



O município de Porto Velho tem 3.245 casos confirmados por COVID-19, destes 1.596 (49,18%) estão curados, também foram descartados outros 3.381 casos. Tivemos 86 óbitos por COVID e outros 18 óbitos estão em investigação, após 70 dias do primeiro caso confirmado.

O estado de Rondônia apresentou, nesta mesma data, 4.502 casos e 145 óbitos, apresentando a taxa de letalidade de 3,2%. Enquanto que o Brasil contabilizou 465.166 casos e 26.928 óbitos, apresentando uma incidência de 221,4/100mil hab., taxa de letalidade de 6,0% e mortalidade de 13,3/100mil hab. (<https://covid.saude.gov.br/>). Apresentamos na tabela 1, casos confirmados e óbitos, assim como incidência, mortalidade e letalidade por COVID-19, de residentes em Porto Velho.

Tabela 1 – Casos confirmados, óbitos, letalidade e mortalidade por COVID-19, de residentes em Porto Velho/RO, 2020

INDICADORES	VALOR
Casos Confirmados	3.245
Óbitos	104 (Sendo 18 em investigação)
Casos Curados	1.596
População	529.544 hab.
Letalidade	3,2%
Incidência/100mil hab.	612,7
Mortalidade por 100mil hab.	19,6

Fonte: eSUS VE, Gal/Lacen e DVS/Semusa, acessado em 29/05/2020

Porto Velho apresenta uma taxa de letalidade de 3,2%, menor que a do Brasil (6,0%) e igual a de Rondônia (3,2%). E a taxa de mortalidade e a incidência maior que a do Brasil.

Dos óbitos ocorridos, 86 estão qualificados e confirmados como COVID-19 e 18 estão em investigação. Os óbitos se concentram na faixa etária de 60 a 69 anos (26,0%), seguida da faixa de 50 a 59 anos (19,2%) e 70 a 79 anos (18,3%). Quanto a faixa etária dos casos confirmados, mais de 84,5% estão entre 20 a 59 anos, conforme tabela 2.



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

07

Comando de Operações de Emergência em Saúde Pública pelo COVID-19,
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE/DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

CORONAVÍRUS (COVID-19)

SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DO NOVO CORONAVÍRUS (COVID-19) EM PORTO VELHO

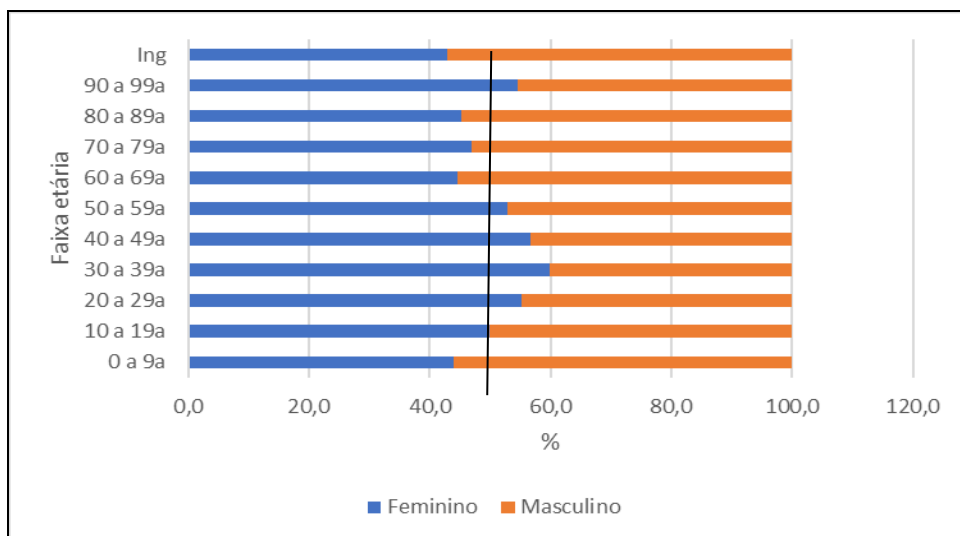
30 de maio de 2020/semana epidemiológica nº 22 (24/05 a 30/05/2020)

Tabela 2 – Distribuição de casos confirmados e óbitos por COVID-19, segundo faixa etária e sexo, de residentes em Porto Velho/RO, 2020

FAIXA ETÁRIA	CASOS CONFIRMADOS		CASOS SEGUNDO SEXO		ÓBITOS		ÓBITOS SEGUNDO SEXO	
	nº	%	Masculino	Feminino	nº	%	Masculino	Feminino
0 a 9a	50	1,5	28	22	-	-	-	-
10 a 19a	82	2,5	41	41	-	-	-	-
20 a 29a	516	15,9	231	285	-	-	-	-
30 a 39a	1051	31,3	407	608	6	5,8	3	2
40 a 49a	766	23,6	331	435	14	13,5	10	4
50 a 59a	443	13,7	209	234	20	19,2	12	8
60 a 69a	213	6,6	118	95	27	26,0	16	11
70 a 79a	100	3,1	53	47	19	18,3	17	2
80 a 89a	42	1,3	23	19	12	11,5	6	6
90 a 99a	11	0,3	5	6	6	5,8	2	4
Ign	7	0,2	4	3	-	-	-	-
TOTAL	3.245	100,0	1.450	1.795	104	100,0	66	38

Fonte: eSUS VE/DVS/Semusa/PMPV, acessado em 29/05/2020

Quanto ao sexo, 55,3% (1.795) dos casos foram em mulheres e 44,7% (1.450) em homens. O sexo masculino foi o mais atingido nas faixas etárias de 0 a 9 anos e dos 60 a 89 anos. Quanto ao sexo feminino, a proporção maior que 50% foi nas faixas etárias compreendidas de 20 a 59 anos e de 90 a 99 anos, conforme figura 1.



Fonte: eSUS VE/DVS/Semusa/PMPV, acessado em 29/05/2020

Figura 1 – Frequência de casos confirmados por COVID-19, segundo faixa etária e sexo, de residentes em Porto Velho/RO, 2020

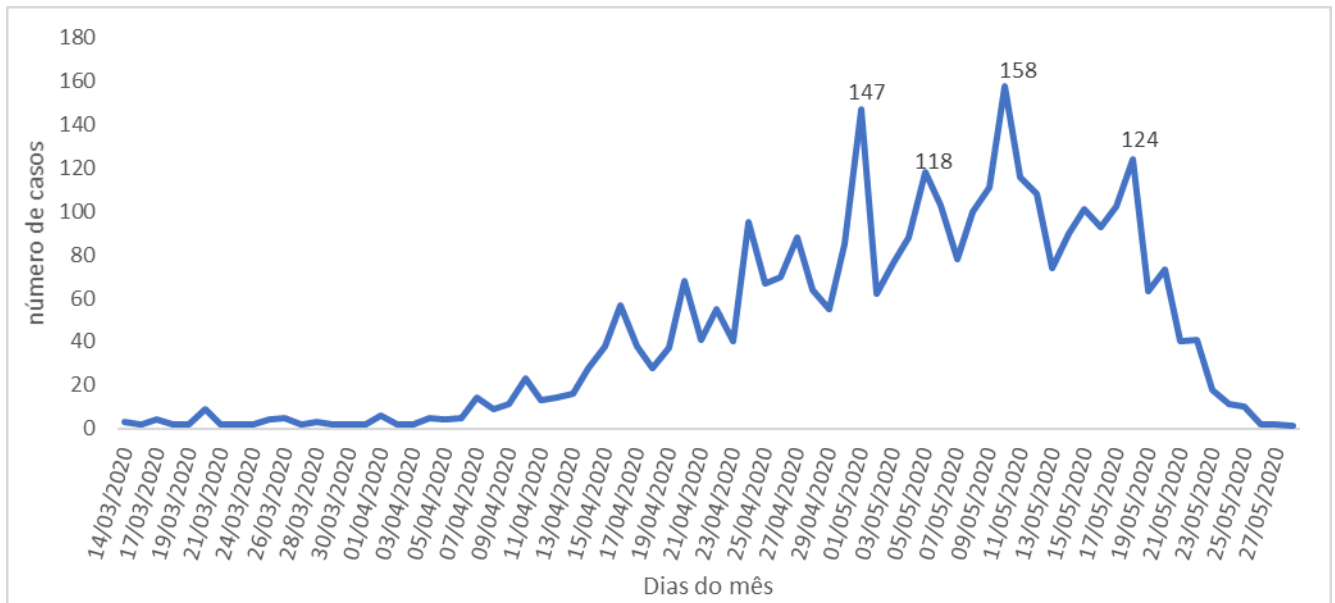


CORONAVÍRUS (COVID-19)

SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DO NOVO CORONAVÍRUS (COVID-19) EM PORTO VELHO

30 de maio de 2020/semana epidemiológica nº 22 (24/05 a 30/05/2020)

Os casos de COVID-19 em Porto Velho, segundo a variável início dos sintomas, deram início na semana epidemiológica/SE 11, em 14/03/2020 e o dia de maior incidência dos casos foram nos dias 01/05 (147), 05/05 (118), 10/05 (158) e 18/05 (124), correspondendo a 16,85% (547) dos casos confirmados, conforme figura 2.



Fonte: eSUS VE/DVS/Semusa, acessado em 29/05/2020

Figura 2 - Casos confirmados de COVID-19, segundo dia do aparecimento dos sintomas. Porto Velho/RO, 2020

Na figura 2, verificamos que nos primeiros dias, a partir da notificação dos casos no município, a transmissão foi baixa, quando ainda se tinha conhecimento dos casos envolvidos nas primeiras transmissões e também possivelmente não tenhamos detectado todos os casos, naquele momento. Mas no início de abril, os casos aumentaram e assim confirmou a transmissão comunitária.

Os casos de covid-19 já estão distribuídos nos bairros da zona urbana da cidade, com exceção dos bairros Cidade Jardim e Maringá, conforme observamos na figura 3, onde consta a distribuição espacial dos casos, por bairro.



SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA INFLUENZA

A - Síndrome Gripal (SG)

Vigilância da SG é realizada em Unidades Sentinelas e em Porto Velho está implantada em duas unidades, que são: Hospital Infantil Cosme Damião (HICD) e Pronto Atendimento Ana Adelaide. Foram coletadas 59 amostras, até a SE 22 e destas 42,37% (29) foram positivas, para diversos vírus, conforme tabela 3.

Tabela 3 – Casos de Síndrome Gripal, segundo classificação final, em Unidades Sentinelas.

Porto Velho/RO, 2020

US	Amostras coletadas	CLASSIFICAÇÃO FINAL					
		A H1N1 (pdm09)	Influenza A Sazonal/H3	B	A não subtípado	VRS	Parainfluenza 1
HICD	32	-	-	02	-	01	02
PA Ana Adelaide	27	09	01	07	03		-
Total	59	09	01	09	03	01	02

Fonte: GAL/LACEN e SIVEP_Gripe, acessado em 28/05/2020

B - Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG)

A vigilância da SRAG é realizada em pacientes com Síndrome Respiratória Aguda Grave, hospitalizados, em unidades públicas e privadas. Foram coletadas 269 amostras, até a SE 22 e destas 14,12% (38) foram positivas, para diversos vírus, conforme tabela 4.

Tabela 4 – Casos de SRAG notificados, confirmados e óbito. Porto Velho/RO, 2020

Notificados	Confirmados				Aguardando Resultado	Óbito
	A H1N1	A não subtípado	A H3N2	B		
269	01	14	-	23	15	01

Fonte: GAL/LACEN e SIVEP_Gripe, acessado em 28/05/2020

O início precoce do tratamento é fundamental para a redução da hospitalização e óbitos. Segundo o protocolo, o tratamento oportuno é aquele que deve ser iniciado dentro das 48 horas, após o início dos sintomas, e deve ser instituído para todos os pacientes que pertencerem ao grupo de risco (idosos, gestantes, puérperas, crianças, menores de dois anos, portadores, doenças crônicas, população



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

07

Comando de Operações de Emergência em Saúde Pública pelo COVID-19,
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE/DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

CORONAVÍRUS (COVID-19)

SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DO NOVO CORONAVÍRUS (COVID-19) EM PORTO VELHO

30 de maio de 2020/semana epidemiológica nº 22 [24/05 a 30/05/2020]

indígena) com quadro de SG. Para os pacientes com SG que não pertencem ao grupo de risco, caberá ao médico fazer o julgamento clínico a respeito da necessidade de utilização do medicamento. O Fosfato de Oseltamivir (Tamiflu) é encaminhado pelo Ministério da Saúde para os estados, que distribuem aos municípios, e assim para todas as Unidades de Saúde municipais e também aos hospitais privados.

No Sistema de Informações do COVID-19, o Notifica eSUS VE, constam 49 casos confirmados como Influenza A (26) e Influenza B (23), que ao ser notificado e negativado para COVID-19, foram também testados para as demais influenzas.