

Doença	Quadro Clínico	Incubação	Transmissibilidade	Isolamento paciente após exantema
SARAMPO (Morbillivírus)	Febre alta, sintomas catarrais, manchas de Koplik, exantema maculopapular.	10 a 18 dias.	Seis dias antes do aparecimento do exantema e seis dias após o aparecimento do exantema.	Até o 5º dia / Contato até 21 dias.
RUBÉOLA (Rubivírus)	Febre baixa, linfonodomegalia (retroauricular, cervical e occipital), exantema maculopapular.	14 a 21 dias.	Cinco a sete dias antes do aparecimento do exantema e cinco a sete dias após o aparecimento do exantema.	Até o 7º dia / Contato até 21 dias. Síndrome Rubéola Congênita – Um ano.
ERITEMA INFECCIOSO (Parvovírus B19)	Afebril, com exantema típico (rendilhado e eritema macular – face esbofeteadas).	7 a 18 dias.	Antes do início do aparecimento do exantema.	Não necessário.
ESCARLATINA (Estreptococo Beta Hemolítico do Grupo A)	Febre alta, exantema (que descama), língua em framboesa, amigdalite.	2 a 4 dias.	Desde os primeiros sintomas até a cura total da doença.	Até 24 horas pós-antibioticoterapia.
VARICELA (Vírus Varicela-Zoster – VVC)	Exantema papulovesicular e polimorfismo regional (lesões em todos os estágios).	10 a 21 dias.	Um a dois dias antes da erupção até todas as lesões estarem em estágio de crosta.	Até todas as lesões estarem em estágio de crosta / Contatos até 21 dias.
EXANTEMA SÚBITO ou Roséola Infantum (Herpes Virus)	Três a quatro dias de febre alta, bom estado geral, seguidos de exantema após diminuição da febre.	Aproximadamente 10 dias.	Durante todo o período febril.	Não necessário.
MONONUCLEOSE ou doença do beijo (Epstein-Barr)	Febre alta, dor de garganta intensa, gânglios inchados (principalmente na região do pescoço), exantema em apenas 10% dos casos e sinal de Hoagland. <i>Com o uso errôneo de ampicilina ou amoxicilina o exantema aparece de 80% a 100% dos casos.</i>	4 a 6 semanas em média. Em crianças pequenas 2 semanas aproximadamente.	O portador pode permanecer eliminando o vírus através da saliva pelo período de um ano ou mais.	Não necessário.
DENGUE (Arbovírus do gênero Flavivírus)	Febre alta, cefaleia, dor retroorbital, mialgia, artralgia, exantema.	3 a 15 dias	Não há transmissibilidade por contato direto de pessoa a pessoa. Ciclo: <i>Aedes aegypti/homem. Período de viremia: do 1º dia do início dos sintomas até o 5º dia após o início dos sintomas.</i>	Não necessário.
CHIKUNGUNYA (Arbovírus do Gênero Alphavírus)	Febre, artralgia/artrite, cefaleia, exantema	3 a 7 dias	Não há transmissibilidade por contato direto de pessoa a pessoa. Ciclo: <i>Aedes aegypti/homem e Aedes albopictus/homem. Período de viremia: até o 8º dia após o início dos sintomas.</i>	Não necessário.
ZIKA VIRUS (Arbovírus do Gênero Flavivírus)	Febrícula (por volta dos 38 °C), artralgia, cefaleia, diarreia, náuseas, fotofobia e conjuntivite, exantema (que pode atingir palma das mãos e planta dos pés) acompanhado de coceira intensa.	3 a 12 dias	Não há transmissibilidade por contato direto de pessoa a pessoa. Ciclo: <i>Aedes aegypti/homem e Aedes albopictus/homem. Período de viremia: acredita-se que seja do 4º dia até o 7º dia após o início dos sintomas.</i>	Não necessário

agravosagudos.dve@itajai.sc.gov.br

(47) 3249 5546

(47) 9 9957 9590

Conheça os sintomas do **SARAMPO**



Febre alta,
acima de
38,5°C



Dor de
cabeça



Manchas
vermelhas



Conjuntivite



Tosse



Coriza



Manchas
brancas na boca



Ministério da
Saúde