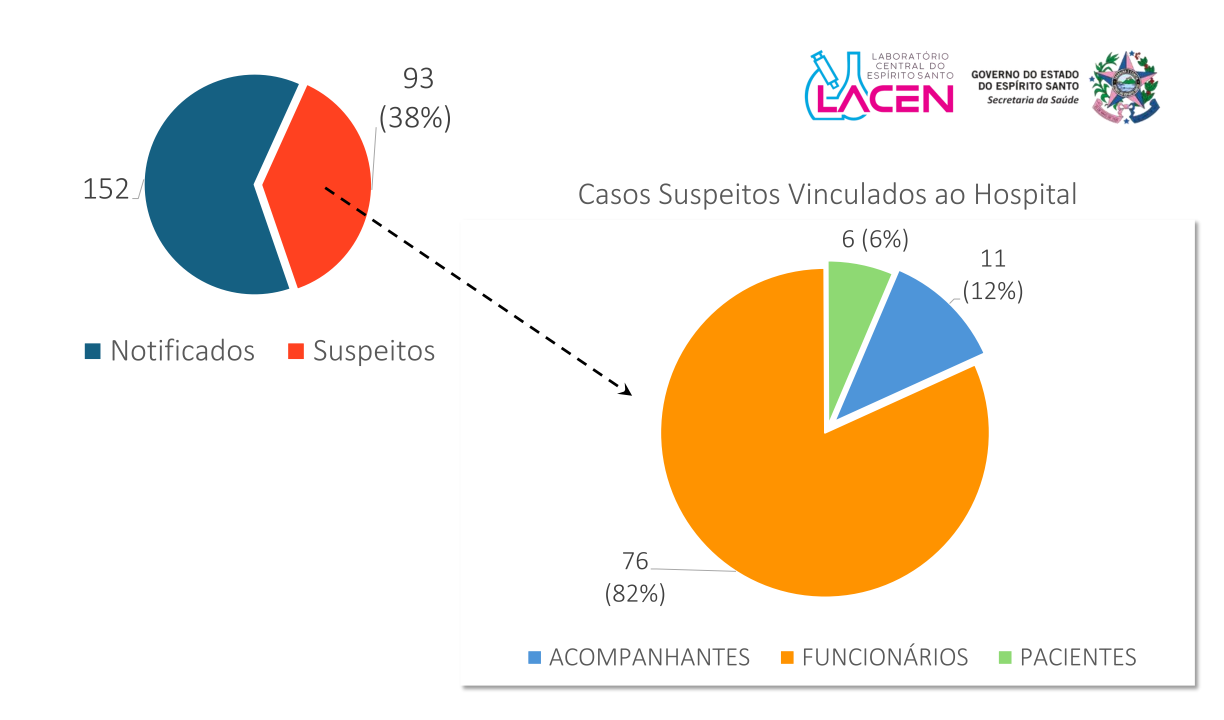
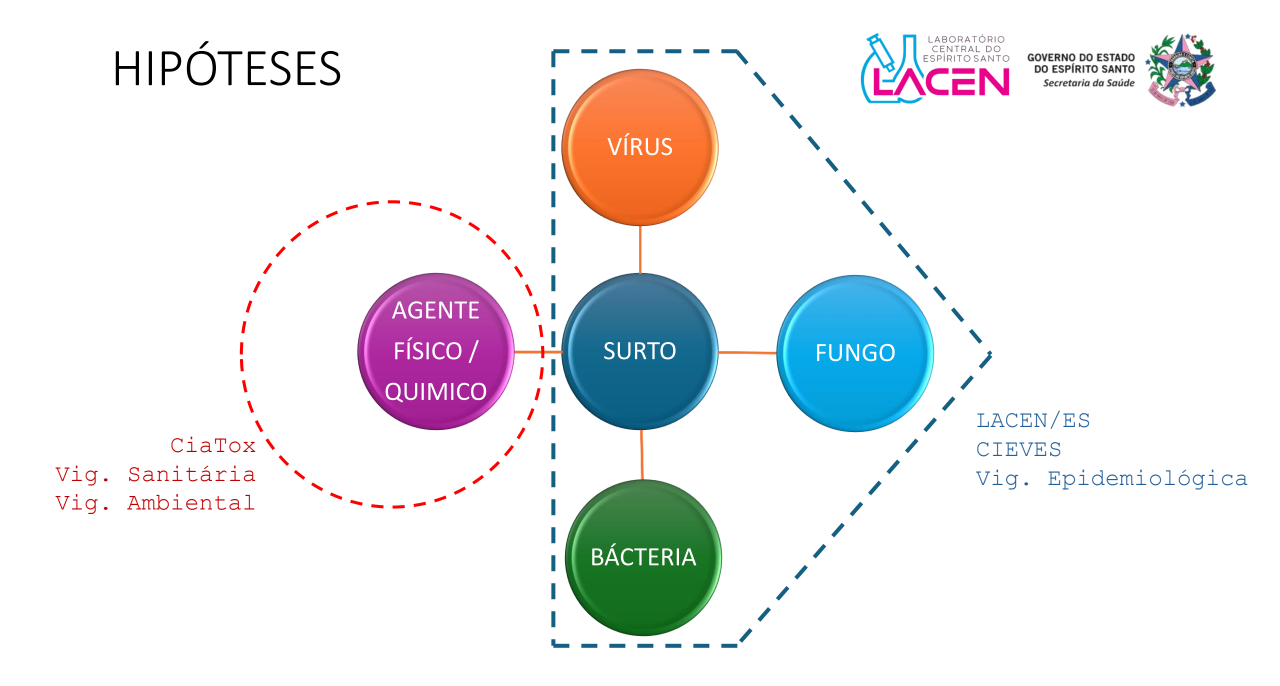


# Secretaria de Estado da Saúde

# ATUALIZAÇÃO SOBRE A INVESTIGAÇÃO DO SURTO DE SÍNDROME RESPIRATÓRIA NO HOSPITAL SANTA RITA.





## METODOLOGIAS EMPREGADAS



#### **VÍRUS:**

- > RT-qPCR SARS-CoV-2 (COVID-19), Influenza (A & B), Vírus Sincicial Respiratório, Rinovírus & Metapneumovírus,
- ➤ Painel RT-qPCR Ampliado com pesquisa de 18 VRs
- Arboviroses: Dengue, Zika, Chikungunya, Mayaro e Oropouche.
- Metagenômica;

#### **FUNGOS:**

- > Exames microscópicos diretos,
- Cultivos micológicos,
- ➤ MALDI-TOF (em amostra de LBA concentrada)
- > Ensaios sorológicos específicos para aspergilose, histoplasmose e paracoccidioidomicose (FIOCRUZ 28/10/2025)
- Metagenômica;

#### **BACTÉRIAS:**

- Exames microscópicos diretos,
- Cultivos bacterianos;
- > Hemocultura;
- ➤ MALDI-TOF (em amostra de LBA concentrada);
- > Análise de amostras de urina (Legionella sp.);
- ➤ Metagenômica;

#### **MICOBACTÉRIAS:**

- > Mycobacterium tuberculosis
  - Teste rápido molecular (TRM-TB) GeneXpert;
  - Cultura;
  - Baciloscopia.

## AMOSTRAS ANALISADAS





### **AMOSTRAS BIOLÓGICAS**

- > SORO
- > LAVADO BRONCOALVEOLAR
- > SANGUE TOTAL
- > URINA
- > ESCARRO
- > LESÕES CUTÂNEAS
- > SWABS

#### **AMBIENTAL**

≯ÁGUA

## METODOLOGIAS EMPREGADAS





#### **VÍRUS:**

- > RT-qPCR Vírsu Respiratórios (TODAS AS AMOSTRAS NÃO DETECTÁVEIS)
- > Painel RT-qPCR Ampliado com pesquisa de 18 VRs (TODAS AS AMOSTRAS NÃO DETECTÁVEIS)
- > Arboviroses: Dengue, Zika, Chikungunya, Mayaro e Oropouche (TODAS AS AMOSTRAS NÃO DETECTÁVEIS)
- ➤ Metagenômica (TODAS AS AMOSTRAS NÃO DETECTÁVEIS)

#### **FUNGOS:**

- Exames microscópicos diretos (TODAS AS AMOSTRAS NEGATIVAS)
- > Cultivos micológicos (TODAS AS AMOSTRAS NEGATIVAS, CULTURA AINDA EM ANDAMENTO)
- ➤ MALDI-TOF (em amostra de LBA concentrada) (TODAS AS AMOSTRAS NEGATIVAS)
- ➤ Ensaios sorológicos específicos (FIOCRUZ 28/10/2025) (UMA AMOSTRA REATIVA)
- Metagenômica (TODAS AS AMOSTRAS NÃO DETECTÁVEIS)

## Resultado Sorologia (Western Blot)









Nº Interno	Exame	Cadastro	Amostra	Coleta	Coleta/ 1º Sintomas (DIAS)	Resultado Western Blot	Resultado Pesquisa de antígeno Galactomanana (Histoplasma)
	Histoplasmose	22/10/2025	Soro	21/10/2025	5	NÃO REAGENTE	
	Histoplasmose	22/10/2025	Soro	21/10/2025	6	NÃO REAGENTE	
	Histoplasmose	22/10/2025	Soro	21/10/2025	8	NÃO REAGENTE	
	Histoplasmose	22/10/2025	Soro	21/10/2025	5	NÃO REAGENTE	
	Histoplasmose	22/10/2025	Soro	21/10/2025	7	NÃO REAGENTE	
	Histoplasmose	22/10/2025	Soro	21/10/2025	47	NÃO REAGENTE	
	Histoplasmose	28/10/2025	Soro	26/10/2025	1	NÃO REAGENTE	
	Histoplasmose	28/10/2025	Urina	26/10/2025	1	NÃO REAGENTE	NEGATIVO
	Histoplasmose	28/10/2025	Soro	21/10/2025	5	REAGENTE LINHA H	
	Histoplasmose	28/10/2025	Soro	26/10/2025	7	NÃO REAGENTE	
	Histoplasmose	28/10/2025	Soro	21/10/2025	6	NÃO REAGENTE	
	Histoplasmose	28/10/2025	Soro	21/10/2025	3	NÃO REAGENTE	
	Histoplasmose	28/10/2025	Urina	27/10/2025		NÃO REAGENTE	NEGATIVO

# RESULTADOS (ATÉ O MOMENTO)



#### **VÍRUS:**

- > RT-qPCR Vírsu Respiratórios (TODAS AS AMOSTRAS NÃO DETECTÁVEIS)
- > Painel RT-qPCR Ampliado com pesquisa de 18 VRs (TODAS AS AMOSTRAS NÃO DETECTÁVEIS)
- > Arboviroses: Dengue, Zika, Chikungunya, Mayaro e Oropouche (TODAS AS AMOSTRAS NÃO DETECTÁVEIS)
- ➤ Metagenômica (TODAS AS AMOSTRAS NÃO DETECTÁVEIS)

#### **FUNGOS:**

- > Exames microscópicos diretos (TODAS AS AMOSTRAS NEGATIVAS)
- > Cultivos micológicos (TODAS AS AMOSTRAS NEGATIVAS, CULTURA AINDA EM ANDAMENTO)
- ➤ MALDI-TOF (em amostra de LBA concentrada) (TODAS AS AMOSTRAS NEGATIVAS)
- > Ensaios sorológicos específicos (FIOCRUZ 28/10/2025) (UMA AMOSTRA REATIVA)
- Metagenômica (TODAS AS AMOSTRAS NÃO DETECTÁVEIS)

#### **BACTÉRIAS:**

- Exames microscópicos diretos (TODAS AS AMOSTRAS NEGATIVAS)
- Cultivos bacterianos UMA AMOSTRA AMBIENTAL POSITIVA (ÁGUA BEBEDOR) (CULTURA AINDA EM ANDAMENTO)
- > Hemocultura (TODAS AS AMOSTRAS NEGATIVAS, HEMOCULTURA AINDA EM ANDAMENTO)
- MALDI-TOF (em amostra de LBA concentrada) (TODAS AS AMOSTRAS NEGATIVAS)
- ➤ Análise de amostras de urina (Legionella sp.) (TODAS AS AMOSTRAS NEGATIVAS)
- Metagenômica (TODAS AS AMOSTRAS NEGATIVAS)

# Resultado Análise de Água







#### CETAN - CENTRO TECNOLÓGICO DE ANÁLISES

Rua Castelo Branco, 1269, Centro, Vila Velha-ES, CEP: 29100-041 Tel.: 27-3345-3011 e-mail: cetan@cetan.com.br home page: www.cetan.com.br CNPJ 04.927.092/0002-91

	Revisão	00		
Cliente	Associação Feminina de Educação e Combate ao Câncer, CNPJ: 28.137.925/0001-06	Telefone	(27) 3334-8000	
Endereço	Av. Marechal Campos, Nº1579, Santa Cecília, Vitória-ES, CEP 29040-091	Contato(s)	Rodrigo / Diana / Beatriz	
e-mail	rodrigo.colombi@santarita.org.br	Fax	Ramal 8196	
Amostra(s)	Águas	Recepção	27/10/25	

Amostra Água tratada (Bebe	Código	8583/25-02	Coleta em	27/10/25 10:45			
Ensaio	Resultado	Unidade	Limites não definidos	LQ	Método		Data do Ensaio
Pseudomonas aeruginosa	<1	UFC/mL		1	Koneman, 2019		27/10/25
Acinotobactor baumanii	-1	UEC/ml		1	Konoman, 2010		27/10/25
Burkholderia cepacia	3,5 X 10 <sup>2</sup>	UFC/mL		1	Koneman, 2019		27/10/25
Сапаіаа ѕрр.	1,1 A 10	UFC/ML		1	Koneman, 2019		21/10/20

#### Legenda

**<X**: Em ensaios microbiológicos indica compatibilidade com ausência de crescimento microbiano.

(L1): Portaria GM/MS Nº 888/2021 (Ministério da Saúde)

UFC: Unidade formadora de colônia.

P/A: Teste de Presença/Ausência.

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24a Ed., 2023.

**LQ**: Limite de Quantificação praticável. Em ensaios químicos o Limite de Detecção (LD) = LQ÷3,3.

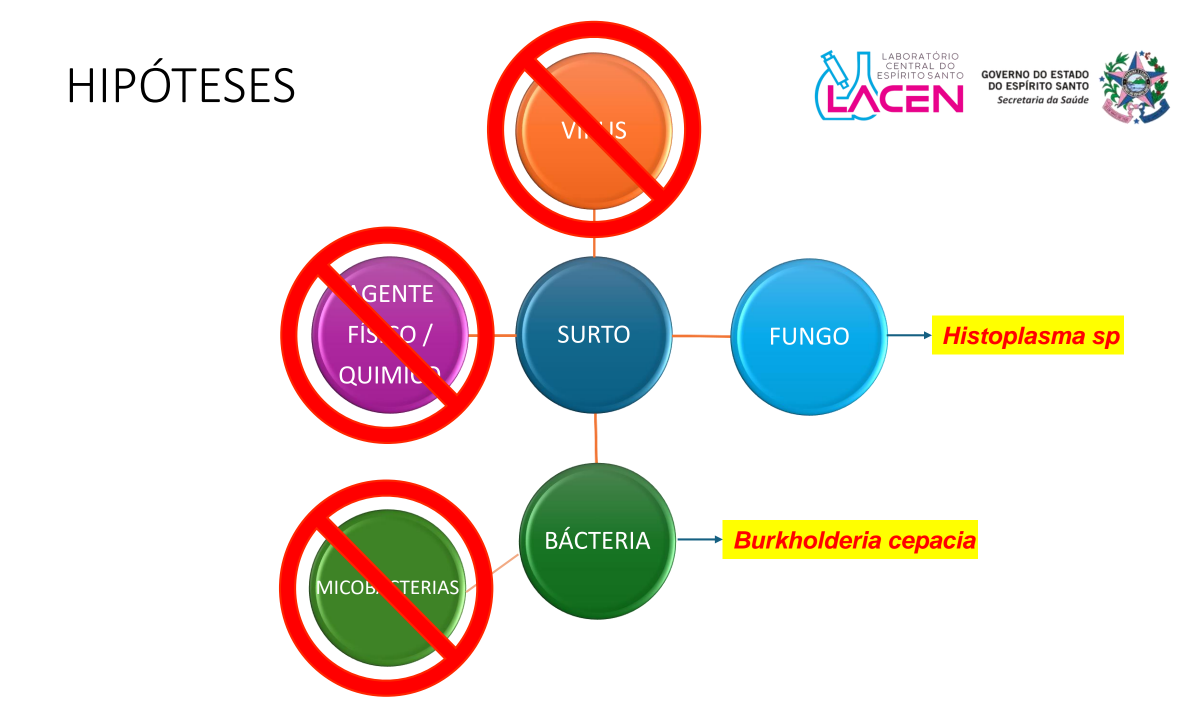
## METODOLOGIAS EMPREGADAS





#### **MICOBACTÉRIAS:**

- > Mycobacterium tuberculosis
  - > Teste rápido molecular (TRM-TB) GeneXpert (TODAS AS AMOSTRAS NÃO DETECTÁVEIS)
  - > Cultura (TODAS AS AMOSTRAS NEGATIVAS, CULTURA AINDA EM ANDAMENTO)
  - ➤ Baciloscopia (TODAS AS AMOSTRAS NEGATIVAS)



## HIPÓTESES





#### Histoplasma sp

- Hipótese mais plausível até o momento
- Amostra de soro de um professional de saúde positiva para anticorpos específicos
- para antígeno de *Histoplasma sp* pela metodologia Western Blot
- Clínica do caso suspeito compatível com histoplasmoses

#### Burkholderia cepacia

- Amostra de água oriunda de um bebedor testou positiva para Burkholderia cepacia
- Nenhuma hemocultura positiva até o momento (incubação ≥10 dias)
- Todos os outros pontos de água ligados ao mesmo ramal hidraúlico testaram negativo, até o momento

## PRÓXIMOS PASSOS



Histoplasma sp

- AMPLIAR TESTAGEM DE MAIS AMOSTRAS DE SORO DE CASOS SUSPEITOS
- JANELA OPORTUNA IDEAL PARA TESTES SOROLÓGICOS

Burkholderia cepacia

- COLETAR E TESTAR MAIS AMOSTRAS DE OUTROS PONTOS DE ÁGUA
- EXTENDER O PRAZO DE INCUBAÇÃO DAS HEMOCULTURAS



# Secretaria de Estado da Saúde

# **OBRIGADO!**