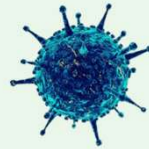
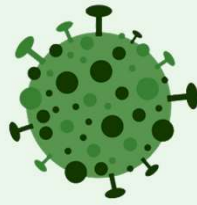


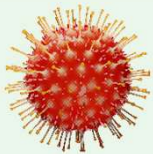
VÍRUS

EM ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL



VÔMITO, DIARREIA, DOR ABDOMINAL, FEBRE E ICTERÍCIA

ESSAS INFECÇÕES PODEM ESTAR ASSOCIADAS À ALIMENTOS QUE SÃO CONSUMIDOS CRUS OU PRONTOS PARA O CONSUMO



ALGUNS DESSES VÍRUS CAUSAM GASTROENTERITES, OUTROS HEPATITES EM CRIANÇAS, ADULTOS E IDOSOS

A MEDIDA MAIS IMPORTANTE PARA O CONTROLE É A HIGIENE DAS MÃOS.



A HIGIENIZAÇÃO, PREPARO E AQUECIMENTO CORRETO DOS ALIMENTOS SÃO CAPAZES DE ELIMINAR OS VÍRUS

TRANSMISSÃO

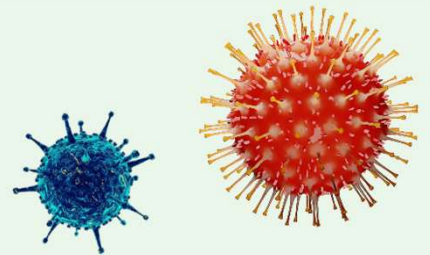
ROTA ORAL-FECAL, SENDO TRANSMITIDA DE PESSOA A PESSOA EM CONDIÇÕES RUINS DE HIGIENE E GRANDE CONCENTRAÇÃO POPULACIONAL.

VACINAÇÃO

MUITAS DOENÇAS VIRAIS POSSUEM VACINAS DISPONÍVEIS PARA PREVENÇÃO. INFORME-SE E VACINE-SE.

DE OLHO NA SUA SAÚDE

EM CASOS DE APRESENTAÇÃO DOS SINTOMAS PROCURE UM PROFISSIONAL DA SAÚDE E ADOTE A PRÁTICA DE LAVAGEM DE SEUS ALIMENTOS!



PPGCV
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM CIÊNCIAS VETERINÁRIAS-UFPR

DISCIPLINA DE DOENÇAS VEICULADAS POR PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL
Micael Siegert Schimmunech



REFERÊNCIAS

- 1- PARASHAR, Umesh D. et al. Rotavirus. Emerging infectious diseases, v. 4, n. 4, p. 561, 1998.
- 2- ZUCKERMAN, Arie J. Hepatitis viruses. Medical Microbiology. 4th edition, 1996.
- 3- ROBILOTTI, Elizabeth; DERESINSKI, Stan; PINSKY, Benjamin A. Norovirus. Clinical microbiology reviews, v. 28, n. 1, p. 134-164, 2015.



PPGCV
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM CIÊNCIAS VETERINÁRIAS-UFPR

