INFORME EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL						
Unidade da Federação	Distrito Federal					
Período de referência	01 a 31/08/2020					
Investigações abertas	9*					
Investigações anteriores em aberto	40					
Data deste informe	18/09/2020					

^{*}Devido a falha no controle por conta de instabilidade no sistema e-SISBRAVET, 1 form in aberto no dia 22/07/2020 deixou de ser contabilizado no boletim anterior. Por isso, está sendo contabilizado neste. Dessa forma, em julho foram 5 investigações abertas, e 8 em agosto.

Form-in \$53001080056						
Unidade de jurisdição	Leste					
Síndrome	SRN Aves					
Colheita?	Não					
Status	Encerrado - O	nfalite, re	fugagem e asc	ite		
Animais existentes	_	Espécie	Susceptíveis	Casos	Mortos	
	_	Galinha	52700	10400	10400	
Cronologia	Provável	D	ata da	Hora da	Data da	Hora da
	início	not	ificação	notificação	visita	visita
	17/06/2020	21/	07/2020	12:15	22/07/2020	14:20
Estatística			Tempo de açã	o Tempo de re	ação	
			34dias	26h05m		

	FORM-IN \$53001080057					
Unidade de jurisdição	Oeste					
Síndrome	SRN AVES					
Colheita?	NÃO					
Status	Encerrada - A	scite				
Animais existentes	_	Espécie	Susceptíveis	Casos	Mortos	
		Galinha	19181	4819	4819	
Cronologia	Provável	C	ata da	Hora da	Data da	Hora da
	início	no	tificação	notificação	visita	visita
	30/06/202	0 05/	08/2020	11:00	06/08/2020	10:00
Estatística			Tempo de ação	o Tempo de r	eação	
		_	36dias	23 hora	as	

Form-in \$53001080062						
Unidade de jurisdição	Oeste					
Síndrome	AIE					
Colheita?	Sim					
Status	Em atendime	ento				
Animais existentes	_	Espécie	Susceptíveis	Casos	Mortos	_
		Equino	34	1	1	
	_	Asinino	4	1*	0	_
	_	Muar	7	0	0	=
Cronologia	Provável	D	ata da	Hora da	Data da	Hora da
	início	not	ificação	notificação	visita	visita
	13/08/202	0 17/	08/2020	09:43	17/08/2020	10:00
Estatística			Tempo de ação	o Tempo de r	eação	
		_	4dias	17 minu	tos	

^{*}Animal reagiu positivo no Elisa, mas negativo no IDGA. Aguardando confirmação laboratorial após colheita oficial.

Form-in 53001081318						
Unidade de jurisdição	Leste					
Síndrome	Mortalidade e	em peixes				
Colheita?	Sim					
Status	Em atendime	nto				
Animais existentes	_	Espécie	Susceptíveis	Casos	Mortos	
		Peixes	6050	80%	80%	
Cronologia	Provável	D	ata da	Hora da	Data da	Hora da
	início	not	ificação	notificação	visita	visita
	14/08/2020	17/0	08/2020	16:50	18/08/2020	08:40
Estatística			Tempo de ação	o Tempo de rea	ação	
			3dias	15h50m		

	F	ORM-IN	S53001080	0060		
Unidade de jurisdição	Leste		555001000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Síndrome	SRN Aves					
Colheita?	Não					
Status	Encerrada - A	scite e ref	ugagem			
Animais existentes		Espécie	Susceptíveis	Casos	Mortos	
	_	Galinha	79900	13015	13015	
Cronologia	Provável	D	ata da	Hora da	Data da	Hora da
	início	no	tificação	notificação	visita	visita
	16/07/202	0 21/	08/2020	08:00	21/08/2020	08:50
Estatística			Tempo de ação	o Tempo de r	eação	
		_	36 dias	50 minu	tos	

Form-in \$53001080061						
Unidade de jurisdição	Oeste					
Síndrome	SRN Aves					
Colheita?	Não					
Status	Encerrada - R	Refugagem	inicial			
Animais existentes	_	Espécie	Susceptíveis	Casos	Mortos	
	_	Galinha	22000	5159	5159	_
Cronologia	Provável	D	ata da	Hora da	Data da	Hora da
	início	no	tificação	notificação	visita	visita
	16/07/202	0 20/	08/2020	13:00	21/08/2020	11:00
Estatística			Tempo de ação	o Tempo de r	eação	
		_	35 dias	22 hora	as	

Form-in \$53001080066						
Unidade de jurisdição	Oeste					
Síndrome	Nervosa					
Colheita?	Sim					
Status	Em atendime	ento				
Animais existentes	_	Espécie	Susceptíveis	Casos	Mortos	
		Bovino	9	0	0	
	_	Ovino	10	3	3	
	_	Suíno	9	0	0	
	_	Galinha	40	0	0	
Cronologia	Provável	D	ata da	Hora da	Data da	Hora da
	início	not	tificação	notificação	visita	visita
	20/08/202	0 24/	08/2020	09:40	24/08/2020	13:20
Estatística			Tempo de ação	Tempo de rea	ação	
			4dias	3h40m		

Form-in \$53001080063						
Unidade de jurisdição	Oeste					
Síndrome	SRN Aves					
Colheita?	Não					
Status	Encerrada - A	scite e ref	ugagem			
Animais existentes		Espécie	Susceptíveis	Casos	Mortos	
	_	Galinha	31646	7354	7354	
Cronologia	Provável	C	ata da	Hora da	Data da	Hora da
	início	no	tificação	notificação	visita	visita
	27/07/202	0 27/	08/2020	07:20	27/08/2020	10:00
Estatística			Tempo de ação	o Tempo de re	ação	
			31 dias	2h40m		

Form-in \$53001080064						
Unidade de jurisdição	Leste					
Síndrome	Mormo					
Colheita?	Não					
Status	Em atendime	nto				
Animais existentes		Espécie	Susceptíveis	Casos	Mortos	
	_	Equino	2	1	0	
Cronologia	Provável	D	ata da	Hora da	Data da	Hora da
	início	no	tificação	notificação	visita	visita
	24/08/2020	26/	08/2020	17:15	27/08/2020	14:30
Estatística			Tempo de ação	o Tempo de r	eação	
			2dias	21h15n	n	

ESTATÍSTICAS MENSAIS

Tabela 1. Atendimentos por unidade de jurisdição.

NOP / Escritório	Formulários	Percentual
NOP Leste	4	44,44%
Paranoá	1	11,11%
Planaltina	1	11,11%
Sobradinho	2	22,22%
NOP Oeste	5	55,56%
Brazlândia	2	22,22%
Ceilândia	2	22,22%
Plano Piloto	1	11,11%
Total Geral	9	100,00%

Figura 1. Distribuição espacial das investigações abertas no período, por síndrome.

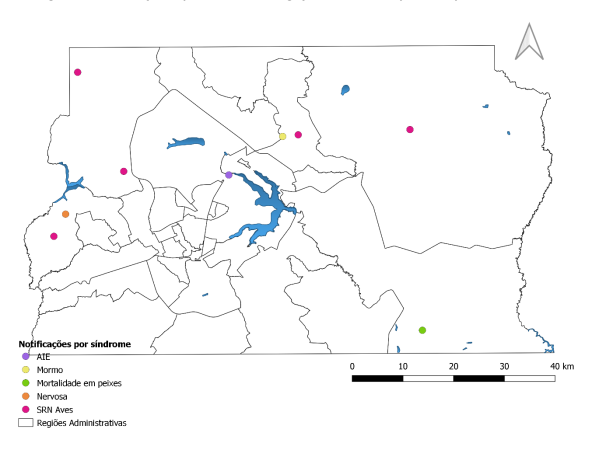


Tabela 2. Fontes de notificação por síndrome.

Síndromeinvestigada	Terceiros
SRN Aves	5
AIE	1
Mormo	1
Mortalidadeempeixes	1
Nervosa	1
Total Geral	9

Figura 2. Espécies principais atendidas.

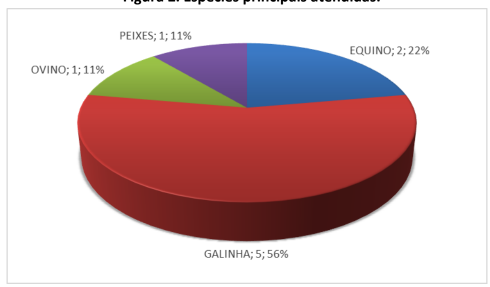


Tabela 3. Média dos tempos de ação e reação, por síndrome.

Síndrome	Tempo de ação (dias)	Tempo de reação (horas)
SRN Aves	34,40	14:55:00
Total Geral	20,56	12:50:47

^{*}A tabela acima traz somente os valores das médias dos tempos de ação e reação da síndrome com mais de 1 investigação no mês, pois, para as demais, os respectivos tempos de ação e reação já estão descritos na primeira parte deste documento. Estes, porém, foram considerados na média do DF (Total Geral).

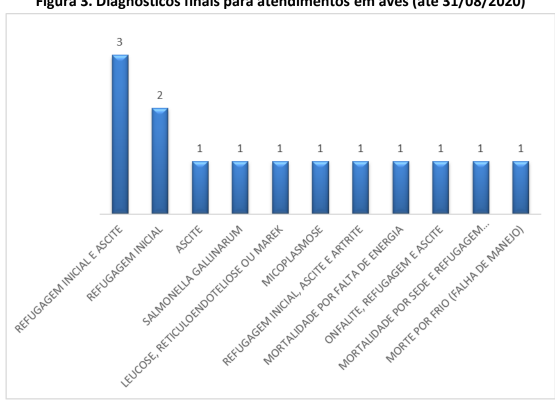


Figura 3. Diagnósticos finais para atendimentos em aves (até 31/08/2020)



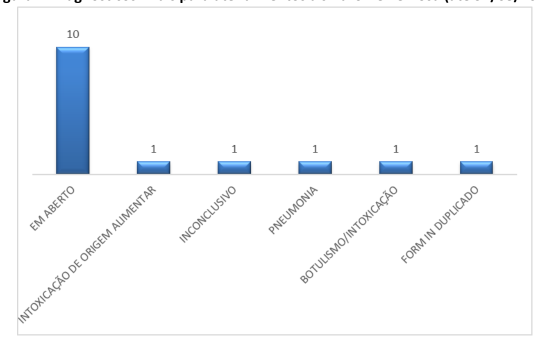


Figura 5. Diagnósticos finais para atendimentos à síndrome vesicular (até 31/08/2020)

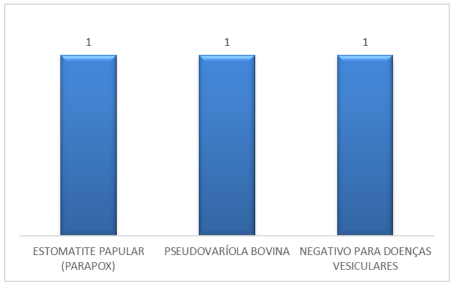


Figura 6. Diagnósticos finais para atendimentos em suínos (até 31/08/2020)

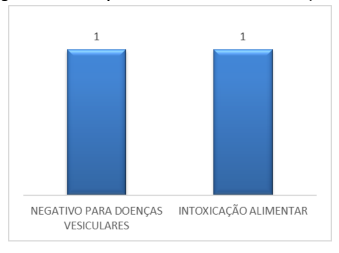


Figura 7. Demais diagnósticos finais para atendimentos em equídeos (até 31/08/2020)



Figura 8. Demais diagnósticos finais para atendimentos em bovinos (até 31/08/2020)

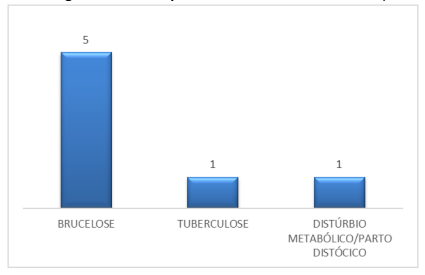


Figura 9. Diagnósticos finais para atendimentos em animais aquáticos (até 31/08/2020)

