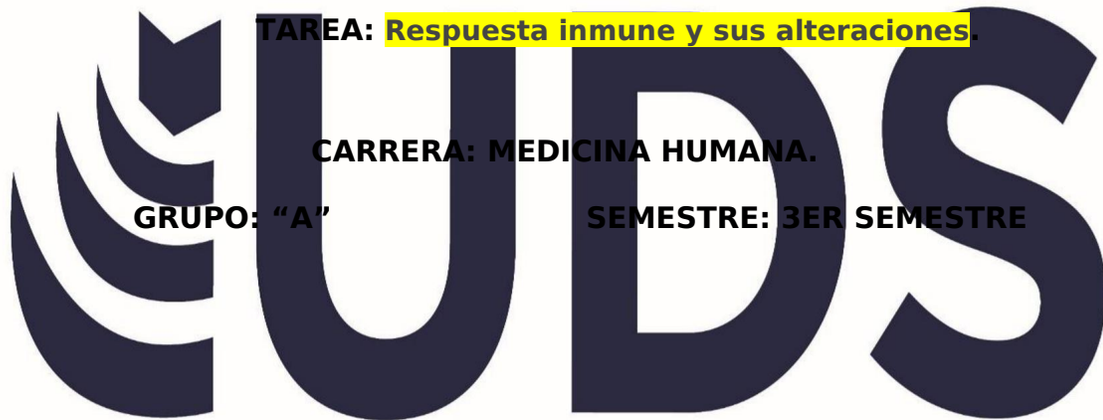




NOMBRE DEL ALUMNO: FRETH HIRAMGUTIERREZ DIAZ.

NOMBRE DEL DOCENTE: DR. MANUEL EDUARDO LOPEZ GOMEZ.



Respuesta inmune y sus alteraciones

A veces, una persona puede tener una respuesta inmune aunque no exista una amenaza real. Esto puede provocar problemas como alergias, asma

Sistema inmunológico ataca a los organismos y las sustancias que invaden los sistemas del cuerpo y causan las enfermedades. El sistema inmunológico se compone de una red de células, tejidos y órganos que trabajan en conjunto para proteger al cuerpo.

una enfermedad autoinmune, su sistema inmunitario ataca por error a las células sanas de su cuerpo

Existe una respuesta inmune exagerada que destruye los propios órganos y tejidos corporales sanos. El sistema inmune deja de reconocer lo propio y genera un autoataque de los constituyentes del individuo,

La mayoría de las Enfermedades Autoinmunes tienen algunos síntomas comunes, como son, cansancio, mareo, sensación

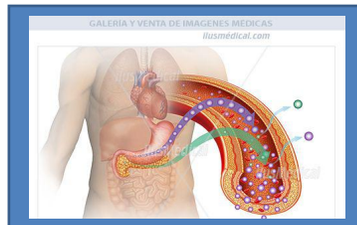
Enfermedades mas

El lupus eritematoso sistémico (LES) es una enfermedad autoinmunitaria. En esta enfermedad, el sistema inmunitario del cuerpo ataca por

Esclerosis múltiple

Enfermedad en la que el sistema inmunológico degrada la cubierta protectora

Diabetes mellitus tipo 1
Afección crónica en la que el páncreas produce poco o



Vasculitis
Inflamación de los vasos sanguíneos que provoca cambios en sus paredes



Arteritis de células gigantes
Inflamación de los vasos sanguíneos, llamados arterias, que están dentro y

