada em três sessões, onde foram elaborados os seguintes produtos:

1. **Catálogo das Questões Gerenciais** – instrumento que registra as necessidades de informação dos gestores;
2. **Banco de dimensões** – instrumento que facilita tanto a formulação de novas Questões Gerenciais, quanto eventuais ajustes em Questões Gerenciais já presentes no Catálogo;
3. **Relação de termos candidatos ao Tesauro**, para serem considerados e estudados nas fases seguintes do projeto.

Os próximos passos para a implementação do CMD-VISA envolverão a investigação e diagnóstico das fontes de dados para possibilitar alimentação do CMD-VISA; conceituação de termos com apoio da equipe do Tesauro da ANVISA e elaboração dos arquétipos das telas de interface visual para os painéis gerenciais.



LANGYA HENIPAVIRUS (LAYV)



Um novo vírus do gênero Henipavírus, grupo conhecido por já ter causado surtos de infecções altamente letais em humanos, foi revelado por cientistas na última quinta-feira (4/8). De acordo com a equipe de pesquisadores, o vírus denominado Langya henipavirus (LayV) causou infecções em ao menos 35 pessoas na China entre 2018 e 2021. Os 35 casos foram detectados e analisados ao longo desses anos, mas só foram descritos agora na revista científica *The New England Journal of Medicine*. A CEA VS iniciou o monitoramento desse novo vírus.

MONKEYPOX

Foi ativado o Centro de Operações de Emergências para Monkeypox em 29/07/2022 do Ministério da Saúde. A CEA VS atualiza e auxilia os representantes da Anvisa no COE.

<https://www.gov.br/saude/pt-br/composicao/svs/resposta-a-emergencias/coes/monkeypox>

PORTARIA CONJUNTA N° 1, DE 28 DE JULHO DE 2022 instituiu a Comissão Técnica da Emergência Monkeypox. Essa comissão tem o objetivo de acompanhar, avaliar e atuar nos procedimentos para anuência em pesquisas clínicas e autorização de produtos de terapia avançada, medicamentos e vacinas para prevenir, tratar ou aliviar sintomas causados pela varíola dos macacos (Monkeypox).

<https://www.gov.br/anvisa/pt-br/assuntos/noticias-anvisa/2022/anvisa-publica-portaria-que-cria-a-comissao-tecnica-de-emergencia-monkeypox>



(61) 3462-4120/6921



asnvs@anvisa.gov.br