



Universidade Federal
de Campina Grande



EBSERH
HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS FEDERAIS

OUTUBRO DE 2021
EDIÇÃO Nº 4

BOLETIM INFORMATIVO DO NÚCLEO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA HOSPITALAR - HUSB/UFCG/EBSERH

Elaboração:

Andressa Pedroza Pereira
Chefe do Setor de Vigilância em Saúde e Segurança do Paciente

Patrícia Lopes Oliveira
Enfermeira do Setor de Vigilância em Saúde e Segurança do Paciente

Rodolpho Dantas Mafaldo Pinto
Médico Infectologista do Setor de Vigilância em Saúde e Segurança do Paciente

Camila Custódio do Nascimento Pereira
Assistente Administrativa do Setor de Vigilância em Saúde e Segurança do Paciente

Ocilma Barros de Quental
Enfermeira do Setor de Vigilância em Saúde e Segurança do Paciente

Mikaelle Ysis da Silva
Enfermeira do Núcleo de Vigilância Epidemiológica Hospitalar

Glauca de Souza Abreu
Enfermeira do Núcleo de Vigilância Epidemiológica Hospitalar

Antônia Mendes Meira Fernandes
Técnica em Enfermagem do Setor de Vigilância em Saúde e Segurança do Paciente

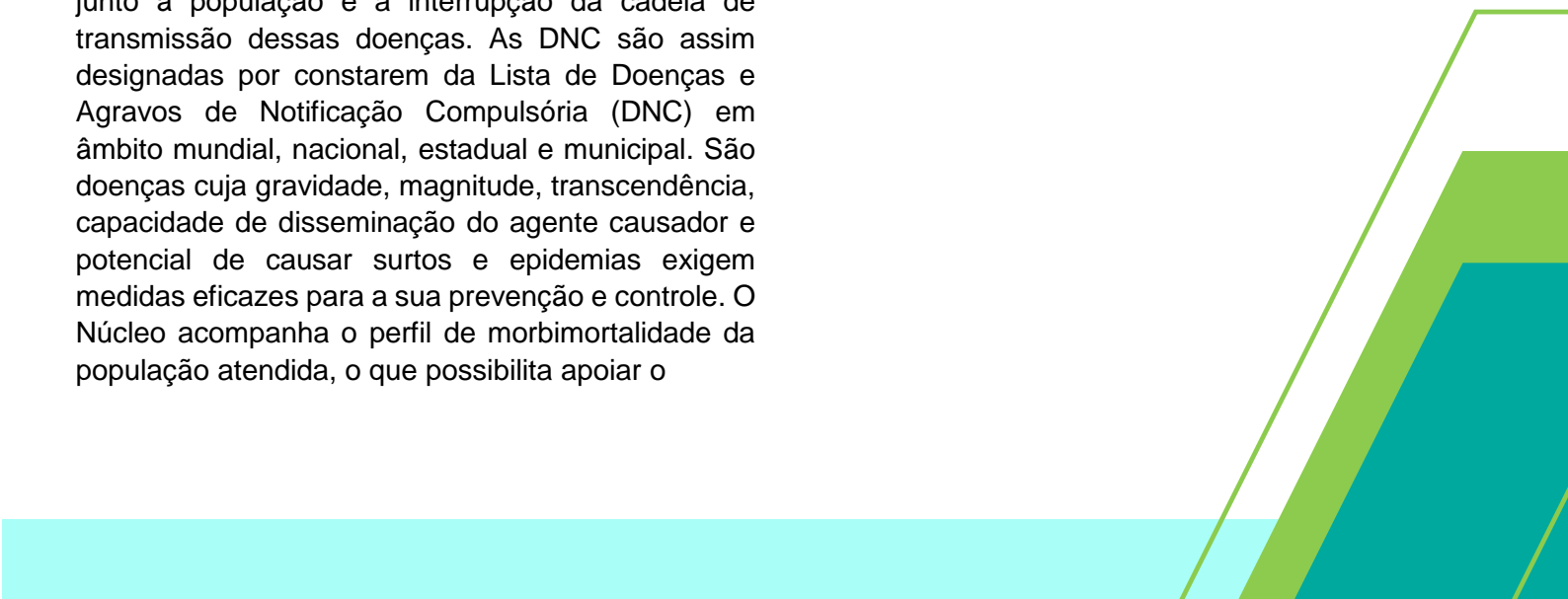
I EDITORIAL

O Boletim Informativo do Núcleo de Vigilância Epidemiológica Hospitalar - HUSB/UFCG/EBSERH apresenta os indicadores epidemiológicos acompanhados periodicamente pelo setor de Vigilância em Saúde e Segurança do Paciente SVSSP, no período de janeiro a outubro de 2021. Tem como objetivo divulgar os indicadores epidemiológicos e identificar possibilidades de melhorias para agregar qualidade e segurança na assistência ao paciente.

APRESENTAÇÃO

O Setor de Vigilância em Saúde e Segurança do Paciente (SVSSP), ligado à Gerência de Atenção à Saúde (GAS), foi instituído no HUJB em 2019. Desde então está envolvido com a melhoria assistencial e a prevenção de doenças. O Núcleo de Vigilância Epidemiológica Hospitalar do HUJB foi instituído em outubro de 2020, através da Portaria-SEI nº 513, de 08 de outubro de 2020, publicada no Boletim de Serviço nº 215 e atualizado a sua composição pela Portaria-SEI nº 185, de 28 de maio de 2021, publicada no Boletim de Serviço nº 266. A Vigilância Epidemiológica caracteriza-se como um dos atributos fundamentais para a detecção de mudanças nos fatores determinantes e condicionantes de saúde, individual e coletiva, atuando de forma precisa nas doenças transmissíveis de rápida disseminação. Tem papel primordial na tomada de decisão da equipe assistencial e na retroalimentação dos sistemas de informação de forma oportuna, possibilitando agilidade na promoção de medidas de controle e adequação de condutas de biossegurança para profissionais e pacientes. No contexto da Pandemia da Covid-19, além das atividades inerentes as suas atribuições, a Vigilância protagonizou e conduziu ações no âmbito hospitalar, buscando contribuir com a adequação das rotinas e ambientes com vistas a garantir a excelência do cuidado em meio a toda a complexidade instaurada. O ambiente hospitalar é uma fonte importante para a notificação de Doenças de Notificação Compulsória (DNC) e outros agravos de interesse para a Saúde Pública, pois presta atendimento na maioria dos casos destas doenças. Os pacientes com doenças de manifestações graves, em especial as emergentes, geralmente tem o hospital como porta de entrada para o Sistema Único de Saúde (SUS). A informação de agravos de notificação imediata, às unidades de saúde, possibilita a implementação de medidas de controle junto à população e a interrupção da cadeia de transmissão dessas doenças. As DNC são assim designadas por constarem da Lista de Doenças e Agravos de Notificação Compulsória (DNC) em âmbito mundial, nacional, estadual e municipal. São doenças cuja gravidade, magnitude, transcendência, capacidade de disseminação do agente causador e potencial de causar surtos e epidemias exigem medidas eficazes para a sua prevenção e controle. O Núcleo acompanha o perfil de morbimortalidade da população atendida, o que possibilita apoiar o

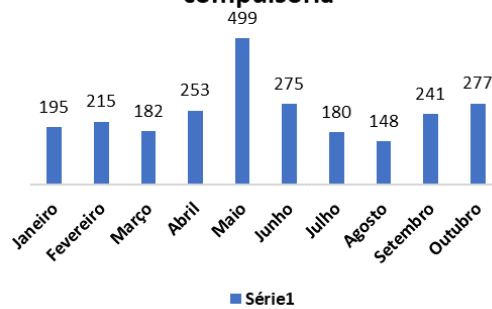
planejamento do Serviço e do Sistema de Saúde. Conhecer as DNC é primordial para o desencadeamento das ações de controle. Atendendo à missão de divulgar aspectos sanitários relevantes e atuais, a Vigilância preparou este Boletim Epidemiológico com o intuito de refletir sobre o panorama enfrentado no HUJB. Este material visa difundir o perfil local de atendimento e divulgar os dados para profissionais de saúde, estudantes e pesquisadores proporcionando também fonte de dados para produção científica. Vale ressaltar a importância da nossa ferramenta online para notificação de DNC, chamada VIGIHOSP, com acesso em todos os computadores do hospital.



NOTIFICAÇÃO COMPULSÓRIA DE DOENÇAS E AGRAVOS

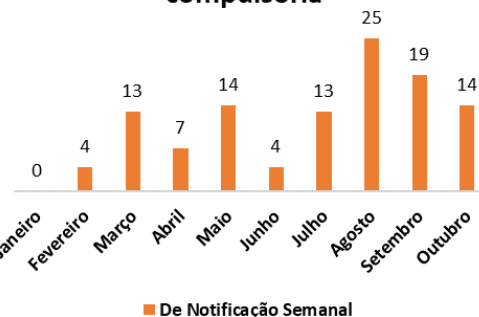
Doença/agravo	NOTIFICAÇÕES POR TIPO DE DNC											Total	%
	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro		
COVID-19	195	212	178	251	494	273	175	145	238	275	62	2498	94,8%
Dengue			6	1	9	1	6	10	9	6	1	49	1,9%
Intoxicação exógena		2	3	3	2	2	5	7	8	3		35	1,3%
Violência		2	3	1	1	1	1	3	2		4	14	0,5%
Meningite				1	3		1	1				6	0,2%
Acidente por animal peçonhento			1			1	2	1	1	1		7	0,3%
AIDS		1	2	1								4	0,2%
Acidente de trabalho com Exposição a Material Biológico		1	1	1				1				4	0,2%
Tuberculose							2	1			2	3	0,1%
Eventos Adversos Pós-Vacinação					1	1						2	0,1%
Varicela					2							2	0,1%
Hanseníase			1					1				2	0,1%
Leishmaniose Visceral							1	1		3	1	2	0,1%
Leptospirose								1	1	1	1	2	0,1%
Atendimento Anti-Rábico					1							1	0,0%
Rubéola				1								1	0,0%
Chikungunya							1					1	0,0%
Doença de Chagas							1					1	0,0%
Hepatites virais		1										1	0,0%
Acidente por animal trans raiva												1	0,0%
Total	195	219	195	260	513	279	192	173	260	289	71	2635	100,0%

Doenças e agravos de notificação compulsória



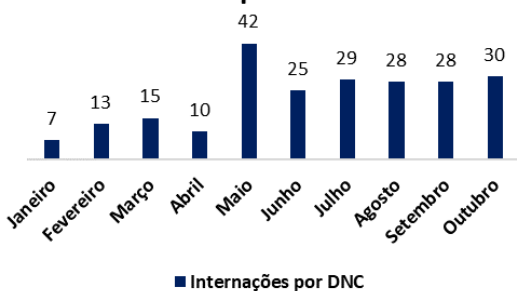
Fonte: VIGIHOSP/SINAN

Doenças e agravos de notificação compulsória



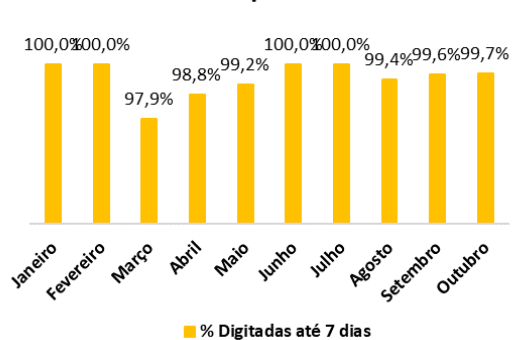
Fonte: VIGIHOSP/SINAN

Doenças e agravos de notificação compulsória



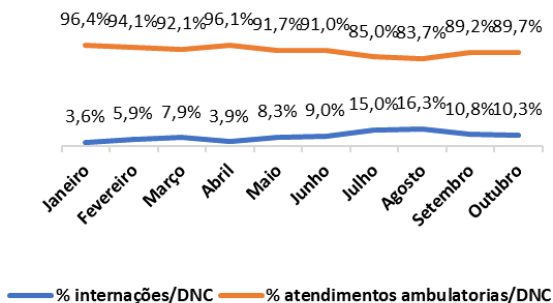
Fonte: SINAN/AGHU

Doenças e agravos de notificação compulsória

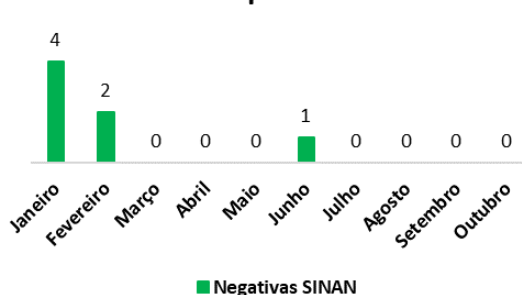


Fonte: VIGIHOSP/SINAN

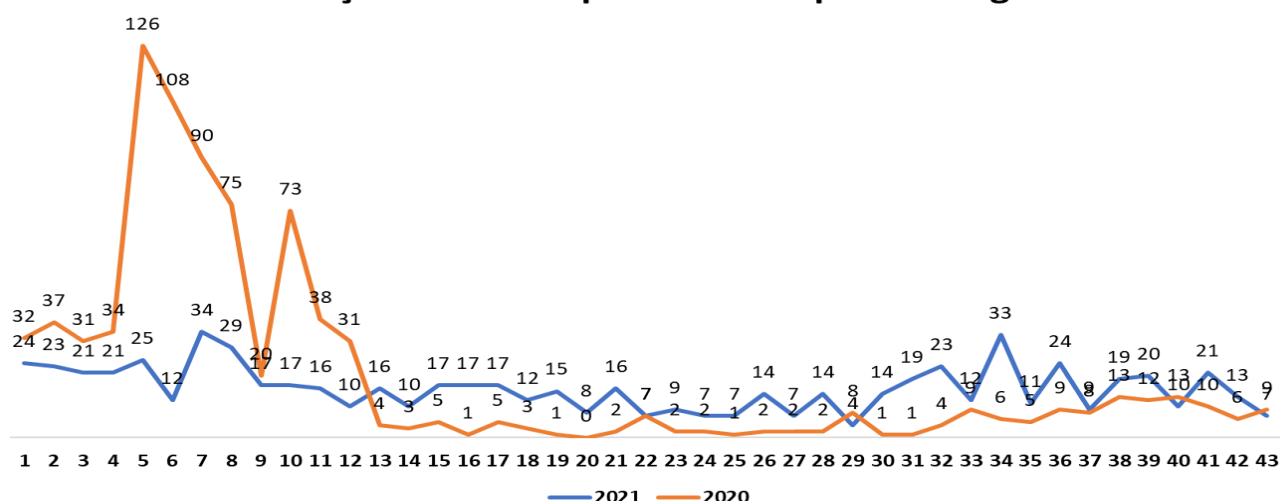
Internações por DNC



Doenças e agravos de notificação compulsória



Doenças Diarréicas por semana epidemiológica



Fonte: Relatório Power BI/AGHU

Capítulo	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Total	%
Doenças do aparelho respiratório	11	30	17	24	85	77	63	59	67	58	491	25,1
Doenças do aparelho geniturinário	9	23	22	20	45	34	53	92	86	66	450	23,0
Doenças do aparelho digestivo	15	10	12	18	8	38	38	25	61	46	271	13,8
Algumas doenças infecciosas e parasitárias	4	8	1	3	20	11	18	30	25	22	142	7,3
Neoplasias	9	7	9	10	10		14	11	22	15	107	5,5
Doenças do aparelho circulatório	3	7	6	5	2	11	18	20	13	58	143	7,3
Sintomas, sinais e achados anormais de exames clínicos e de laboratório, não classificados em outra parte	4	2	5	6	6	5	12	14	19	22	95	4,9
Doenças da pele e do tecido subcutâneo		2	2	4	8	3	3	17	14	10	63	3,2
Doenças endócrinas, nutricionais e metabólicas	3	2	2	1	7	4	2	9	17	3	50	2,6
Fatores que influenciam o estado de saúde e o contato com os serviços de saúde		4	5	4	6	10	1	5	8	4	47	2,4
Doenças do sistema nervoso	2		1	2	6	4	4	4		2	25	1,3
Malformações congênitas, deformidades e anomalias cromossômicas	1	2	2		2		4		2	10	23	1,2
Doenças do sangue e dos órgãos hematopoéticos e alguns transtornos imunitário		2		4			1	3	2	2	14	0,7
Doenças do ouvido e da apófise mastóide		1	1	1	2	4			2		11	0,6
Algumas afecções originadas no período perinatal				1	2	2		2	4	2	11	0,6
Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo						2		2	2		6	0,3
Lesões, envenenamentos e algumas outras consequências de causas externas	1	2	1						2		6	0,3
Gravidez, parto e puerpério									2		2	0,1
Transtornos mentais e comportamentais		0		1							1	0,1
Total	62	102	86	104	207	205	231	293	348	320	1958	100,0

Fonte: Relatório Power BI/AGHU

Demais Indicadores

Mês	Taxa de mortalidade hospitalar	Taxa de mortalidade institucional	Boletins Epidemiológicos publicados no ano	Paralisia flácida aguda	Síndrome de Guillain Barret	Síndrome Inflamatória Multissistêmica Pós-COVID
Janeiro	0%	0%	0	0	0	0
Fevereiro	1,0%	1,0%	0	0	0	0
Março	0,0%	0,0%	0	0	0	1
Abril	0,0%	0,0%	0	0	0	0
Mai	0,0%	0,0%	1	0	0	0
Junho	0,94%	0,94%	1	0	0	0
Julho	0,0%	0,0%	2	0	0	0
Agosto	1,6%	1,6%	3	0	0	0
Setembro	0,0%	0,0%	3	0	0	0
Outubro	0,75%	0,75%	3	0	0	0

Fonte: Relatório Power BI/AGHU