

PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE DIVISÃO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA

Rua Dr. Prudente de Moraes, nº 43 - Vila Júlia - Poá/SP - CEP: 8551-230 Fone / Fax: 4639-9121/638-1330

ATENDIMENTO ANTIRRÁBICO RECEITUÁRIO MÉDICO

PACIENTE: _	
1.	() Observar o animal por 10 dias: Orientar o paciente para localizar cães e gatos agressores, mantê-los em observação por 10 dias e comunicar aos serviços de saúde a evolução das condições do animal.
2.	() <u>Profilaxia pós-exposição</u> : Encaminhar o paciente para Unidade Básica de Saúde para vacinação antirrábica. Quatro doses (0, 3, 7 e 14) Intramuscular frasco ampola 0,5 ml (dose total) OBS: NOTA TÉCNICA DE PROFILAXIA DE RAIVA HUMANA. JULHO/2021
3.	() <u>Profilaxia pós-exposição</u> em caso de suspeita de raiva animal: Encaminhar o paciente para Unidade Básica de Saúde para vacinação antirrábica duas doses (0 e 3) Intramuscular frasco ampola 0,5 ml (dose total).
	Posto de vacinação: UBS Vila Júlia, Rua Dr. Siqueira Campos, 180- Vila Júlia- Poá- SP- telefone: 4636-3500.

O Município de Poá é considerado uma área de RAIVA

HUMANA. JULHO/2021

CONTROLADA.



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE DIVISÃO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA

Rua Dr. Prudente de Moraes, nº 43 - Vila Júlia - Poá/SP - CEP: 8551-230 Fone / Fax: 4639-9121/ 638-1330

Para Soro Vacinação.

• • •	nhar o paciente para Unidade Básica de Quatro doses (0, 3, 7 e 14) Intramuscular	
Animal Agressor	Data da Agressão: / / .	
· · ·	AVEL. acaco, capivara, esquilo, gambá e etc) ção (boi, cavalo, porco, cabra, etc)	
Procedimentos já realizados na unid	dade	
() Lavagem do ferimento		
() Preenchimento da Ficha de Notificação () Sim () Não		
	Assinatura . Carimbo do Médico(a)	

- Observação: Procurar a UBS mais próxima de sua residência para realização da vacina, no caso de não ser morador do Município de Poá.
- A profilaxia somente deve ser indicada o mais rápido possível se: * o animal não puder ser observado; * houver dúvidas a respeito do estado de saúde do animal no momento do acidente; * o animal adoecer, morrer ou desaparecer durante o período de 10 dias; * houver contato comprovado do animal com morcegos.

A raiva é uma doença infecciosa causada por um RNA vírus da família *rbdoviridae* do gênero *lyssavirus* com grande patogenicidade ao homem (cerca de 100%). No organismo, o vírus da raiva se espalha através do sistema nervoso, até atingir o cérebro.

Transmissão da Raiva

A raiva é uma zoonose, ou seja, sua transmissão ao homem é feita através de animais. A transmissão ocorre quando a saliva do animal infectado(cães, gatos, morcegos, animais Silvestres, etc) entra em contato com o ser humano ou outro animal através da mordedura, lambidas de feridas, arranhões. Outras formas mais raras de transmissão são através da placenta e aleitamento, via respiratórias transplante de córnea em humanos. Na raiva urbana, os principais reservatórios são os cães, seguido do gato. Os principais reservatórios selvagens são lobos, raposas, morcegos e coiotes.

Animais domésticos	Animais Silvestres
Gato	Morcego
Bovinos	Coiote
Cachorro	Raposa
Furão	Macaco
Cabra	Castor
Cavalo	Ganbá
Coelho	Marmota

Orientações aos Médicos e enfermeiros

- 1- É necessário orientar o paciente para que ele notifique imediatamente a unidade de saúde se o animal morrer, desaparecer ou se tornar raivoso, uma vez que podem ser necessárias novas intervenções de forma rápida como aplicação de soro ou prosseguimento do esquema de vacinação.
- É preciso avaliar, SEMPRE, os hábitos do cão e do gato e os cuidados recebidos. Podem ser dispensados do esquema profiláticos pessoas agredidas pelo cão, ou gato, que com certeza, não tem risco de contrair a infecção rábica. Por exemplo, animais que vivem dentro do domicílio (exclusivamente): não tenham contato com outros animais desconhecidos: que somente saem à rua acompanhado dos seus donos e que não circulem em áreas com a presença de morcegos. Em caso de dúvida, iniciar o esquema de profilaxia indicado. Se o animal for procedente de área de raiva controlada, não é necessário iniciar o esquema. Manter o animal sob observação e só iniciar o esquema inideado (soro+vacinação) se o animal morrer desaparecer ou se tornar raivoso.
- 3- O soro deverá ser infiltrado na(s) porta(s) de entrada pelo profissional médico. Quando não for possível infiltrar toda a dose, aplicar o máximo possível e a quantidade restante menor possível, aplicar intramuscular, podendo ser utilizada a região glútea. Sempre aplicar em local anatômico diferente do que foi aplicada a vacina. Quando as lesões forem muito extensas ou múltiplas, a dose pode ser diluída, o menos possível em soro fisiológico, para que todas as lesões sejam infiltradas.
- 4- Nos casos em que só se conhece tardiamente a necessidade do uso do soro antirrábico, ou quando não há soro disponível no momento, aplicar a dose recomendada antes da aplicação da 3º dose da vacina de cultivo celular. Após esse prazo, o soro não é mais indicado.



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE DIVISÃO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA

Rua Dr. Prudente de Moraes, nº 43 - Vila Júlia - Poá/SP - CEP: 8551-230 Fone / Fax: 4639-9121/ 638-1330

Fluxo de Atendimento e

Profilaxia da Raiva humana

