



FISIOPATOLOGIA

PROFESOR:FELIPE ANTONIO MORALES HERNANDEZ

ALUMNA:MARENI PALACIOS SANTIAGO

4:B

MAPA CONCEPTUAL

SISTEMA INMUNE

El sistema inmunológico humano se puede definir como un sistema general del organismo destinado a salvaguardar la identidad biológica

INMUNITARIO

Distingue lo propio de lo ajeno y elimina del cuerpo las moléculas y las células ajenas potencialmente nocivas

la inmunidad

Adquirida adaptativa requiere la exposición previa a un antígeno para ser completamente eficaz y requiere tiempo para desarrollarse después del encuentro

HIPERSIBILIDAD

Situación de reactividad anómala en la que el organismo reacciona con una respuesta inmunitaria exagerada o inapropiada frente a algo que percibe

ALERGENOS

Antígenos que generan una respuesta th2 con producción de IgE en individuos susceptibles atópicos suelen presentar bajo peso molecular

PATOLOGIAS ALERGICAS

Conjuntivitis rinitis asma bronquial urticaria angiodema eccema atópico alergias alimentarias medicamentos insectos anafilaxia

Autoinmunidad

Las reacciones por hipersensibilidad a agentes externos en donde él si reconoce como potencial dañino a un elemento no necesariamente peligroso para el organismo

PROCESO AUTOINMUNE

enfermedad autoinmune es similar a la que se desarrolla frente a infecciones con la excepción de que la diana de la respuesta

inmunológico

sistema defiende al cuerpo contra infecciones y algunas otras enfermedades otros órganos células y proteínas llamadas anticuerpos