

Vigilância Epidemiológica

Coordenadoria de Vigilância em Saúde







CLIPPING CIEVS FRONTEIRA PONTA PORÃ - MS

Clipping nº 39 23 a 30/09 Semana Epidemiológica 39

CIEVS-Fronteira Ponta Porã - Mato Grosso do Sul, realiza busca ativa e confirmação de rumores veiculados por plataformas e mídias nacionais e internacionais com o objetivo de aprimorar a capacidade de alerta e resposta às emergências em Saúde Pública.



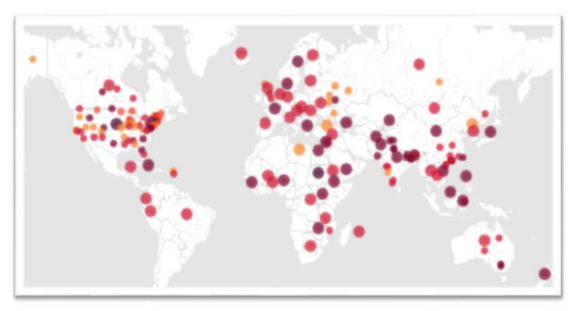
Contato CIEVS

(67) **99936-9550** (24 HORAS, 365 DIAS/ANO)

E-mail: cievsfronteirapp@gmail.com

FONTES DOS RUMORES: https://healthmap.org/pt/. EIOS - The Epidemic Intelligence from Opens Sources Platform e Outbreak News Todaw. https://promedmail.org/, Mídias brasileiras e SES/MS e SMSPP.

473 ALERTAS DE SURTOS NO MUNDO NA ÚLTIMA SEMANA



FONTE: https://healthmap.org/pt/



RUMORES INTERNACIONAIS

8 AVES MORTAS TESTAM POSITIVO NO CONDADO DE WEST NILE, NO CONDADO DE SAN MATEO (CALIFÓRNIA)

Um total de oito aves mortas testaram positivo para o vírus do Nilo Ocidental no condado de San Mateo, colocando as autoridades de controle de vetores em alerta e alertando os residentes para permanecerem diligentes para evitar a propagação da doença. Quatro aves foram encontradas em Menlo Park, duas em Redwood Shores, uma em Burlingame e uma em San Carlos. A primeira ave foi relatada e testada no final de julho e várias aves adicionais foram relatadas principalmente nas últimas semanas, de acordo com o Distrito de Controle de Mosquitos e Vetores do Condado de San Mateo, que rastreia a doença. Não foram detectados quaisquer mosquitos positivos, pelo que o nível de risco no condado de San Mateo ainda não é tão elevado como noutras áreas, disse Rachel Curtis-Robles, Ph.D., responsável pela Educação e Divulgação em Saúde Pública do distrito. Na Califórnia, ocorreram 153 casos humanos do vírus do Nilo Ocidental este ano em 40 condados, em comparação com 69 casos em 32 condados nesta mesma época do ano passado, disseram as autoridades.



FONTE

https://www.smdailyjournal.com/news/local/8-dead-birds-test-positive-in-county-for-west-nile-in-san-mateo-county/article_24a0221a-5c0d-11ee-8723-abfb99bba24f.html

CASOS DO NILO OCIDENTAL SOBEM PARA 16 NO MISSISSIPPI

O Departamento de Saúde do Estado do Mississippi confirmou que três casos adicionais do vírus do Nilo Ocidental foram descobertos no estado de Magnólia. O último relatório eleva o número total de casos do Nilo Ocidental neste ano civil para 16. Casos foram descobertos nos seguintes condados: Clarke (1), Granada (1), Hinds (5), Jackson (2), Lamar (1), Madison (1), Panola (2), Rankin (2) e Girassol (1).

À medida que os casos aumentam lentamente em todo o Mississippi, as autoridades médicas pedem aos residentes que tomem medidas de precaução quando se trata de evitar picadas de mosquitos. O Mississippi foi um dos últimos estados do sudeste dos EUA a confirmar um caso do Nilo Ocidental este ano, com Louisiana, Tennessee e Alabama confirmando casos no início do verão. O primeiro caso do Mississippi foi descoberto em 17 de agosto.



Vigilância Epidemiológica

Coordenadoria de Vigilância em Saúde





UNICEF NIGÉRIA DÁ ALARME SOBRE SURTO DE DIFTERIA SEM PRECEDENTES E APELA À VACINAÇÃO URGENTE

Abuja, Nigéria - No meio do surto de difteria mais grave da história global recente, a UNICEF Nigéria está a soar o alarme sobre a necessidade urgente de uma vacinação generalizada. Até agora, o surto resultou em mais de 11.500 casos suspeitos, mais de 7.000 casos confirmados e ceifou a vida de 453 pessoas, a maioria crianças.

A maioria dos casos são crianças com idades compreendidas entre os 4 e os 15 anos que não receberam sequer uma única dose da vacina vital, revelando a urgência da situação da vacinação na Nigéria.

A UNICEF está a prestar apoio urgente ao governo nigeriano nos seus esforços para combater o surto. Uma parte crucial deste apoio inclui a aquisição de vacinas para apoiar a resposta do governo. Até agora, em nome do governo, a UNICEF distribuiu 9,3 milhões de doses de vacinas contra a difteria nos estados afectados, incluindo Kano, Bauchi, Borno, Yobe, Katsina, Kaduna e Jigawa. Destas, 4 milhões de doses foram enviadas para Kano, epicentro do surto. Outras 4 milhões de doses de vacinas estão sendo adquiridas e serão entregues ao governo nas próximas semanas.

FONTE

https://reliefweb.int/report/nigeria/unicef-nigeria-raises-alarm-over-unprecedented-diphtheria-outbreak-urges-urgent-vaccination

SURTO DE CÓLERA PIORA NA NIGÉRIA E EM SEIS OUTROS PAÍSES ENQUANTO A OMS APELA POR AJUDA

A Organização Mundial da Saúde (OMS) apelou a 160,4 milhões de dólares para responder à cólera através do plano estratégico global de preparação, prontidão e resposta em sete países. O órgão mundial de saúde da ONU, em comunicado divulgado na segunda-feira, disse que 16,6 milhões de dólares foram liberados do Fundo de Contingência para Emergências da OMS para resposta ao cólera em 2022 e 2023. Estes países são o Afeganistão, os Camarões, a República Democrática do Congo, o Malawi, a Nigéria, a Somália e a República Árabe Síria. "A OMS está a apoiar os países na resposta aos surtos de cólera em situação de emergência, através do reforço da vigilância da saúde pública e da gestão de casos.





12 MORTOS EM SUSPEITA DE SURTO DE CÓLERA NO ZIMBABUÉ

Harare, 26 set (Xinhua) -- Um novo surto de cólera foi relatado no distrito de Buhera, no Zimbábue, na província de Manicaland, resultando em 12 mortes de 152 casos confirmados no mês passado, disse na terça-feira o ministro da Saúde e Cuidados Infantis, Douglas Mombeshora.

Disse que o governo implementou medidas para conter o surto, incluindo a mobilização de equipamentos para perfuração de poços e a activação da unidade de protecção civil do distrito.

"Este surto está em curso desde 26 de Agosto. Mobilizámos recursos para ajudar na gestão do surto e ajudar o distrito a garantir que tudo esteja sob controlo", disse o ministro durante uma conferência de imprensa. O Zimbabué regista regularmente surtos de cólera, incluindo na capital Harare, devido à falta de saneamento.

De acordo com o Ministério da Saúde e Assistência Infantil, o país registou 4.160 casos suspeitos de cólera, com 20 mortes confirmadas e 94 mortes suspeitas desde Fevereiro deste ano.



FONTE

https://www.thestar.com.my/news/world/2023/09/27/12-dead-in-suspected-cholera-outbreak-in-zimbabwe

CHINA RELATA CASO FATAL DE GRIPE AVIÁRIA H5N6 EM CHONGQING

Um caso humano adicional de gripe aviária A (H5N6) foi relatado na China, de acordo com um relatório do Centro de Proteção à Saúde (CHP) de Hong Kong. O caso envolve um homem de 68 anos que vive em Chongqing, que foi exposto a aves domésticas vivas antes do início dos sintomas. Ele apresentou sintomas no dia 5 de agosto e foi internado para tratamento no dia 10 de agosto. Faleceu no dia 20 de agosto. De 2014 até à data, 87 casos humanos de gripe aviária A (H5N6) foram notificados pelas autoridades de saúde do Continente. A gripe aviária é causada por vírus influenza que afetam principalmente aves e aves, como galinhas ou patos. A apresentação clínica da gripe aviária em humanos pode variar desde sintomas semelhantes aos da gripe (por exemplo, febre, tosse, dor de garganta, dores musculares) até doença respiratória grave (por exemplo, infecção no peito). Também foram notificadas infecções oculares (conjuntivite) e sintomas gastrointestinais (por exemplo, náuseas, vómitos e diarreia). O período de incubação varia de 7 a 10 dias. As formas mais virulentas podem resultar em insuficiência respiratória, falência de múltiplos órgãos e até morte.





COLORADO RELATA SEGUNDO CASO DE PESTE HUMANA EM 2023

Autoridades de saúde da Saúde Pública da Bacia de San Juan (SJBPH) e do Departamento de Saúde Pública e Meio Ambiente do Colorado (CDPHE) relatam que estão investigando um caso confirmado de peste humana no condado de Archuleta, Colorado. Autoridades dizem que o indivíduo morreu. Este é o segundo caso humano de peste no estado este ano – o primeiro caso relatado em junho no condado de Montezuma. A peste é causada por uma bactéria (Yersinia pestis) que pode ser transmitida aos humanos pelas picadas de pulgas infectadas ou pelo contato direto com animais infectados. Também pode ser transmitido quando uma pessoa tem pneumonia causada pela peste; ela pode tossir gotículas contendo a bactéria da peste no ar. Se essas gotículas contendo bactérias forem inaladas por outra pessoa, elas podem causar peste pneumônica. Normalmente, isso requer contato direto e próximo com a pessoa com peste pneumônica.







Coordenadoria de Vigilância em Saúde





SARAMPO - CHILE

Em 12 de agosto de 2023, o Ponto Focal Nacional do RSI do Chile notificou a OMS sobre um caso confirmado de sarampo na Região Metropolitana. O caso tinha histórico de viagens à Geórgia, onde o sarampo é endêmico, e à Armênia, onde o sarampo foi eliminado, e retorno ao Chile via Catar e Brasil. Até à data não foram detectados mais casos relacionados com esta importação. Em 7 de agosto de 2023, o paciente apresentou sintomas consistentes com calafrios, mialgias, febre e mal-estar, doze dias após seu retorno ao Chile. No dia 8 de agosto de 2023, o caso evoluiu com erupção cutânea (13 dias após o retorno) e nos dias 9 e 10 de agosto procurou atendimento médico em dois estabelecimentos de saúde distintos. O paciente esteve em contato com cerca de mil pessoas por meio de exposições em casa, no trabalho, na escola, em salas de espera de unidades de saúde e outros. Até 17 de agosto, os contatos encontram-se em acompanhamento, tendo 325 contatos recebido uma dose de MMR, ou imunoglobulina padrão (para grupos especiais), no âmbito deste surto, outros contatos têm vacinação credenciada (Registo Nacional de Imunização - RNI (por sua sigla em espanhol ou certificado de vacinação) de duas doses contra o sarampo, e o restante ainda está em processo de encaminhamento para completar as doses faltantes.





RUMORES DO BRASIL

INSOLAÇÃO GRAVE TEM ALTO NÍVEL DE MORTALIDADE, ALERTA CARDIOLOGISTA

À CNN Rádio, no Correspondente Médico, o cardiologista da Beneficência Portuguesa Fernando Faglioni Ribas alertou que o calor excessivo pode prejudicar o nosso organismo "de diversas maneiras." De acordo com o médico, as altas temperaturas trazem consequências mais graves para grupos mais suscetíveis, como idosos, crianças e trabalhadores braçais. O cardiologista chamou a atenção para quadros de insolação, que, em situações graves, "têm alta mortalidade." Ela pode ocorrer com ou sem sol, e diz respeito à temperatura: "Quando há um aumento de calor que o corpo não consegue eliminar, os sintomas aparecem." Entre eles, estão coração acelerado, tontura e queda de pressão.

Diante disso, o corpo "tenta movimentar o sangue para braços e pernas para perder calor, o que gera redução na circulação para os órgãos." E, neste momento, pode haver falência de órgãos, como insuficiência de rins, fígado e mesmo perda neurológica – com confusão mental que pode levar a coma e convulsões. Nestes níveis graves, a mortalidade pode ser de 20 a 60%.

FONTE

https://www.cnnbrasil.com.br/saude/insolacao-grave-tem-alto-nivel-de-mortalidade-alerta-cardiologista/

PLASIL: POR QUE REMÉDIO POPULAR CONTRA NÁUSEA PODE CAUSAR TREMORES INVOLUNTÁRIOS

Disponível nas farmácias desde 1964, o Plasil é uma das mais populares soluções para lidar com quadros de náuseas e enjoos. Esses sintomas são bastante frequentes e estão relacionados a diversas condições — de uma comida que "caiu mal" no estômago a uma gravidez, de uma dificuldade para viajar de carro ou ônibus a um efeito colateral do tratamento contra o câncer. O medicamento, cujo princípio ativo é o cloridrato de metoclopramida, é indicado para diversas dessas situações e ajuda a trazer um alívio rápido para essa sensação de mal-estar que afeta o sistema digestivo e o cérebro (entenda os detalhes a seguir). Uma coisa que pouca gente sabe é que, entre os efeitos colaterais mais frequentes no uso do plasil, estão as chamadas reações extrapiramidais. Em resumo, alguns indivíduos que tomam o fármaco desenvolvem tremores em bracos e pernas, espasmos e aumento na contração ou na rigidez dos músculos.





'PACIENTES TOMAM 300 COMPRIMIDOS POR DIA': A CRISE DE SAÚDE CAUSADA PELO ZOLPIDEM NO BRASIL

Nos últimos anos, uma "competição" informal e velada passou a dominar as rodas de conversas de psiquiatras e especialistas em medicina do sono brasileiros: saber quem atendeu o paciente que tomou a maior quantidade de comprimidos de Zolpidem num único dia. O remédio usado no tratamento contra a insônia, disponível no mercado há mais de 30 anos, ganhou protagonismo maior na última década, pela junção de uma série de fatores que você vai conhecer ao longo desta reportagem, como uma facilidade na prescrição médica e um apelo quase irresistível para um problema relativamente comum — a dificuldade para dormir. Alguns médicos ouvidos pela BBC News Brasil contam que é cada vez mais frequente receber no consultório indivíduos que ingeriram 40 ou 50 unidades do fármaco de uma só vez. "Nós já internamos pessoas que tomaram 300 comprimidos de Zolpidem num dia", relata o psiquiatra Márcio Bernik, coordenador do Programa de Transtornos de Ansiedade do Instituto de Psiquiatria do Hospital das Clínicas de São Paulo (IPq-FMUSP).





RUMORES DO MATO GROSSO DO SUL

MENINA MORRE APÓS PICADA DE ESCORPIÃO E MÉDICOS DESCOBREM SINAIS DE ESTUPRO

Menina de 6 anos morreu no último domingo (24), depois de ser picada por um escorpião e ficar internada em estado grave. Durante atendimento médico no hospital, a equipe encontrou sinais de que a criança havia sido estuprada. O caso ocorreu em Três Lagoas, distante 327 quilômetros de Campo Grande. Segundo informações do site RCN67, a menina morava no município de Brasilândia, onde acabou sendo picada pelo escorpião. Devido ao estado de saúde ser grave, ela foi transferida no sábado (23) para o Hospital Regional de Três Lagoas. A médica que atendeu a criança percebeu que nas partes íntimas da criança havia lesões de violência sexual. A menina apresentava rompimento do hímen e dilaceração do tecido anal, indicando que teria sido estuprada. Diante da gravidade dos fatos, uma segunda médica também examinou a menina e confirmou a avaliação da primeira profissional. O hospital acionou a Polícia Civil e o caso será investigado pela delegacia de Brasilândia.

FONTE

https://www.campograndenews.com.br/cidades/interior/menina-morre-apos-picada-de-escorpiao-e-medicos-descobrem-sinais-de-estupro

APÓS SEIS DIAS INTERNADA, MORRE CRIANÇA DE 3 ANOS PICADA POR ESCORPIÃO EM RIBAS DO RIO PARDO

Morreu na manhã deste domingo (01), a menina de três anos, que foi picada por um escorpião, em Ribas do Rio Pardo, a cerca de 100 km de quilômetros de Campo Grande. Maria Fernanda foi encaminhada primeiramente para a Santa Casa da capital, mas, devido à gravidade do estado de saúde, foi transferida para o Hospital Regional. A confirmação do óbito foi praticamente no mesmo horário da alta de um menino de 8 anos, que também foi picado por um escorpião, em Ribas do Rio Pardo. Nesta semana, a família de Maria Fernanda chegou a pedir uma corrente de orações para ajudar a salvar a vida da criança, mas o estado de saúde se agravou nas últimas horas. Nas redes sociais, muitas mensagens de amigos e, principalmente, de familiares de Maria Fernanda. Em uma delas, no facebook da mãe da menina, Vanessa Custódio, estão as palavras: "A minha princesa, quanta falta você vai fazer. Obrigado por sua linda passagem aqui na terra, nós te amamos muito! É com coração partido, até breve Maria Fernanda. E de onde ela estiver, vai ter muito orgulho da mãe maravilhosa e guerreira que ela teve. #força Vanessa Ramirez eu te amo e nossa princesa agora descansa ao lado do Pai". Na seguência, muitas mensagens de forças e sentimentos à família de Maria Fernanda. Esta é a segunda morte de criança picada por escorpião em Ribas do Rio Pardo. Pyetro Gabriel Arguelho, de 5 anos, morreu no dia 22 de agosto após outro incidente na mesma cidade.





MENINO DE 8 ANOS, PICADO POR ESCORPIÃO EM RIBAS DO RIO PARDO, TEM ALTA

O menino, de 8 anos, picado no sábado (30) por um escorpião da espécie Tityus serrulatus, popularmente conhecido como escorpião amarelo, em Ribas do Rio Pardo, cidade a 96 quilômetros de Campo Grande, teve alta na manhã deste domingo (1º) após ser transferido para o Hospital da Unimed em Campo Grande. A criança foi picada quando colocou a mão embaixo de uma caixa d'água de plástico na área rural da cidade. O pai contou ao Notícias do Cerrado que na mesma hora colocou o filho no carro e levou ao hospital. O hospital informou que a criança deu entrada às 15h07 com picada na mão, consciente, com muita dor no local e episódio de vômito. "Foi administrado soro antiescorpiônico, medicamentos para dor, e solicitados exames e transferência do paciente para instituição hospitalar em Campo Grande, com especialista pediátrico. Paciente transferido às 17 horas, para hospital privado", informou a nota da prefeitura. O pai ainda informou que o filho fez exames por precaução e que está bem.

FONTE

https://midiamax.uol.com.br/cotidiano/2023/menino-de-8-anos-picado-por-escorpiao-em-ribas-do-rio-pardo-tem-alta/

DOENÇA QUE MATOU 11 CRIANÇAS ESTE ANO EM MS, CARDIOPATIA CONGÊNITA EXIGE CIRURGIA EM 40% DOS CASOS



Condição que atinge cerca de 30 mil crianças todos os anos no Brasil, a Cardiopatia Congênita consiste em um conjunto de malformações na estrutura ou na função do coração que surgem ainda durante a gestação. Em Mato Grosso do Sul. 11 criancas morreram em decorrência da doença em 2023, conforme dados da Santa Casa de Campo Grande. Referência em cirurgia cardíaca pediátrica, a Santa Casa realizou 94 cirurgias em crianças somente até setembro deste ano, desse total, onze resultaram em óbito, o que corresponde a 11,7% dos pacientes. Diretor técnico da instituição, William Lemos, explica que por se tratar de um local referência em cirurgia cardíaca, os pacientes diagnosticados com alguma malformação no coração são encaminhados diretamente para a Santa Casa. "O atendimento é feito no nosso ambulatório através da regulação municipal e estadual. Os pacientes com diagnóstico ou fortes suspeitas de alteração cardíaca são regulados para atendimentos, o que inclui bebês recém-nascidos. com suspeita de cardiopatia congênita ou com o diagnóstico logo após o nascimentos", destaca. A cada mil bebês, 10 nascem com algum problema no coração como a Cardiopatia. Dados do Ministério da Saúde apontam que a condição está entre as malformações que mais matam na infância, sendo a terceira causa de óbito no período neonatal (28 dias após o parto).





RUMORES DE PONTA PORÃ

VACINAÇÃO ANTIRRÁBICA ATINGE META E PONTA PORÃ ESTÁ ENTRE OS MUNICÍPIOS QUE MAIS VACINOU NO MATO GROSSO DO SUL

A Secretaria Municipal de Saúde, através da Unidade de Vigilância de Zoonoses atingiu a meta estipulada para a campanha de vacinação antirrábica para o ano de 2023. A meta inicial era aplicar 10 mil doses de vacinas. No sábado em vários pontos de Ponta Porã, moradores puderam levar seus pets para receber a dose da vacina e somente nesta data, mais de 2.000 animais receberam as doses. No total, Ponta Porã é o terceiro município que mais vacinou no Estado de Mato Grosso do Sul. Para o Secretário Municipal de Saúde, Patrick Derzi, a vacinação é importante pois, além de controlar a raiva, evita outros tipos de problemas causados pela transmissão animal. "Ano passado e começo deste ano, tivemos casos de raiva animal em herbívoros, o que já não acontece agora devido às rodadas de vacinação", destacou Patrick Derzi.

A vacinação antirrábica começou em 22/07 na área urbana e em 05/08 foi ampliada até a área rural. No início eram pontos fixos de vacinação e agora, as equipes estão indo até as propriedades rurais aplicar a vacina. A campanha encerra no próximo dia 30/09.





RECEBEMOS DA IAGRO ALERTA SOBRE A RAIVA NA REGIÃO SUL DO ESTADO

Olá, senhores produtores,

Meu nome é Fábio Shiroma, responsável pelo controle da raiva na lagro. Estamos aqui hoje para alertá-los sobre um caso confirmado de raiva em uma propriedade rural nas margens do rio Saiju - Caarapó. É crucial que todos estejam cientes dessa situação e tomem medidas imediatas para proteger seus animais e a comunidade.

- O que você precisa saber:
- A raiva foi confirmada em uma propriedade próxima ao rio Saiju, que deságua no Amambaí. Isso coloca todas as propriedades próximas a esses rios em alto risco de ocorrência da doença.
- Os morcegos vampiros são os principais transmissores da raiva para animais como bovinos e equinos. Eles costumam se abrigar nas margens desses rios, aumentando a probabilidade de transmissão da doença.
- Recomendamos a vacinação urgente de todos os animais herbívoros, incluindo bovinos, equinos, ovinos, caprinos e suínos. Além disso, é essencial fazer um reforço da vacinação após 20 a 30 dias.
- A raiva pode demorar de 30 a 60 dias para se manifestar nos animais, portanto, a vacinação urgente é crucial. Uma vez que os animais apresentem sinais clínicos, não há cura.
- Os principais sinais clínicos da raiva incluem afastamento do rebanho, perda de apetite, andar cambaleante e, eventualmente, óbito. Isso costuma ocorrer em um período de 3 a 7 dias após o aparecimento dos sintomas.

O que fazer em caso de suspeita de raiva:

- Se encontrar um animal com sinais clínicos, não o manuseie.
- A raiva pode ser transmitida aos seres humanos através da saliva ou agressão por um cão ou gato.

Se houver risco de contato, lave imediatamente as mãos com água e sabão e procure assistência médica.

Recomendações para os municípios próximos aos rios mencionados:

- Amambai, Juti, Laguna Carapã e Caarapó: Vacinem urgentemente seus rebanhos.
- Não há interdição nem multas para as propriedades com animais com sintomas de raiva.
- Em caso de dúvidas, procure o escritório da lagro mais próximo.

Compartilhe esta mensagem com outros produtores e ajude a proteger nossos animais e nossa comunidade contra a raiva.

Juntos, podemos tomar medidas preventivas e evitar maiores problemas.

Figue atento e seguro!





INFORMES ALUSIVOS AO MÊS DE SETEMBRO



Diga SIM à VIDA! Saúde Mental importa!

Falar é a melhor solução!

Você não está sozinho!

Há um recomeço te esperando sempre que for preciso!















#setembro amareo

- NÃO É MIMIMI ■
- NÃO É PRA CHAMAR ATENÇÃO
 - NÃO É FRESCURA
 - NÃO É DRAMA ■

NÃO JULGUE, AJUDE!



















Vigilância Epidemiológica Coordenadoria de Vigilância em Saúde











Boletim Epidemiológico sobre Acidentes por Escorpiões em Ponta Porã

CIEVS FRONTEIRA PONTA PORÃ, 29 DE SETEMBRO DE 2023



Acidente escorpiônico ou escorpionismo é o quadro clínico de envenenamento provocado quando um escorpião injeta sua peçonha através do ferrão (télson). O diagnóstico de envenenamento dos acidentes escorpiônico é eminentemente clínico-epidemiológico não tendo exames para confirmação do veneno circulante. O tratamento específico é feito com o Soro Antiescorpiônico, de preferência ou, na falta deste, com o Soro Antiaracnídico e devem ser administrados em ambiente hospitalar e sob supervisão médica.

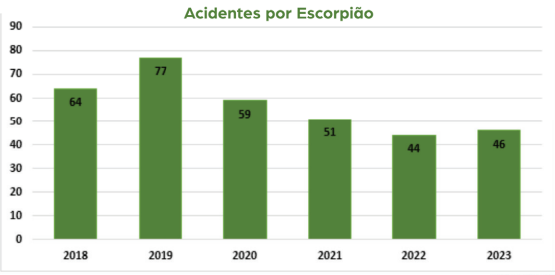
Manifestações locais – dor de instalação imediata

em praticamente todos os casos, podendo se irradiar para o membro e ser acompanhada de parestesia, eritema e sudorese local. Em geral, o quadro mais intenso de dor ocorre nas primeiras horas após o acidente.

Manifestações sistêmicas — após intervalo de minutos até poucas horas (duas a três) podem surgir, principalmente em crianças, os seguintes sintomas: sudorese profusa, agitação psicomotora, tremores, náuseas, vômitos, sialorreia, hipertensão ou hipotensão arterial, arritmia cardíaca, insuficiência cardíaca congestiva, edema pulmonar agudo e choque. A presença dessas manifestações indica a suspeita do diagnóstico de escorpionismo, mesmo na ausência de história de picada ou identificação do animal.

É importante manter o condicionamento dos lixos sempre fechados, armazenados em locais específicos, evitar entulhos, deixar sempre limpo terrenos baldios, jardins e quintal. Em casa, é fundamental fechar ralo, frestas, colocar água sanitária nos ralos, nos buraquinhos em que eles podem sair, diminuindo a proliferação. Sacudir e examinar roupas e sapatos antes de usá-los, pois escorpiões podem se esconder neles e picam ao serem comprimidos contra o corpo.

Análise de acidentes por escorpião em Ponta Porã de 2018 a Setembro de 2023.



FONTE: SINAN NET











