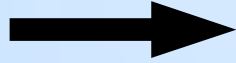


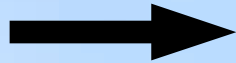
IMUNIZAÇÃO

ATIVA



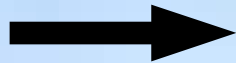
É a produção de anticorpos pelo próprio indivíduo, quando o mesmo é infectado pelo antígeno.

**ATIVA
NATURAL**



O antígeno penetra no corpo naturalmente. Como os vírus, por exemplo

**ATIVA
ARTIFICIAL**



É a inoculação de antígenos sem poder de causar danos ao organismo. As vacinas são um exemplo disso

PASSIVA →

É a inoculação no organismo de anticorpos produzidos por outro organismo.

**PASSIVA
NATURAL** →

São os anticorpos maternos adquiridos através do leite materno.

**PASSIVA
ARTIFICIAL** →

Um exemplo prático é o soro, que é extraído do cavalo.

DIFERENÇA
ENTRE
SORO E
VACINA

SORO

O soro, possui anticorpos produzidos por outros organismos.

Tem ação curativa.

Tem ação imediata.

Contém anticorpos.

VACINA

É o vírus morto ou enfraquecido, onde o corpo do indivíduo que o receberá, é quem vai produzir os anticorpos.

Tem ação preventiva.

Tem ação duradoura.

Contém antígenos.