



**Mi Universidad**

**Esquemas**

*Nombre del Alumno: Daniela García Penagos*

*Nombre del tema: Autoinmunidad, Hipersensibilidad, Inmunodeficiencias*

*Parcial: 2*

*Nombre de la Materia: Fisiopatología*

*Nombre del profesor: Dr. Del Solar Villareal Guillermo*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina humana*

*Lugar y Fecha de elaboración: Tapachula, Chiapas 24 de abril de 2023*

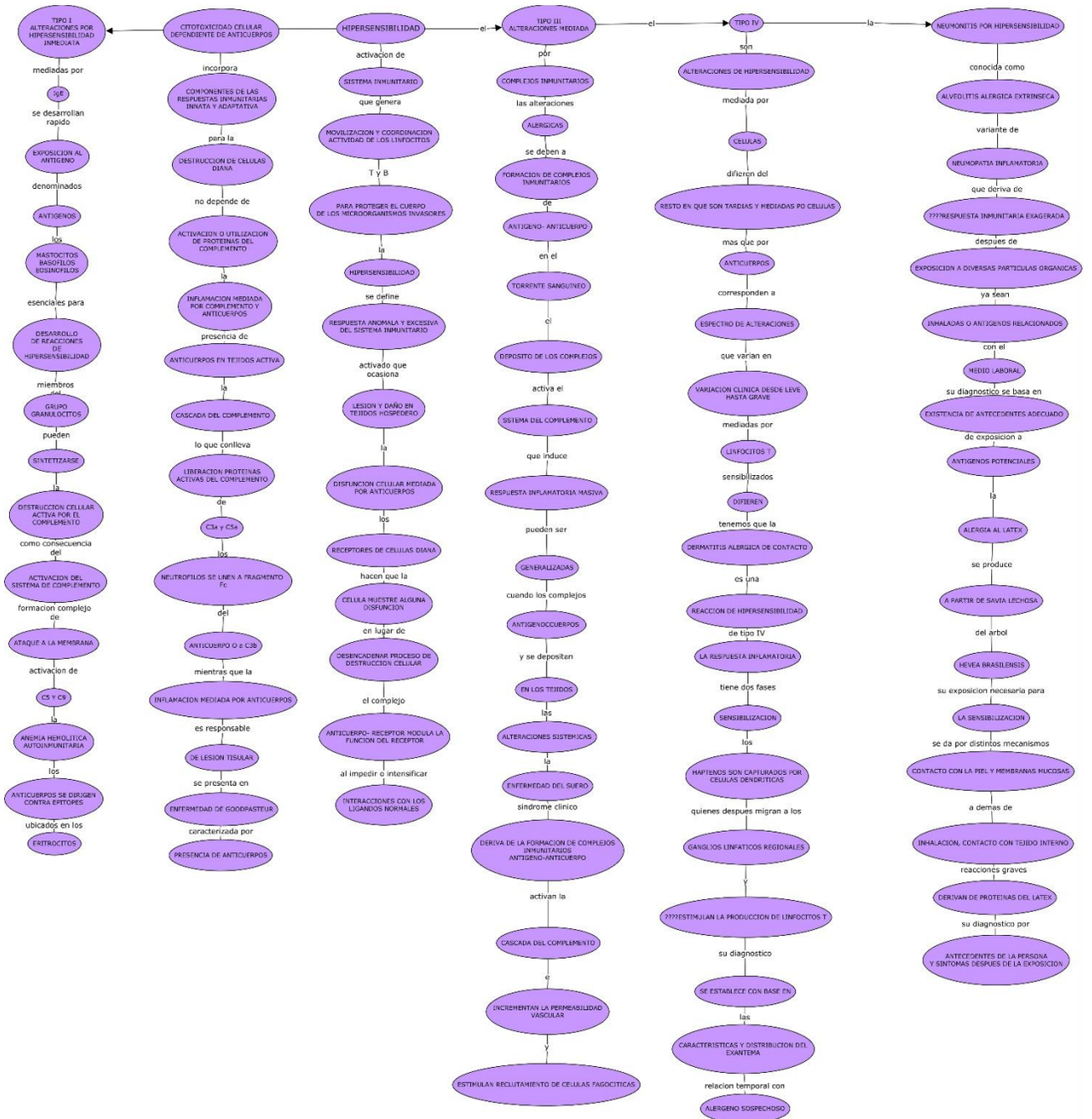
## Introducción

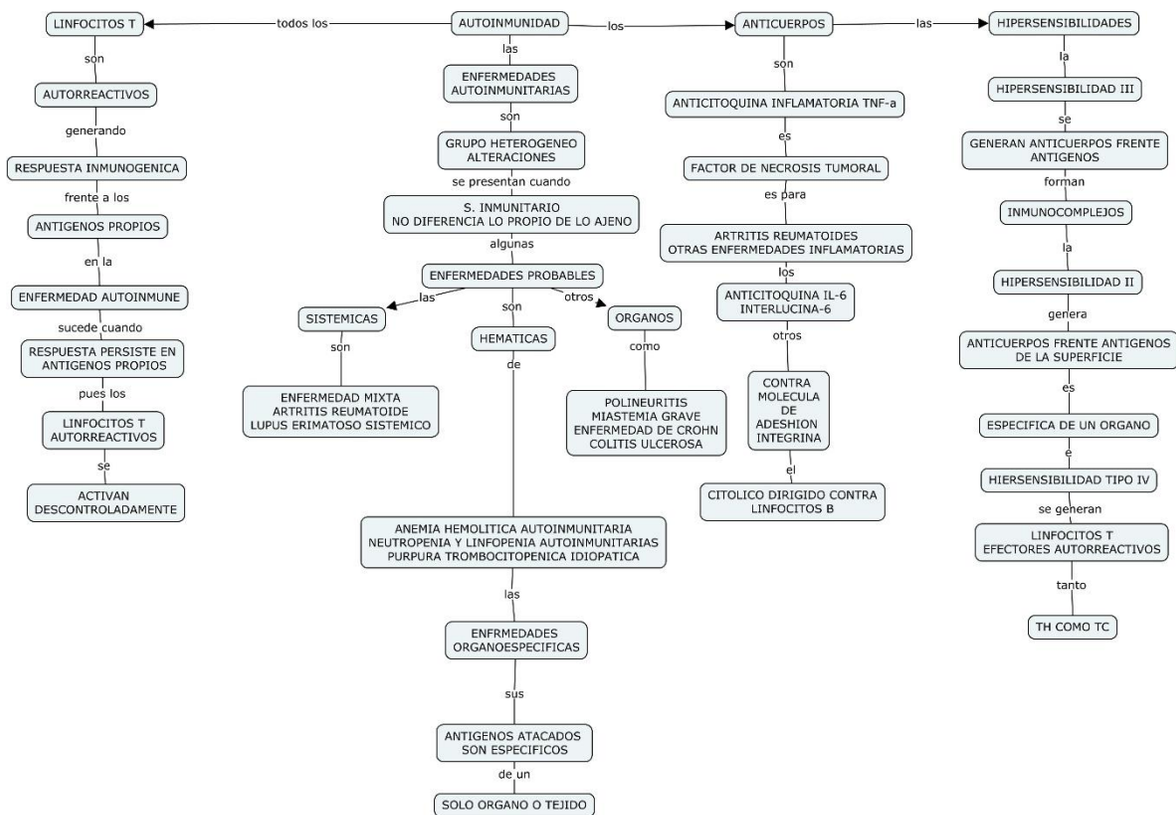
La autoinmunidad se usa a menudo de forma errónea para cualquier enfermedad en la que la lesión tisular se acompañe de reacciones inmunitarias, aunque sea difícil o imposible establecer la causalidad de las respuestas inmunitarias contra antígenos propios particulares en estos trastornos. Como la inflamación es un componente destacado de estos trastornos, a veces se agrupan bajo el epígrafe de enfermedades en autoinmunitarias, lo que no implica que la respuesta patológica se dirija contra antígenos propios.

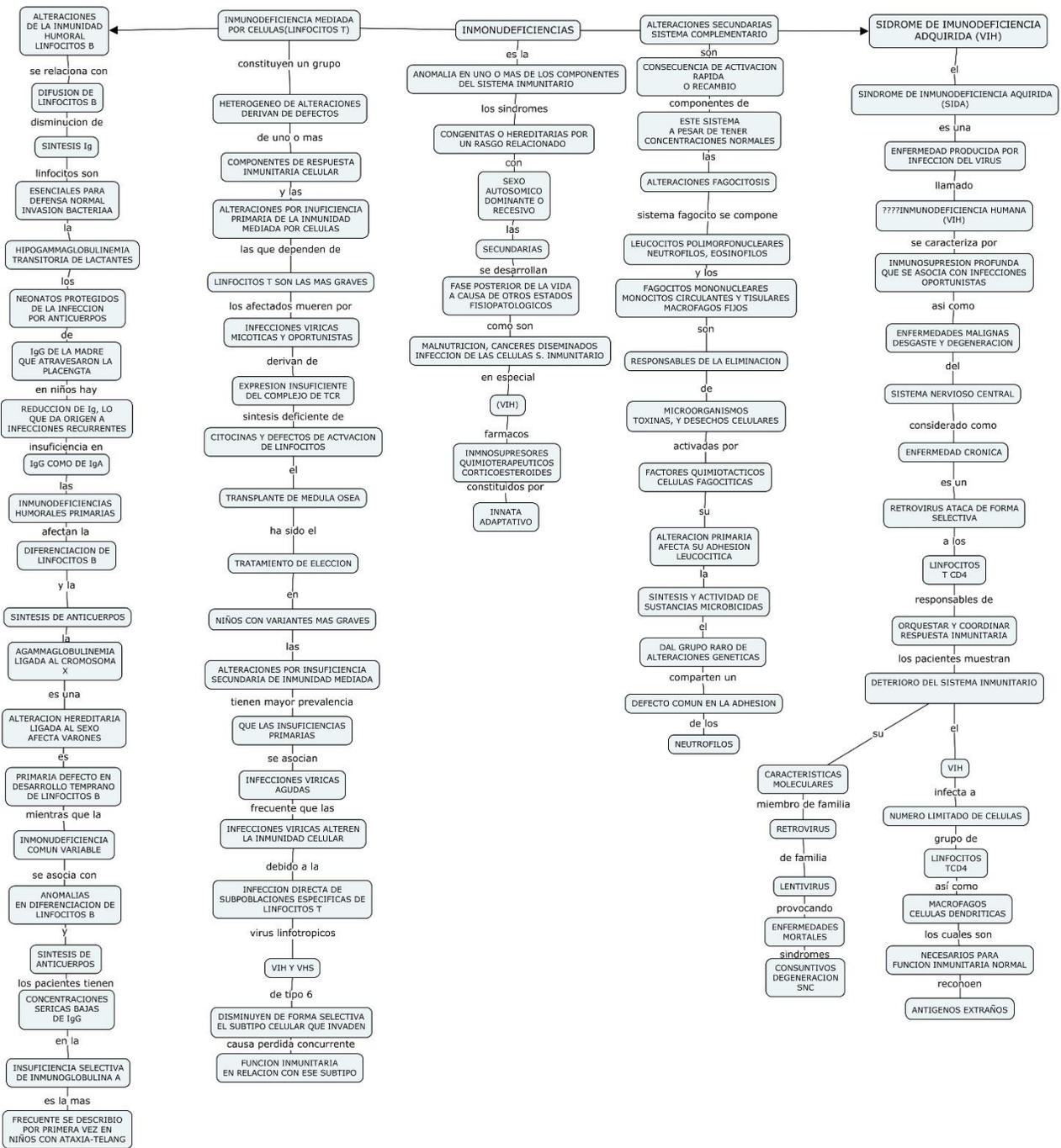
Las enfermedades autoinmunitarias pueden ser sistémicas o específicas de órganos, dependiendo de la distribución de los autoantígenos que se reconozcan.

Cuando hablamos de hipersensibilidad hacemos referencia a una reacción inmunitaria exagerada o inapropiada frente a un antígeno, que puede ser una toxina, un virus, una bacteria o un alérgeno y está muy relacionado con la autoinmunidad, como podremos ver en el esquema se dan varios tipos de hipersensibilidad como el tipo IV que es retardada y sus efectos aparecen justo después de 18 a 72 horas después de la exposición.

Las inmunodeficiencias resultan en la aparición de las infecciones que tienen una frecuencia mayor de lo normal se vuelven más graves y duran más.







## Conclusión

Cada uno de los esquemas son temas fundamentales muy relacionados con las enfermedades que mas adelante trataremos como medicos, o sintomas a tratar comprender por que se da una inflamación si es por una infección, como esta relacionado el dolor con ello, que cada uno de estos sintomas tienen un motivo especifico.

Saber que tenemos hormonas que se secretan que todo esta de manera muy relacionada con la fisiología.

Como ya hablamos es importante entender cada uno como el sistema inmune, y la autoinmunidad, que cada cuerpo es distinto y nuestros organismos trabajan de diferente forma.

## **Bibliografía**

Norris, T. L., & el tipo, R. (2019). Porth. Fisiopatología: Alteraciones de la salud. Conceptos básicos (Spanish Edition) (Tenth). LWW