

A microscopic view of various bacteria, including a large, rod-shaped bacterium in the upper left and several smaller, curved, and rod-shaped bacteria in the center and right. The background is a blurred, warm-toned field of similar microorganisms. A diagonal line runs from the top left to the bottom right, separating the image from the white text area below.

# **BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO**

## **VIGILÂNCIA EM AÇÃO!**

DE JULHO A SETEMBRO DE 2021

HOSPITAL ESTADUAL MATERNO-INFANTIL DR. JURANDIR DO NASCIMENTO

# TOXOPLASMOSE GESTACIONAL

*Aumento de casos no HMI*



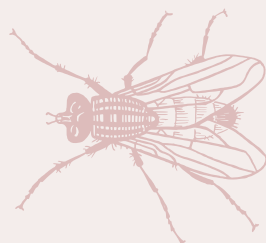
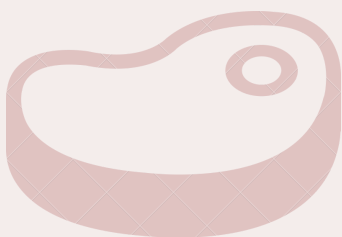
A toxoplasmose é uma doença provocada pelo protozoário "Toxoplasma Gondii", ela é transmitida aos seres humanos através das fezes de diversos animais e alimentos contaminados.

É uma zoonose que adquire especial atenção para a saúde pública quando a mulher se infecta durante a gestação devido o risco elevado de transmissão vertical e acometimento fetal.

Não existe sintomatologia específica, e por esse motivo pode passar despercebido sendo identificados por exames laboratoriais.

No mês de Setembro de 2021 o NVEH / HMI registrou no SISTEMA DE INFORMAÇÃO DE AGRAVOS DE NOTIFICAÇÃO (SINAN), 5 casos confirmados através de exames laboratoriais de toxoplasmose em gestantes, trata-se de pacientes com idades de 19 a 24 anos residentes dos municípios de Goiânia, Aparecida de Goiânia e São Miguel do Araguaia.

Todos esses casos estão sendo acompanhados pela vigilância epidemiológica Estadual e Municipal.



## PREVENÇÃO

- Realizar a higiene das mãos regularmente, principalmente após a manipulação de alimentos e antes das refeições; Lave bem as mãos e as unhas após trabalhar na terra (horta ou jardim);
- Lavar bem legumes e frutas;
- Congelar a carne por 3 dias a 15°C negativos;
- Consumir apenas carne bem cozida;
- Evite acariciar cães e gatos que andem soltos;
- Controle ratos e insetos como moscas, baratas e formigas, descartando corretamente o lixo doméstico e os dejetos das criações de animais, entre outros.



*HMI é referência  
no Estado de Goiás em rotavírus*

## VOCÊ SABIA?



O Hospital Materno Infantil de Goiânia (HMI) por ser considerado um hospital referência em atendimento à criança faz parte da rede sentinela em rotavírus no estado de Goiás, tendo como objetivo monitorar todos os casos de crianças menores de 5 anos que apresentem diarreia e que atendem a definição de caso suspeito de rotavírus.

Todos os casos suspeitos devem ser coletados amostras de fezes e realizar a notificação de rotavírus.

A identificação e notificação de quadros diarreicos se faz necessária para que medidas eficazes de controle possam ser adotadas o mais precocemente possível

### NOTIFIQUE!

Sendo assim os casos suspeitos de rotavírus devem seguir o seguinte fluxo ao lado.

Orientar ao acompanhante da criança sobre a importância de coletar as fezes

Oferecer o coletor de fezes para o acompanhante e informar que após realizar a coleta entregar para o enfermeiro

O enfermeiro do setor após receber a amostra de fezes, deve preencher a ficha de notificação para rotavírus em duas vias :  
1º via entregue ao NVEH;  
2º via entregue ao laboratório junto com a amostra de fezes.



# DADOS EPIDEMIOLÓGICOS

Produtividade do Núcleo de Vigilância Epidemiológica / HMI no terceiro trimestre de 2021

O Núcleo de Vigilância Epidemiológica Hospitalar (NVEH) do Hospital Estadual Materno-Infantil Dr. Jurandir do Nascimento realizou, recebeu e acompanhou no terceiro trimestre de 2021 um quantitativo de 1.054 notificações compulsórias mediatas e imediatas de doenças e agravos conforme a tabela abaixo. Todas essas doenças e agravos foram acompanhados e informados em tempo oportuno para a Vigilância Epidemiológica Estadual e Municipal e conseqüentemente ao ministério da saúde conforme preconizado.

Podemos observar que no 3º trimestre de 2021 houve um aumento significativo de notificações referente aos meses de Julho, Agosto e Setembro de 2021.

AGRAVO	07-JUL	08-AGO	09-SET	TOTAL GERAL
SINDROME GRIPAL	120	136	198	454
VV SEXUAL	41	54	51	146
SRAG / COVID-19	36	30	18	84
VV NEGLIGENCIA	26	23	44	93
CIT	18	14	19	51
SIFILIS CONGÊNITA	16	12	11	39
SIFILIS EM GESTANTE	12	10	9	31
MENINGITE ROTINA	13	15	12	40
DENGUE	7	2	10	19
GESTANTE HIV	3	4	1	8
CÇA EXP HIV	3	7	3	13
ROTAVIRUS	3	3	1	7
SIM - P	0	9	5	14
TOXOPLASMOSE GESTACIONAL	3	0	4	7
SIND CORRIMENTO VAGINAL (Tricomoníase)	7	2	1	10
VV FÍSICA	0	1	1	2
SIND CORRIMENTO CERVICAL	1	0	0	1
VV PSICOLOGICA	1	1	1	3
VV OUTROS	3	2	0	5
ACI. TRABALHO EXP. BIOLÓ	3	0	1	4
ZIKA	1	0	1	2
TOXOPLASMOSE CONGÊNITA	1	0	4	5
LEISHMANIOSE	0	0	2	2
COQUELUCHE	0	0	0	0
CONDILOMA ACUMULADO (VERR)	1	0	0	1
ANIM PECONHENTOS	0	1	1	2
TUBERCULOSE	0	0	2	2
SIFILIS ADQUIRIDA	1	0	0	1
CHIKUNGUNYA	1	0	0	1
VARICELA	1	0	0	1
MICROCEFALIA	2	0	0	2
HEPATITES VIRAIS	0	0	0	0
ANTI RABICO	0	1	1	2
TOXOPLASMOSE (PUERPERA)	0	0	1	1
AIDS	0	1	0	1
Total geral	324	328	402	1054



## PARCEIRO DO N.V.E.H

*O homenageado do terceiro trimestre de 2021 como profissional parceiro do HMI*



### DRA. ANA PAULA VECCHI

---



Dra. Ana Paula Vecchi, reumatologista pediátrica contribuiu ativamente com o Núcleo de Vigilância Epidemiológica / HMI nas buscas passivas dos casos suspeitos de SIM-P (Síndrome Inflamatória Multissistêmica Pediátrica) associada à COVID-19.

Seu trabalho foi de grande importância para identificação dos primeiros casos notificados de SIM-P no estado de Goiás.

Agradecemos pela contribuição e parceria!

### VALTER ATAÍDE

---



Sr. Valter Ataíde, assistente administrativo do setor de Obstetrícia do HMI contribuiu positivamente nas avaliações e entregas das DNV's (Declaração de Nascidos Vivos) para o setor de Núcleo de Vigilância Epidemiológica / HMI.

Agradecemos todo o seu empenho, respeito e dedicação com os colaboradores da unidade!



*Ação!*

# CAMPANHAS E CAPACITAÇÕES



No mês de Julho o Núcleo de Vigilância Epidemiológica (NVEH) em parceria com a Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA), realizou uma campanha de conscientização do dia Mundial de Luta contra as Hepatites Virais

A atividade contou com orientação, apresentação com fantoches e distribuição de materiais educativos nos setores da unidade.



No mês de Agosto a enfermeira Bárbara Dryelle (Enfermeira do NVEH / HMI) realizou capacitações com os profissionais da UTI neonatal Vila Nova unidade retaguarda do Hospital Materno Infantil, foram abordos os seguintes temas: o que é o Núcleo de Vigilância Epidemiológica e sua importância. Foi exposto sobre a obrigatoriedade e necessidade da realização de notificação de doenças de notificação compulsória conforme Lista Nacional de Notificação Compulsória de doenças agravos e eventos de saúde pública nos serviços de saúde públicos e privados em todo o território nacional.

## EXPEDIENTE:

- DIRETORA REGIONAL DO IGH: RITA DE CASSIA LEAL
- DIRETORA GERAL DO HMI: LARYSSA SANTA CRUZ M. BARBOSA
- DIRETORA TÉCNICA DO HMI: CRISTIANE DE SOUZA CARVALHO
- GERENTE DE ENFERMAGEM: LUZIA HELENA PORFÍRIO BERIGO
- COORDENADORA DO NÚCLEO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA: WANDA CARVALHO LOPES



## EQUIPE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA HOSPITALAR/ HMI

- WANDA CARVALHO LOPES - ENFERMEIRA COORDENADORA
- BARBARA DRYELLE PENHA DE CARVALHO - ENFERMEIRA
- ITATIANA MEIRELES CRUZ - ENFERMEIRA
- CECILIA FRANCISCA MAGALHÃES - AUXILIAR DE ENFERMAGEM
- AMÁBILLY THUILA FERNANDES LIMA - ASSISTENTE ADMINISTRATIVO



## ELABORADO POR:

- WANDA CARVALHO LOPES - ENFERMEIRA COORDENADORA NVEH / HMI
- BARBARA DRYELLE PENHA DE CARVALHO - ENFERMEIRA
- AMÁBILLY THUILA FERNANDES LIMA - ASSISTENTE ADMINISTRATIVO

"UM VENCEDOR É UM SONHADOR  
QUE NUNCA DESISTE"

NILSON MANDELA