

INFECÇÃO/CONDIÇÃO	TIPO DE PRECAUÇÕES	
	TIPO	DURAÇÃO
<b>ABCESSO</b>		
<u>... drenagem em grandes proporções (sem curativo ou curativo insuficiente)</u>	Contato	Durante a doença
<u>... drenagem limitada ou em menores proporções</u>	Padrão	
<b>AIDS</b>	Padrão	
<b>ACTINOMICOSE</b>	Padrão	
<b>ADENOVIROSE, em lactentes e crianças menores</b>	Gotícula+contato	Durante a doença
<b>AMEBÍASE</b>	Padrão	
<b>AGENTE NORWALK DE GASTROENTERITE (ver gastroenterite viral)</b>		
<b>ANGINA DE VINCENT</b>	Padrão	
<b>ANTRAZ CUTÂNEO E PULMONAR</b>	Padrão	
<b>BRONQUIOLITE (ver infecção respiratória em lactente e crianças pequenas)</b>		
<b>BRUCELLOSE (febre ondulante, Malta e Mediterrâneo)</b>	Padrão	
<b>CANDIDÍASE, todas as formas incluindo mucocutânea</b>	Padrão	
<b>DOENÇA ARRANHADURA DE GATO (linoreticulose benigna de inoculação)</b>	Padrão	
<b>CELULITE</b>	Padrão	Durante a doença
<b>CANCRÓIDE (cancro mole) H. ducreyi</b>	Padrão	
<b>CAXUMBA</b>	Gotícula+contato	Por 9 dias após início do inchaço
<b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS:</b>		
<u>... Conjuntivite</u>	Padrão	
<u>... Genital (Linfogranuloma venéreo)</u>	Padrão	
<u>... Respiratória</u>	Padrão	
<b>CLOSTRIDIUM</b>		
<u>... C. botulinum</u>	Padrão	
<u>... C. perfringens (intoxicação alimentar, gangrena gasosa)*</u>	Padrão	
Obs.: *Precauções de contato em caso de drenagem abundante das lesões.		
<u>... C. difficile **</u>	Contato	Durante a doença
Obs.: **Precauções de contato para crianças < de 6 anos que sejam incontinentes e utilizando fraldas		
**Higienização das mãos com água e sabão, pois a solução alcóolica não tem atividade esporulicida. Desinfetante de superfícies de escolha é o hipoclorito de sódio.		
<u>... C. tetanii (tétano)</u>	Padrão	
<b>COCCIDIOIDOMICOSE (febre do vale do Rift)</b>		
<u>... Lesões drenantes</u>	Padrão	
<u>... Pneumonia</u>	Padrão	
<b>CÓLERA</b>	Contato	Durante a doença
Obs.: *Precauções de contato para crianças < de 6 anos que sejam incontinentes e utilizando fraldas		
<b>COLITE ASSOCIADA A ANTIBIÓTICO</b>	Contato	Durante a doença
<b>CONJUNTIVITE</b>		
<u>... Bacteriana, gonocócica e C.trachomatis</u>	Padrão	
<u>... Viral aguda</u>	Contato	Durante a doença
<b>COQUELUCHE</b>	Gotículas	Terapia eficaz 5 dias
<b>CREUTZFELD-JACOB, doença</b>	Padrão	
<b>CRÍPTOCOCOSE</b>	Padrão	
<b>DENGUE</b>	Padrão	
<b>DERMATOFITOSE/MICOSE DE PELE/TÍNEA</b>	Padrão	

INFECÇÃO/CONDIÇÃO	TIPO DE PRECAUÇÕES	
	TIPO	DURAÇÃO
<b>DIFTERIA</b>		Até que 2 culturas colhidas com intervalo de 24 h sejam negativas
<u>... Cutânea</u>	Contato	
<u>... Faríngea</u>	Gotículas	
<b>DOENÇA ESTAFILOCÓCICA (S. aureus): pele, ferida e queimadura:</b>		
<u>... com secreção contida</u>	Padrão	
<u>... com secreção não contida</u>	Contato	Durante a doença
<b>ENTEROCOLITE*</b>	Padrão	
Obs.: *Precauções de contato para crianças < de 6 anos que sejam incontinentes e utilizando fraldas		
<b>multiresistente (ver no multirresistentes)</b>		
<u>... pneumonia</u>	Padrão	
<u>... síndrome do choque tóxico</u>	Padrão	
<u>... síndrome da pele escaldada</u>	Padrão	

INFECÇÃO/CONDIÇÃO	TIPO DE PRECAUÇÕES	
	TIPO	DURAÇÃO
<b>DOENÇA ESTREPTOCÓCICA (Streptococcus Grupo A)</b>		
<b>pele, ferida e queimadura:</b>		
<b>... com secreção contida</b>	Padrão	
<b>... com secreção não contida*</b>	Contato	*Durante a doença
<b>... endometrite (sepsis puerperal)</b>	Padrão	
<b>... faringite: lactante e pré-escolar</b>	Gotículas	24 h após instituição de terapêutica específica
<b>... escarlatina: lactante e pré-escolar</b>	Gotículas	24 h após instituição de terapêutica específica
<b>... pneumonia: lactante e pré-escolar</b>	Gotículas	24 h após instituição de terapêutica específica
<b>DOENÇA ESTREPTOCÓCICA (Streptococcus Grupo B)</b>		
<b>... neonatal</b>	Padrão	
<b>DOENÇA ESTREPTOCÓCICA (Streptococcus não A não B)</b>	Padrão	
<b>ENTEROCOLITE NECROTIZANTE</b>	Padrão	
<b>ENTEROVIROSE (Coxsackie e Echovirus)</b>		
<b>... Adulto</b>	Padrão	
<b>... Lactente e pré-escolar</b>	Contato	Durante a doença
<b>EPIGLOTITE (Haemophilus influenzae)</b>	Gotículas	Terapia eficaz 24 horas
<b>ESCABIOSE</b>	Contato	Terapia eficaz 24 horas
<b>ESPOROTRICOSE</b>	Padrão	
<b>ESQUISTOSSOMOSE</b>	Padrão	
<b>EXANTEMA SÚBITO (roséola)</b>	Padrão	
<b>FEBRE AMARELA</b>	Padrão	
<b>FEBRE POR ARRANHADURA DO GATO</b>	Padrão	
<b>FEBRE POR MORDEDURA DO RATO</b>	Padrão	
<b>FEBRE RECORRENTE</b>	Padrão	
<b>FEBRE REUMÁTICA</b>	Padrão	
<b>FEBRE TIFÓIDE (Salmonella typhi)</b>	Padrão	
<b>FEBRES HEMORRÁGICAS* (por exemplo: Lassa)</b>	Contato	Durante a doença
Obs.: *Comunicar imediatamente a Secretaria da Saúde e Ministério da Saúde		
<b>FURUNCULOSE ESTAFILOCÓCICA:</b>		
<b>... Lactente e pré-escolar</b>	Contato	Durante a doença
<b>GANGRENA GASOSA</b>	Padrão	
<b>GASTROENTERITE*</b>		
Obs.: *Precauções de contato para crianças < de 6 anos que sejam incontinentes e utilizando fraldas		
<b>... Campylobacter, Criptosporidium, Cholera</b>	Contato	Durante a doença
<b>... Clostridium difficile</b>	Contato	Durante a doença
<b>... Echerichia coli: enterohemorrágica O157:H7 e outras *</b>	Padrão	Durante a doença
<b>... em incontinente ou uso de fralda</b>	Contato	
<b>... Giardia lamblia</b>	Padrão	
<b>... Yersinia enterocolítica</b>	Padrão	
<b>... Salmonella spp (inclusive S.typhi) *</b>	Padrão	
<b>... Shigella spp *</b>	Padrão	
<b>... Vibrio parahaemolyticus</b>	Padrão	
<b>... Rotavírus e outros vírus: Usuários de fralda ou incontinentes</b>	Contato	Durante a doença

INFECÇÃO/CONDIÇÃO	TIPO DE PRECAUÇÕES	
	TIPO	DURAÇÃO
<u>... Yersinia enterocolitica</u>	Padrão	Durante a doença
<u>GONORRÉIA (Blenorragia)</u>	Padrão	
<u>GRANULOMA INGUINAL (Donovanose, granuloma venéreo)</u>	Padrão	
<u>HANSENÍASE</u>	Padrão	
<u>HANTAVÍRUS PULMONAR</u>	Padrão	
<b>HEPATITE VIRAL:</b>		
<u>... Tipo A:</u>	Padrão	
<u>* Uso de fralda ou incontinente</u>	*Contato	*durante a internação para < de 3 anos
<u>... Tipo B (HBs Ag positivo)</u>	Padrão	*2 semanas para crianças entre 3-14 anos
<u>... Tipo C e outros não específicos não A não B</u>	Padrão	*>14 anos 1 semana após início dos sintomas
<u>... Tipo D e G</u>	Padrão	
<u>... Vírus E</u>	Padrão	
<b>HERPES SIMPLES:</b>		
<u>... Encefalite</u>	Padrão	
<u>... Neonatal*</u>	Contato	Durante a doença
Obs.: *Lactentes que nasceram de parto normal ou cesareana e se a mãe tiver infecção e tiver ruptura de membranas por mais de 4-6 horas		
<u>... Mucocutânea, disseminada ou primária e grave</u>	Contato	Durante a doença
<u>... Mucocutânea, recorrente (pele, oral e genital)</u>	Padrão	

INFECÇÃO/CONDIÇÃO	TIPO DE PRECAUÇÕES	
	TIPO	DURAÇÃO
<b>HERPES ZOSTER</b>		Até todas as lesões tornarem-se crostas
<u>... Localizado em imunossuprimido</u>	Aerossol+Contato	
<u>... Disseminado (mais de 1 dermatomo)</u>	Aerossol+Contato	
<u>... Localizado em imunocompetente</u>	Padrão	
<b>IMPETIGO</b>	Contato	24 horas após terapia efetiva
<b>INFLUENZA</b>	Gotículas	- Adultos: 7 dias
Obs.: após esse período caso persistam os sintomas respiratórios manter as precauções por 24 horas até desaparecimento da febre.		- Crianças menores de 12 anos: 14 dias
<b>LEPTOSPIROSE</b>	Padrão	
<b>LYME, doença de</b>	Padrão	
<b>MALÁRIA</b>	Padrão	
<b>MENINGITE:</b>		
<u>... Asséptica (não bacteriana e não viral)</u>	Padrão	
<u>... Bacteriana gram negativos entéricos, em neonatos</u>	Padrão	
<u>... Fúngica</u>	Padrão	
<u>... Haemophilus influenzae (suspeita ou confirmada)</u>	Gotículas	24 horas após terapia efetiva
<u>... Listeria monocytogenes</u>	Padrão	
<u>... Neisseria meningitidis (suspeita ou confirmada)</u>	Gotículas	24 horas após terapia efetiva
<u>... Pneumocócica</u>	Padrão	
<u>... Tuberculosa*</u>	Padrão	
* Se houver evidência de doença ativa implementar precauções adicionais (ver Tuberculose)		
<u>... Outras bactérias não listadas (incluindo gram-negativos)</u>	Padrão	
<b>MENINGOCOCCEMIA</b>	Gotículas	24 horas após terapia efetiva
<b>MICROORGANISMOS MULTIRRESISTENTE</b>	Contato	Consultar CCIH
<b>MOLUSCO CONTAGIOSO</b>	Padrão	
<b>MONONUCLEOSE INFECCIOSA</b>	Padrão	
<b>PARVOVÍRUS B19:</b>		
<u>... Doença crônica em imunossuprimido</u>	Gotículas	Durante a hospitalização
<u>... Crise aplástica transitória ou de células vermelhas</u>	Gotículas	7 dias
<b>PEDICULOSE</b>	Contato	24 horas após terapia efetiva
<b>PNEUMONIA:</b>		
<u>... Adenovírus</u>	Gotículas+Contato	Durante a doença
<u>... Mycoplasma (pneumonia atípica primária)</u>	Gotículas	Durante a doença
<b>PSITACOSE (ORNITOSE)</b>	Padrão	
<b>RAIVA</b>	Contato	

INFECÇÃO/CONDIÇÃO	TIPO DE PRECAUÇÕES	
	TIPO	DURAÇÃO
<u>RITTER (síndrome da pele escaldada estafilocócica)</u>	Contato	
<u>RIQUETSIOSE</u>	Padrão	
<u>RUBÉOLA:</u>	Gotículas	Até 7 dias após o início das erupções
<u>... congênita</u>	Contato	Até 1 ano de idade a menos que culturas de urina e nasofaringe sejam negativas após 3 meses de idade.
<u>SARAMPO</u>	Aerossol	Até 4 dias após o aparecimento do exantema (imunocompetente)
		Durante a duração da doença (imunocomprometido)
		Obs: Comunicantes suscetíveis: 5 dias a partir da primeira exposição, até 21 dias depois da última exposição, independente de terem recebido vacina
<u>SÍFILIS:</u>		
<u>... Pele e membrana mucosa (incluindo congênita, primária, secundária)</u>	Padrão	
<u>... Lactante (terciária) e soro positivo sem lesões</u>	Padrão	
<u>SÍNDROME DA PELE ESCALDADA estafilocócica (Doença de Ritter)</u>	Contato	Durante a doença
<u>TÉTANO</u>	Padrão	
<u>TINEA</u>	Padrão	
<u>TOXOPLASMOSE</u>	Padrão	
<u>TRACOMA AGUDO</u>	Padrão	
<u>TRICOMONÍASE</u>	Padrão	
<u>TRICURÍASE</u>	Padrão	
<u>TRIQUINOSE</u>	Padrão	
<u>TUBERCULOSE:</u>		
<u>... Extra-pulmonar com lesão drenando</u>	Aerossol+Contato	
<u>... Extra pulmonar, meningite e outras sem drenagem</u>	Padrão	
<u>... Pulmonar ou doença laríngea confirmada</u>	Aerossol	
<u>... Pulmonar ou doença laríngea confirmada</u>	Aerossol	
<u>... Mantoux: reator (maior ou igual 5mm) sem evidência de doença pulmonar ou laríngea ativa</u>	Padrão	
<u>VARICELA</u>	Aerossol+Contato	Até as vesículas secarem
		Durante toda a internação em imunossuprimido/pneumonia
		<b>Obs:</b> Colocar pessoas suscetíveis em Precaução aérea e afastar PAS do trabalho: 8 dias a partir da primeira exposição, até 21 dias depois da última exposição ou 28 dias se VZIG foi administrada.
<u>VÍRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO</u>	Contato	Durante a doença
<u>VÍRUS PARAINFLUENZA</u>	Contato	Durante a doença