

Vacunación

Vacunas antimicrobianas

- Menor número de personas susceptibles
- Inmunidad masiva

Vacunación pasiva

- Inyección de antígenos purificados
- Confiere protección rápida y temporal
- Previene enfermedades o mejora síntomas de una

- Los recién nacidos obtienen inmunidad a partir de inmunoglobulinas maternas que atraviesan la placenta o de la leche materna

Vacunación activa

- Se estimula la aparición de una respuesta inmunitaria
- Se expone a un inmunógeno

Vacunas inactivadas

- Gran cantidad de antígeno para conseguir una respuesta humoral protectora
- Obtenida por activación química o térmica de las bacterias, toxinas o virus

- Toxoides: Toxinas inactivadas
- Inactivadas: Muertas

Vacunas vivas atenuadas

- Microorganismos dotados de una escasa capacidad para provocar enfermedades
- Protección frente a infecciones causadas por virus con envoltura