

# DDS: Precaução e Isolamento POP: HSLC.INST.PS.008



Controle de Infecção Hospitalar  
Novembro  
2025

REDE D'OR



## Precauções e Isolamento:

- Precauções são medidas adotadas a fim de evitar a propagação de doenças transmissíveis, evitando assim, a transmissão de micro-organismos dos pacientes infectados para outros pacientes, visitantes ou mesmo para os profissionais.





# Precauções e Isolamento:

## Tipos de Precaução e Isolamento

- Precaução Padrão.
  - Precaução Específica
- 
- Precaução de Contato.
  - Precaução para Gotículas.
  - Precaução para Aerossol.
  - Precaução Mista:  
Contato + Gotículas;  
Contato + Aerossóis.



# Precauções e Isolamento:

## ➤ Precaução Padrão



Higienização das mãos



Luvas e Avental



Óculos e Máscara



Caixa pérfurado-cortante

### Atenção!!!

Visitas: Atentar para a entrada de pessoas com sintomas respiratórios, ou para qualquer sinal de doença transmissível , essas pessoas não devem entrar no quarto

- Deve ser seguida para TODOS OS PACIENTES independente da suspeita ou não de infecções.



## Precauções e Isolamento:

### ➤ Precaução de Contato

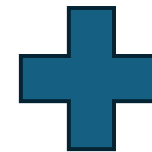


**Ex: Diarréia, Bactérias Multirresistentes.**



## Precauções e Isolamento:

### ➤ Precaução para Gotículas

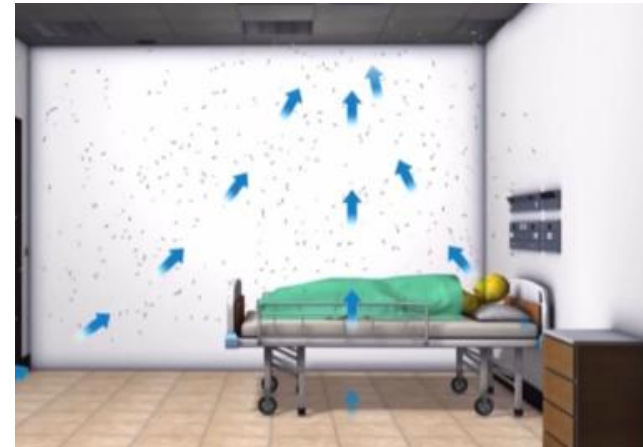


**Ex: Coqueluche; Influenza.**



## Precauções e Isolamento:

### ➤ Precaução para Aerossol



**Ex: Tuberculose e Sarampo.**



## Precauções e Isolamento:

### ➤ Precaução Mista

Contato + Gotículas



Contato + Aerossóis





# Precauções e Isolamento:

## ➤ Ambiente Protetor

São medidas adotadas para proteção de pacientes imunossuprimidos.



- Admissão de pacientes pré-transplante de medula óssea;
- Pacientes pós-transplante de medula óssea (até 100 dias após);
- Todos os pacientes com diagnóstico de LMA e LLA.
- Pacientes neutropênicos severos – menor que 500/mm<sup>3</sup> de neutrófilos



# Precauções e Isolamento:

## ➤ Ambiente Protetor

### Recomendações gerais.

- Manter as medidas de precaução padrão.
- Flores ou plantas frescas não devem ser permitidas no quarto de pacientes neutropênicos.
- Caso o paciente precise sair do quarto, recomenda-se utilizar máscara 95.
- Os pacientes devem ser alocados em quarto com PRESSÃO POSITIVA.
- Restringir o número de visitantes, com ênfase na recomendação de evitar receber visita de crianças.
- Não receber visitantes com doenças infecciosas de transmissão respiratória ou por contato.

**Atenção!!!**  
Em isolamentos por motivo de Ambiente Protetor não é preconizado o uso do avental descartável.



# Precauções e Isolamento:

## Tabela de Precauções por Doenças

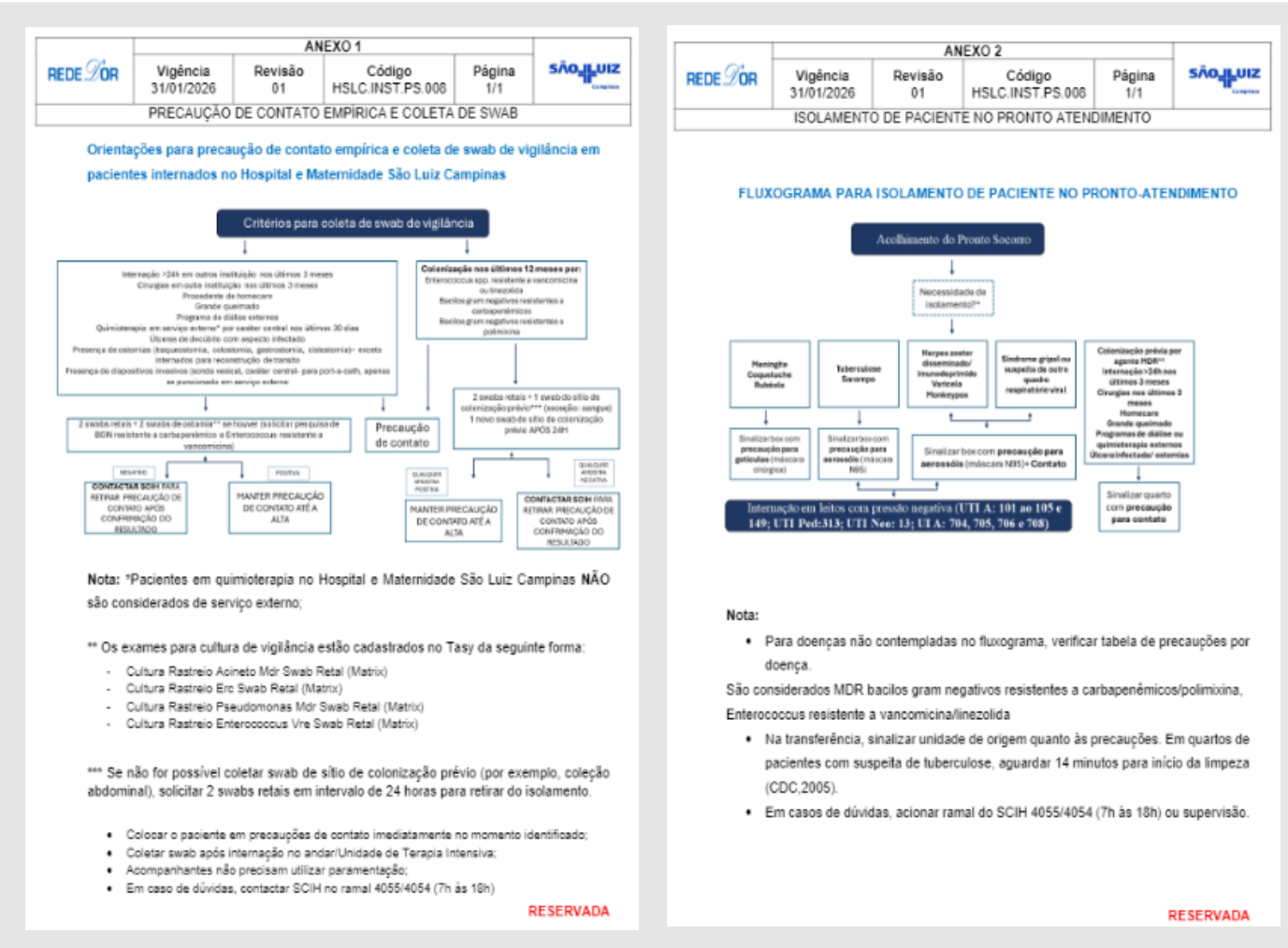
ANEXO 3				SÃO LUIZ																																																																																																			
<b>REDE D'OR</b>	Vigência 31/01/2026	Revisão 01	Código HSLC.INST.PS.008	Página 1/3																																																																																																			
PRECAUÇÕES POR DOENÇA																																																																																																							
<b>TABELA DE PRECAUÇÕES POR DOENÇA</b> <p>Legendas: C – precaução de contato; R: precaução para gotícula/respiratória; A: precaução para aerosóis; P: precaução padrão; C+R; C+A; DD: durante duração dos sintomas; DH: durante hospitalização; CN: cultura negativa; I: indeterminado.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DOENÇA</th> <th>TIPO DE PRECAUÇÃO</th> <th>DURAÇÃO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Vírus respiratórios</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Síndrome respiratória aguda grave</td><td>C + R</td><td></td></tr> <tr><td>Influenza, rinovírus, bocavírus, coronavírus</td><td>R</td><td></td></tr> <tr><td>VSR, metapneumovírus, parainfluenza</td><td>C + R</td><td></td></tr> <tr><td>Adenovírus</td><td>C + R</td><td></td></tr> <tr><td>COVID-19</td><td>C + A</td><td></td></tr> <tr><td>Monkeypox (varíola dos macacos)</td><td>C + A</td><td></td></tr> <tr><td>Abscesso/céulite com secreção não contida por curativo</td><td>C</td><td>DD</td></tr> <tr><td>Adenovírus (conjuntivite)</td><td>C</td><td>DD</td></tr> <tr><td>Arbovírose (Dengue, Febre amarela)</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Aspergilose</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Bactéria multirresistente</td><td>C</td><td>Indeterminado</td></tr> <tr><td>Staphylococcus aureus R a vancomicina, linezolidia</td><td>C</td><td>Indeterminado</td></tr> <tr><td>Enterococcus spp. R a vancomicina, linezolidia</td><td>C</td><td>Indeterminado</td></tr> <tr><td>Gram negativos R a meropenem, imipenem, polimixina</td><td>C</td><td>DH (consultar SCIH)</td></tr> <tr><td>Candidíase</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Caxumba</td><td>R</td><td>9 dias após da parotida</td></tr> <tr><td>Citomegalovírus</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Clamídia, qualquer localização</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Cólera</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Conjuntivite bacteriana ou gonococócica</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Conjuntivite viral</td><td>C</td><td>DD</td></tr> <tr><td>Coqueluche</td><td>R</td><td>5 dias após início tratamento</td></tr> <tr><td>Creutzfeld-Jakob</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Cryptococose</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Diarreia incontinente</td><td>C</td><td>48h após cessar a diarreia</td></tr> <tr><td>Diarreia por Cryptosporidium, Campylobacter, E. coli, Giardia, Salmonella, Shiguela, Yersinia, enterovírus, intoxicação alimentar</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Diarreia por Clostridium difficile, norovírus, rotavírus, adenovírus</td><td>C</td><td>48h após cessar a diarreia</td></tr> <tr><td>Difteria cutânea</td><td>C</td><td>com 2 CN</td></tr> <tr><td>Difteria faríngea</td><td>R</td><td>com 2 CN</td></tr> <tr><td>Doença da arranhadura do gato</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Ebola, vírus</td><td>C</td><td>DH</td></tr> </tbody> </table>					DOENÇA	TIPO DE PRECAUÇÃO	DURAÇÃO	Vírus respiratórios			Síndrome respiratória aguda grave	C + R		Influenza, rinovírus, bocavírus, coronavírus	R		VSR, metapneumovírus, parainfluenza	C + R		Adenovírus	C + R		COVID-19	C + A		Monkeypox (varíola dos macacos)	C + A		Abscesso/céulite com secreção não contida por curativo	C	DD	Adenovírus (conjuntivite)	C	DD	Arbovírose (Dengue, Febre amarela)	P		Aspergilose	P		Bactéria multirresistente	C	Indeterminado	Staphylococcus aureus R a vancomicina, linezolidia	C	Indeterminado	Enterococcus spp. R a vancomicina, linezolidia	C	Indeterminado	Gram negativos R a meropenem, imipenem, polimixina	C	DH (consultar SCIH)	Candidíase	P		Caxumba	R	9 dias após da parotida	Citomegalovírus	P		Clamídia, qualquer localização	P		Cólera	P		Conjuntivite bacteriana ou gonococócica	P		Conjuntivite viral	C	DD	Coqueluche	R	5 dias após início tratamento	Creutzfeld-Jakob	P		Cryptococose	P		Diarreia incontinente	C	48h após cessar a diarreia	Diarreia por Cryptosporidium, Campylobacter, E. coli, Giardia, Salmonella, Shiguela, Yersinia, enterovírus, intoxicação alimentar	P		Diarreia por Clostridium difficile, norovírus, rotavírus, adenovírus	C	48h após cessar a diarreia	Difteria cutânea	C	com 2 CN	Difteria faríngea	R	com 2 CN	Doença da arranhadura do gato	P		Ebola, vírus	C	DH
DOENÇA	TIPO DE PRECAUÇÃO	DURAÇÃO																																																																																																					
Vírus respiratórios																																																																																																							
Síndrome respiratória aguda grave	C + R																																																																																																						
Influenza, rinovírus, bocavírus, coronavírus	R																																																																																																						
VSR, metapneumovírus, parainfluenza	C + R																																																																																																						
Adenovírus	C + R																																																																																																						
COVID-19	C + A																																																																																																						
Monkeypox (varíola dos macacos)	C + A																																																																																																						
Abscesso/céulite com secreção não contida por curativo	C	DD																																																																																																					
Adenovírus (conjuntivite)	C	DD																																																																																																					
Arbovírose (Dengue, Febre amarela)	P																																																																																																						
Aspergilose	P																																																																																																						
Bactéria multirresistente	C	Indeterminado																																																																																																					
Staphylococcus aureus R a vancomicina, linezolidia	C	Indeterminado																																																																																																					
Enterococcus spp. R a vancomicina, linezolidia	C	Indeterminado																																																																																																					
Gram negativos R a meropenem, imipenem, polimixina	C	DH (consultar SCIH)																																																																																																					
Candidíase	P																																																																																																						
Caxumba	R	9 dias após da parotida																																																																																																					
Citomegalovírus	P																																																																																																						
Clamídia, qualquer localização	P																																																																																																						
Cólera	P																																																																																																						
Conjuntivite bacteriana ou gonococócica	P																																																																																																						
Conjuntivite viral	C	DD																																																																																																					
Coqueluche	R	5 dias após início tratamento																																																																																																					
Creutzfeld-Jakob	P																																																																																																						
Cryptococose	P																																																																																																						
Diarreia incontinente	C	48h após cessar a diarreia																																																																																																					
Diarreia por Cryptosporidium, Campylobacter, E. coli, Giardia, Salmonella, Shiguela, Yersinia, enterovírus, intoxicação alimentar	P																																																																																																						
Diarreia por Clostridium difficile, norovírus, rotavírus, adenovírus	C	48h após cessar a diarreia																																																																																																					
Difteria cutânea	C	com 2 CN																																																																																																					
Difteria faríngea	R	com 2 CN																																																																																																					
Doença da arranhadura do gato	P																																																																																																						
Ebola, vírus	C	DH																																																																																																					
RESERVADA																																																																																																							

ANEXO 3				SÃO LUIZ																																																																																																												
<b>REDE D'OR</b>	Vigência 31/01/2026	Revisão 01	Código HSLC.INST.PS.008	Página 2/3																																																																																																												
PRECAUÇÕES POR DOENÇA																																																																																																																
<table border="1"> <tbody> <tr><td>Escabiose</td><td>C</td><td>24 hs após início tratamento</td></tr> <tr><td>Esquistossomose</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Estreptococia em adultos (estreptococo B hemolítico) Escarlatina, amigdalite</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Exantema súbito</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Febre tifoide</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Gangrena gasosa</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Gonoreia</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Hantavirus</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Helicobacter pylori</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Hepatite A</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Hepatite A em incontinentes</td><td>C</td><td>15 dias após início dos sintomas</td></tr> <tr><td>Hepatite B, C e</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Herpes simples disseminado e em imunocomprometidos</td><td>C</td><td>DD</td></tr> <tr><td>Herpes simples recorrente (pele, oral, genital) ou encefalite por herpes</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Herpes zoster localizado em imunocompetente</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Herpes zoster localizado em imunocomprometido</td><td>C + A</td><td>DD</td></tr> <tr><td>Herpes zoster disseminado em qualquer paciente (Consecutivos 2 ou mais dermatomas, não consecutivos mais que 2 dermatomas)</td><td>C + A</td><td>DD</td></tr> <tr><td>HIV/AIDS</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Leptospirose</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Listeria</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Lyme, doença de</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Malária</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Meningite sem etiologia OU H. influenzae OU N. meningitidis</td><td>R</td><td>24h após início tratamento</td></tr> <tr><td>Meningite por outra etiologia</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Micobacteriose atípica</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Molusco contagioso</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Mononucleose</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Parvovírus</td><td>R</td><td>7 dias</td></tr> <tr><td>Pediculose</td><td>C</td><td>24 hs após início tratamento</td></tr> <tr><td>Pneumonia bacteriana</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Pneumonia por Mycoplasma spp.</td><td>R</td><td>DD</td></tr> <tr><td>Pneumonia por H. influenzae</td><td>R</td><td>24 hs após início tratamento</td></tr> <tr><td>Pneumonia por Pneumocystis jiroveci</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Ralva</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Rickettsiose (Febre maculosa, Febre Q)</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>Ritter, síndrome de (Síndrome da pele escaldada)</td><td>C</td><td>DH</td></tr> </tbody> </table>					Escabiose	C	24 hs após início tratamento	Esquistossomose	P		Estreptococia em adultos (estreptococo B hemolítico) Escarlatina, amigdalite	P		Exantema súbito	P		Febre tifoide	P		Gangrena gasosa	P		Gonoreia	P		Hantavirus	P		Helicobacter pylori	P		Hepatite A	P		Hepatite A em incontinentes	C	15 dias após início dos sintomas	Hepatite B, C e	P		Herpes simples disseminado e em imunocomprometidos	C	DD	Herpes simples recorrente (pele, oral, genital) ou encefalite por herpes	P		Herpes zoster localizado em imunocompetente	P		Herpes zoster localizado em imunocomprometido	C + A	DD	Herpes zoster disseminado em qualquer paciente (Consecutivos 2 ou mais dermatomas, não consecutivos mais que 2 dermatomas)	C + A	DD	HIV/AIDS	P		Leptospirose	P		Listeria	P		Lyme, doença de	P		Malária	P		Meningite sem etiologia OU H. influenzae OU N. meningitidis	R	24h após início tratamento	Meningite por outra etiologia	P		Micobacteriose atípica	P		Molusco contagioso	P		Mononucleose	P		Parvovírus	R	7 dias	Pediculose	C	24 hs após início tratamento	Pneumonia bacteriana	P		Pneumonia por Mycoplasma spp.	R	DD	Pneumonia por H. influenzae	R	24 hs após início tratamento	Pneumonia por Pneumocystis jiroveci	P		Ralva	P		Rickettsiose (Febre maculosa, Febre Q)	P		Ritter, síndrome de (Síndrome da pele escaldada)	C	DH
Escabiose	C	24 hs após início tratamento																																																																																																														
Esquistossomose	P																																																																																																															
Estreptococia em adultos (estreptococo B hemolítico) Escarlatina, amigdalite	P																																																																																																															
Exantema súbito	P																																																																																																															
Febre tifoide	P																																																																																																															
Gangrena gasosa	P																																																																																																															
Gonoreia	P																																																																																																															
Hantavirus	P																																																																																																															
Helicobacter pylori	P																																																																																																															
Hepatite A	P																																																																																																															
Hepatite A em incontinentes	C	15 dias após início dos sintomas																																																																																																														
Hepatite B, C e	P																																																																																																															
Herpes simples disseminado e em imunocomprometidos	C	DD																																																																																																														
Herpes simples recorrente (pele, oral, genital) ou encefalite por herpes	P																																																																																																															
Herpes zoster localizado em imunocompetente	P																																																																																																															
Herpes zoster localizado em imunocomprometido	C + A	DD																																																																																																														
Herpes zoster disseminado em qualquer paciente (Consecutivos 2 ou mais dermatomas, não consecutivos mais que 2 dermatomas)	C + A	DD																																																																																																														
HIV/AIDS	P																																																																																																															
Leptospirose	P																																																																																																															
Listeria	P																																																																																																															
Lyme, doença de	P																																																																																																															
Malária	P																																																																																																															
Meningite sem etiologia OU H. influenzae OU N. meningitidis	R	24h após início tratamento																																																																																																														
Meningite por outra etiologia	P																																																																																																															
Micobacteriose atípica	P																																																																																																															
Molusco contagioso	P																																																																																																															
Mononucleose	P																																																																																																															
Parvovírus	R	7 dias																																																																																																														
Pediculose	C	24 hs após início tratamento																																																																																																														
Pneumonia bacteriana	P																																																																																																															
Pneumonia por Mycoplasma spp.	R	DD																																																																																																														
Pneumonia por H. influenzae	R	24 hs após início tratamento																																																																																																														
Pneumonia por Pneumocystis jiroveci	P																																																																																																															
Ralva	P																																																																																																															
Rickettsiose (Febre maculosa, Febre Q)	P																																																																																																															
Ritter, síndrome de (Síndrome da pele escaldada)	C	DH																																																																																																														
RESERVADA																																																																																																																

# Precauções e Isolamento:

## Fluxograma – Critérios pra Precaução



Atenção!!!

**Sempre que levantada alguma suspeita o paciente deve ser isolado, e a retirada do isolamento apenas pode ser feita após avaliação do SCIH!**



# Isolamento Empírico

- Internação Hospitalar >24horas em outra Instituição nos últimos 3 meses.
- Procedimento cirúrgico em outra Instituição nos últimos 3 meses.
- Procedente de homecare.
- Grande queimado.
- Programa de diálise externo
- Proveniente de outra Instituição e/ou com dispositivo invasivo;
- Pacientes colonizados com bactérias multirresistentes.

## Enfermeiro

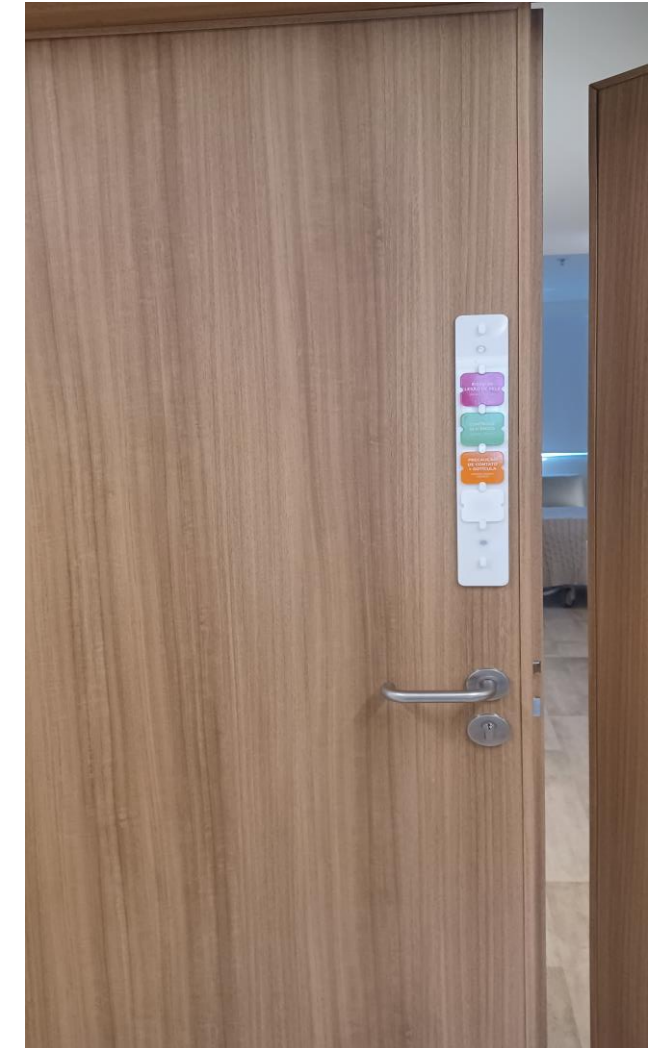
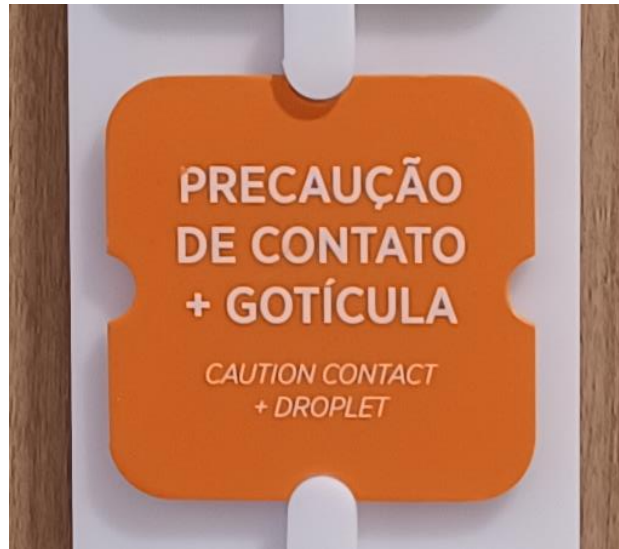
Instituir isolamento e Lança no Prontuário Eletrônico Tasy

Realiza coleta dos swab's de vigilância:  
3 – Retais e 1 Swab Nasal  
Pesquisa Cultura de Rastreio:

- Acinetobacter Mdr Swab Retal (Matrix)
- Escherichia coli Swab Retal (Matrix)
- Pseudomonas Mdr Swab Retal (Matrix)
- Enterococcus Vre Swab Retal (Matrix)
- Staphylococcus aureus (Matrix)



# Precauções e Isolamento:





## Precauções e Isolamento:

### ➤ Sequência Paramentação



Avental  
ou Capote



Máscara de Proteção  
Respiratória



Óculos ou Protetor  
Facial



Gorro



Luvas



## Precauções e Isolamento:

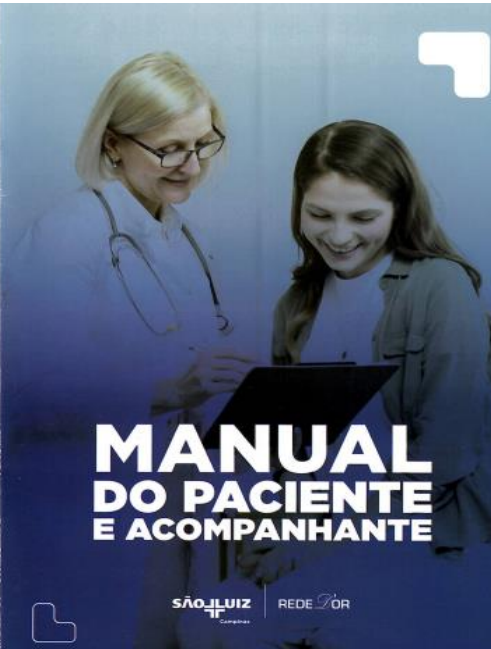
### ➤ Sequência Desparamentação





# Precauções e Isolamento:

## Educação do Paciente e Familiar



**SCIH - SERVIÇO DE CONTROLE DE INFECÇÃO HOSPITALAR**

### PACIENTE EM PRECAUÇÕES

As precauções são medidas preventivas para evitar a transmissão de agentes patogênicos. Por isso é **IMPORTANTE** atentar-se as medidas recomendadas nas placas de sinalizações, durante a visita ao paciente. Em caso de dúvidas, consulte a equipe de enfermagem.

Exemplos de placas de precauções:

- PRECAUÇÃO PARA GOTICULAS**  
PRECAUÇÃO PARA GOTICULAS  
CAUTION FOR DROPLETS
- PRECAUÇÃO DE CONTATO + GOTICULA**  
PRECAUÇÃO DE CONTATO + GOTICULA  
CAUTION CONTACT + DROPLET
- PRECAUÇÃO DE CONTATO**  
PRECAUÇÃO DE CONTATO  
CAUTION CONTACT
- PRECAUÇÃO PARA AEROSÓIS**  
PRECAUÇÃO PARA AEROSÓIS  
CAUTION AEROSOLS
- PRECAUÇÃO DE CONTATO + AEROSÓIS**  
PRECAUÇÃO DE CONTATO + AEROSÓIS  
CAUTION CONTACT + AEROSOLS

Usar máscara cirúrgica (comum).  
Usar máscara cirúrgica e avental descartável (manga longa) e luvas de procedimento.  
Usar avental descartável (manga longa) e luvas de procedimento.  
Usar máscara N95.  
Usar máscara N95 e avental descartável (manga longa) e luvas de procedimento.

### LAVAGEM DAS MÃOS

A lavagem das mãos é uma das medidas mais eficazes no combate à infecção. É por essa que todos os visitantes devem lavar as mãos com água e sabão ou aplicar álcool em gel antes da visita.



Higienização das mãos com solução alcoólica durante 20 a 30 segundos

Higienização das mãos com água e sabão durante 40 a 60 segundos



# Precauções e Isolamento

DDS Precaução e Isolamento - Nov  
embro 2025



REDE D'OR

[www.rededor.com.br](http://www.rededor.com.br)