

2^a
SÉRIE

CANAL SEDUC-PI2



PROFESSOR (A):

**THARCIO
ADRIANO**



DISCIPLINA:

BIOLOGIA



CONTEÚDO:

**VÍRUS E
VIROSES**

CONT...



TEMA GERADOR:

**PAZ NA
ESCOLA**



DATA:

15.04.2019

MÉTODO PREVENTIVO

Vacinas mortas ou inativadas

Nas vacinas inativadas os microrganismos são mortos por agentes químicos. A grande vantagem das vacinas inativadas é a total ausência de poder infeccioso do agente (incapacidade de se multiplicar no organismo do vacinado), mantendo as sus características imunológicas. Ou seja, estas vacinas não provocam a doença, mas têm a capacidade de induzir proteção contra essa mesma doença.

Estas vacinas têm como desvantagem induzir uma resposta imunitária sub-ótima, o que por vezes requer a necessidade de associar adjuvantes ou proteínas transportadoras e a necessidade de administrar várias doses de reforço.

Exemplo: hepatite A, encefalite japonesa, antigripal, cólera, tétano, difteria, anti-pneumocócica, meningocócica, cólera, raiva

9) Principais Viroses

Herpes Bucal

Agente Etiológico: *Herpes simplex* tipo I

Forma de transmissão: Vias aéreas (oral e respiratória); contato pessoa-pessoa; contato com objetos contaminados com o vírus.

Sintomas: Formação de bolhas e feridas no tecido epitelial dos lábios.

Acomete cerca de 90% da população mundial.

A grande maioria das pessoas possuem o vírus, mas são assintomáticos.

Os sintomas aparecem quando a pessoa apresenta elevados níveis de stress, disfunção hormonal ou excessiva exposição à raios solares.

Tratamento: Utilização de pomadas que inibem o desenvolvimento viral.

Profilaxia: Evitar o contato com pessoas que apresentam os sintomas
Evitar o compartilhamento de copos e talheres.