



Mi Universidad

Cuadros sinópticos

Nombre del Alumno: Adolfo Ángel Pascual Gómez

Parcial: I

Nombre de la Materia: Fisiopatología I

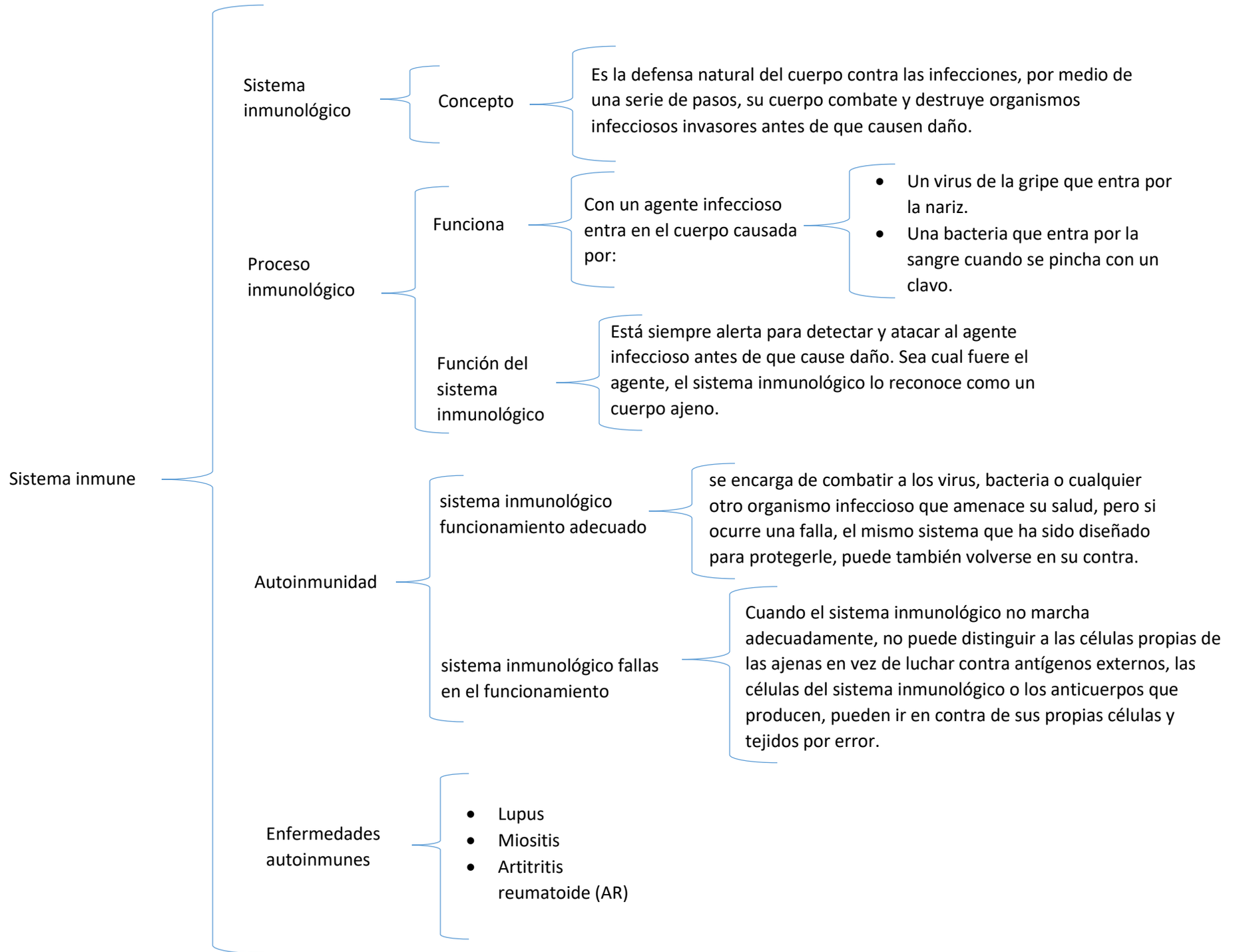
Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: cuarto cuatrimestre

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez, Chiapas a 25 de septiembre de 2022



Hipersensibilidad

Concepto

La hipersensibilidad clásicamente se refiere a una reacción inmunitaria exacerbada que produce un cuadro patológico causando trastornos, incomodidad y a veces, la muerte súbita, y tiene muchos puntos en común con la autoinmunidad, donde los antígenos son propios.

Reacciones

Requieren que el individuo haya sido previamente sensibilizado, es decir, que haya sido expuesto al menos una vez a los antígenos en cuestión.

Trastornos

Los trastornos de hipersensibilidad y los trastornos cutáneos inflamatorios son causados por reacciones del sistema inmunitario que afectan a la piel.

Sistema inmunitario

El sistema inmunitario desempeña un papel fundamental en el mantenimiento de la salud de los tejidos de todo el cuerpo.

Reacción

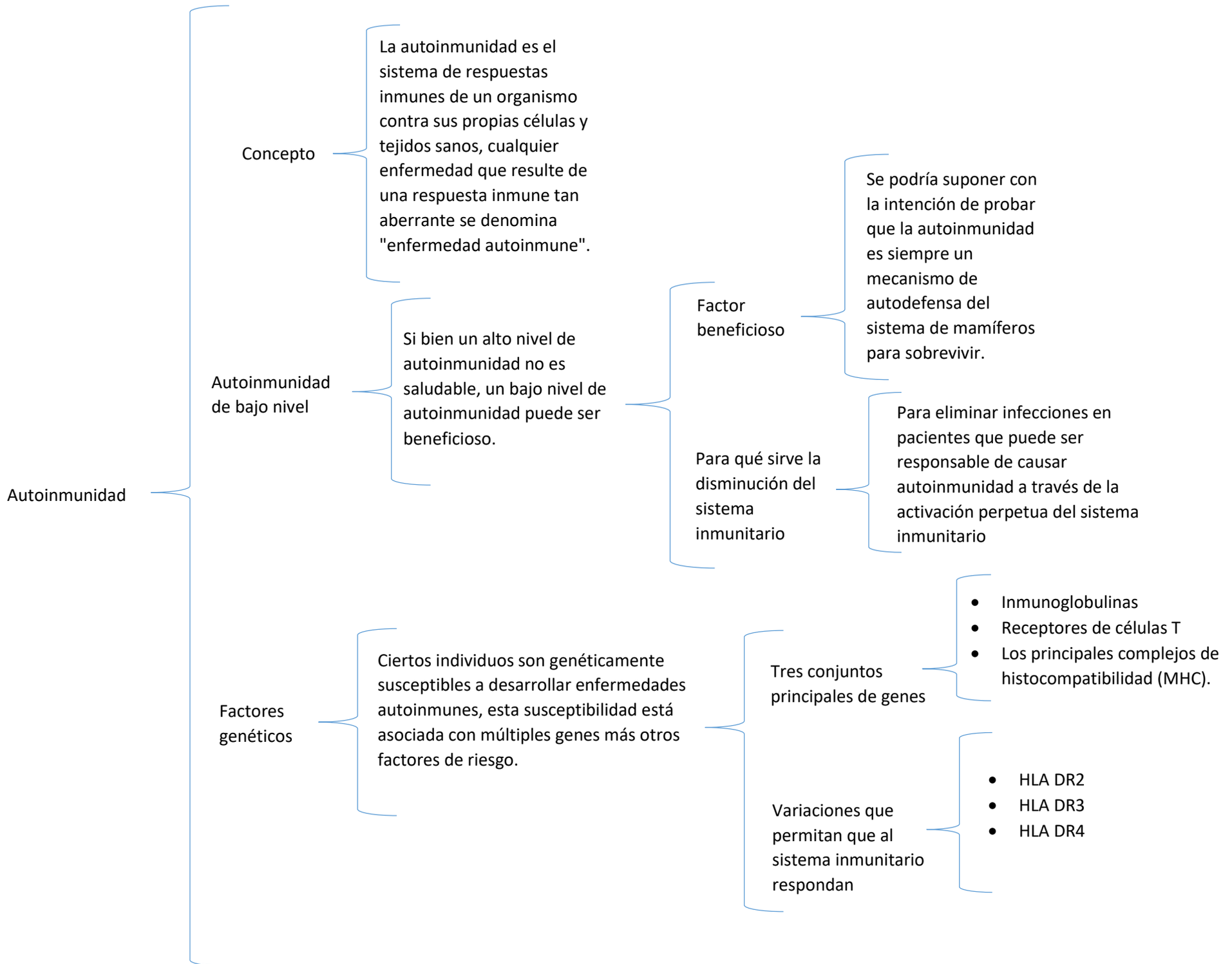
Reacciona a los invasores, tales como microorganismos, sustancias extrañas o células cancerosas, y desencadena la inflamación para atacar a los invasores y por lo general, la reacción del sistema inmunitario protege al cuerpo y contribuye a la curación.

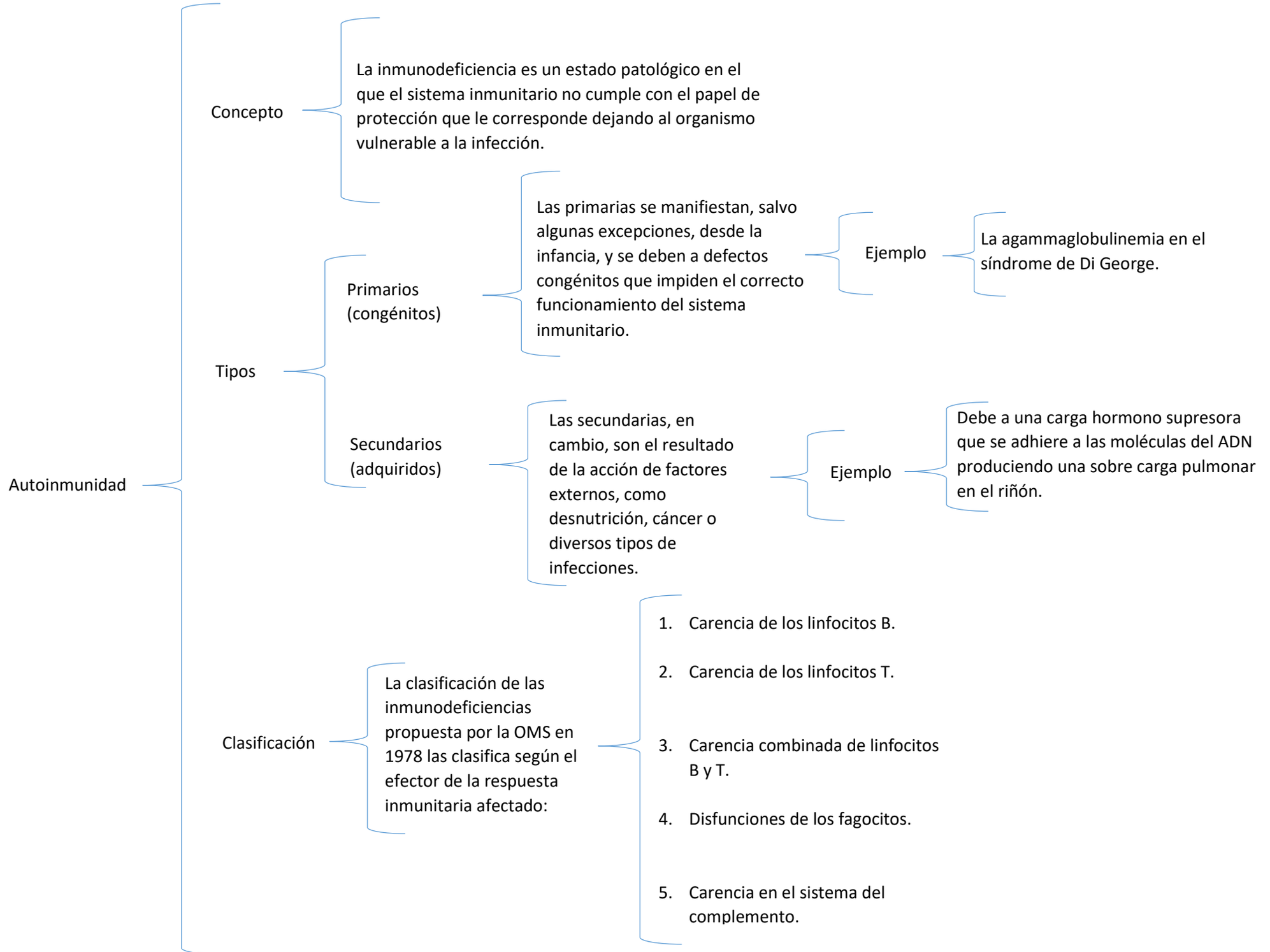
Reacción de tipo inmunitario

Suele deberse a sustancias que se han tocado o comido pero, por lo general, no se sabe por qué el sistema inmunitario reacciona y produce una erupción.

Erupciones

Los trastornos de hipersensibilidad y los trastornos cutáneos inflamatorios son causados por reacciones del sistema inmunitario que afectan a la piel.





Bibliografía (UDS, 2022 periodo (septiembre-diciembre))

UDS. (2022 periodo (septiembre-diciembre)). *Fisiopatología 1*. Comitan de Dominguez.