

NOTÍCIAS INTERNACIONAIS

TERCEIRA GRANJA VITORIANA DETECTA CEPA 'ALTA' DA GRIPE AVIÁRIA E ENTRA EM QUARENTENA

04/06/2024

Uma terceira granja aviária vitoriana detectou uma alta cepa da gripe aviária e foi colocada em quarentena. A Farm Pride Foods anunciou esta manhã que os resultados dos testes confirmaram que o seu sítio no Aviário de Lethbridge, no Condado de Golden Plains, é positivo para a gripe aviária. Foi a mesma cepa encontrada em uma fazenda de ovos em Meredith.

Há cerca de 80 mil galinhas caipiras no local contaminado, o que representa oito por cento da produção total da fazenda. Outro local separado na mesma área, que tem cerca de 40.000 galinhas caipiras, está sendo monitorado e testado. A Agriculture Victoria confirmou que estava respondendo à última detecção para identificar a origem e a propagação do vírus.

Fonte: <https://www.9news.com.au/national/third-victorian-poultry-farm-detects-high-strain-of-bird-flu/e249ef6e-1bec-4de7-9ba0-96768b4f7404>



CHINA REFORÇARÁ RESPOSTA DE EMERGÊNCIA A SURTO DE DOENÇA INFECCIOSA

27/05/2024

As entidades de saúde chinesas introduziram novas medidas para garantir uma resposta de emergência robusta a surtos de doenças infecciosas agudas. Em um esforço conjunto da Administração Nacional de Controle e Prevenção de Doenças e da Comissão Nacional de Saúde, as medidas especificam que as unidades nacionais de resposta de emergência para controle e prevenção de doenças infecciosas agudas incluem equipes de especialistas e centros móveis de prevenção de epidemias. Essas unidades são compostas principalmente por trabalhadores de gestão de emergência, profissionais técnicos e pessoal de apoio logístico. As medidas descrevem que o pessoal técnico profissional refere-se a especialistas em áreas como epidemiologia, testes laboratoriais, medicina clínica, tecnologia da informação e psicologia. Além disso, destaca-se a necessidade de fortalecer as equipes locais de resposta de emergência do nível distrital ao provincial, com a meta de intensificar a capacidade geral da China de administrar surtos de doenças infecciosas agudas.

Fonte: <https://portuguese.news.cn/20240606/7a235c49bd784de18fd7235f321713eb/c.html>

INTOXICAÇÃO POR METAIS PESADOS - NIGÉRIA: (SOKOTO, ZAMFARA) CONFIRMADO, WAHO

28/05/2024

Um surto de intoxicação por metais pesados possivelmente ligado a atividades de mineração foi relatado no estado de Sokoto, afetando 6 áreas do governo local (LGAs) desde 20 de março de 2024. Até 10 de maio de 2024, no estado de Sokoto, um total de 455 casos e 29 mortes (CFR de 6,4%) ocorreram, principalmente em Isa LGA. Os indivíduos afetados estão principalmente envolvidos na agricultura e outras atividades comerciais. Os pacientes comumente experimentam dor abdominal e inchaço, vômitos, febre e perda de peso. Desde o incidente, a área mais afetada é a LGA de Isa (77% dos casos); outras áreas afetadas são Illela, Sabon Birni, Tambuwal, Gwadabawa, Dange Shuni.

Fonte: <https://promedmail.org/>

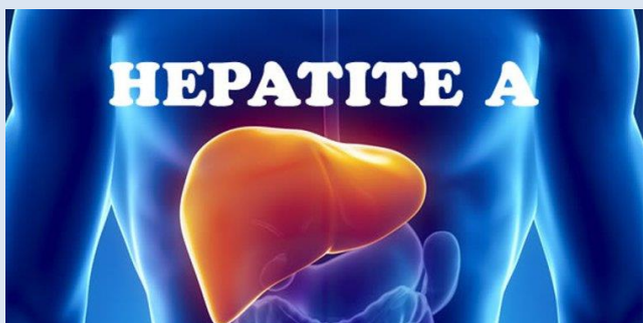


Clipping 17 /2024
São Gonçalo, 07 de junho de 2024.

NOTÍCIAS NACIONAIS

SURTO DE HEPATITE A EM CURITIBA ATINGE MAIS 17 PESSOAS. SÃO 272 CONFIRMAÇÕES E 05 MORTES EM 2024

03/06/2024



O Boletim epidemiológico da Secretaria Municipal da Saúde (SMS) de Curitiba, divulgado nesta segunda-feira (3/6), confirmou mais 17 infecções por Hepatite A na cidade, totalizando, de janeiro a maio deste ano, 272 casos, um transplante hepático e cinco mortes em decorrência da infecção pelo vírus A da Hepatite. A faixa etária mais predominante é masculina, 205 casos (75%), principalmente homens jovens, entre 20 e 39 anos. As mulheres respondem por 25% das confirmações, 67 casos.

Fonte: <https://www.curitiba.pr.gov.br/noticias/surto-de-hepatite-a-em-curitiba-atinge-mais-17-pessoas-sao-272-confirmacoes-e-5-mortes-em-2024/73839h>

MAIS DE 206 MIL PROPRIEDADES RURAIS FORAM AFETADAS PELAS ENCHENTES NO RS

04/06/2024

As chuvas extremas desde o final de abril causaram danos por inundações e deslizamentos em boa parte do território gaúcho. No meio rural, mais de 206 mil propriedades foram afetadas, com perdas na produção e na infraestrutura, e 34.519 famílias ficaram sem acesso à água potável. Esses dados constam no Relatório de perdas referente à maior calamidade climática que atingiu o Rio Grande do Sul, divulgado na segunda-feira (3/6), pelas secretarias da Agricultura, Pecuária, Produção Sustentável e Irrigação (Seapi) e de Desenvolvimento Rural (SDR).



Fonte: <https://estado.rs.gov.br/mais-de-206-mil-propriedades-rurais-foram-afetadas-pelas-enchentes-no-rs>

SÃO PAULO JÁ TEM QUATRO VEZES MAIS CASOS DE COQUELUCHE QUE EM 2023

30/05/2024

O estado de São Paulo registrou 37 casos de coqueluche este ano. Só na capital, foram confirmados 32 casos, o que representa aumento de quatro vezes em relação a todo o ano de 2023, diz a Secretaria Municipal da Saúde (SMS), que não registra mortes pela doença. A cobertura vacinal da coqueluche é monitorada pela aplicação da pentavalente, vacina combinada usada para prevenir difteria, tétano, pertussis, hepatite B (recombinante) e Haemophilus influenzae B (conjugada). No ano passado, a cobertura foi de 90,42% em menores de 1 ano de idade na capital.

Causada pela bactéria Borderella, a coqueluche, pertussis ou tosse comprida, como é popularmente conhecida, é uma infecção respiratória. A bactéria se aloja na garganta e, em crianças, pode ser fatal, ao causar insuficiência respiratória. Como prevenção, existe a vacina pentavalente, oferecida gratuitamente pelo Sistema Único de Saúde (SUS) aos 2, 4 e 6 meses de vida. Mais dois reforços com a vacina DTP (difteria, tétano e pertussis), conhecida também como tríplice bacteriana infantil, são indicados aos 15 meses e aos 4 anos.

Fonte: <https://gizmodo.uol.com.br/sao-paulo-ja-tem-quatro-vezes-mais-casos-de-coqueluche-que-em-2023/>

Clipping 17 /2024
São Gonçalo, 07 de junho de 2024.



NOTÍCIAS REGIONAIS

INSTITUTO VITAL BRAZIL DÁ DICAS PARA EVITAR ACIDENTES COM ESCORPIÕES

02/06/2024



O escorpião- amarelo é considerado mais perigoso por se proliferar em áreas urbanas com mais facilidade e por conta do veneno, capaz de provocar acidentes graves. Durante os últimos anos, foi identificado um aumento na ocorrência de acidentes envolvendo picadas de escorpião. A presença desses animais tem aumentado em áreas do Estado do Rio de Janeiro onde antes eram menos frequentes, as razões para isso ainda estão sendo estudadas, mas as mudanças climáticas podem ser apontadas como um dos fatores. No Rio de Janeiro são conhecidas dez espécies de escorpiões, três delas aparecem com mais frequência próximas ao homem: *Thestylus glasioui*, *Tityus costatus* (consideradas causadoras de acidentes que não agravam) e *Tityus serrulatus*. A última é considerada mais perigosa devido a sua alta capacidade de proliferar em áreas urbanas e ao seu veneno, que pode causar acidentes graves.

Fonte: <https://www.saude.rj.gov.br/noticias/2024/06/instituto-vital-brazil-da-dicas-para-evitar-acidentes-com-escorpioes>

NOTÍCIAS LOCAIS

ASAS DESTACA AÇÕES NA SEMANA DO MEIO AMBIENTE

05/06/2024

A Área de Soltura de Animais Silvestres (ASAS) de São Gonçalo, que funciona na Área de Proteção Ambiental (APA) Estâncias de Pendotiba, em Maria Paula, divulgou, neste Dia Mundial do Meio Ambiente, um relatório sobre as atividades e desafios enfrentados durante o mês de maio. A área de soltura, que desempenha um papel fundamental na preservação e proteção da vida silvestre na região, relatou um aumento significativo no número de animais recebidos em estado grave devido a ações humanas. O relatório também destacou uma tendência alarmante: um número significativo de animais foi recebido em estado grave devido a ações humanas prejudiciais, como caça ilegal, destruição de habitats naturais e contaminação por resíduos químicos. Esta situação reforça a necessidade de um esforço coletivo a fim de garantir um ambiente saudável e equilibrado para as gerações futuras.



Fonte: <https://www.saogoncalo.rj.gov.br/asas-destaca-acoes-na-semana-do-meio-ambiente/>

EQUIPE CIEVS-SG

Gabriel Vasconcelos Diz

Luís Daniel Romero

Mara Valéria de Souza de Jesus

Maria da Glória Wanderley Cardozo

Rafaela dos Santos P. Gomes