



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del Alumno: Erick Peñaloza Martínez

Nombre del tema: Cuadro Sinóptico

Parcial: 4º

Nombre de la Materia: Pequeñas especies

Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 7º

Detención de organismos

Inmunidad innata

En un segundo nivel de defensa el mecanismo químico o celular da respuesta rápida, no tiene ninguna memoria y cada infección es tratada de la misma manera.

Inmunidad adquirida

Torna varios en ser eficaz o pasar de que se desarrolle lentamente resulta efectiva, cuando un animal desarrolla una respuesta adquirida frente a un patógeno las posibilidades de una infección exitosa se reduce.

Respuesta inmunitaria innata y adaptativa

Ante cualquier exposición se desarrolla una respuesta inmunitaria.

1ra fase

Contención del patógeno, no genera memoria.
Participo:
Macrófagos, neutrófilos, células NX

Componentes de la respuesta inmunitaria

Inmunidad innata, PH de los fluidos corporales, péptidos, proteínas, células fagociticas, neutrófilos, eosinofilos, manocitos, macrófagos y células dentarias.