



Mi Universidad

Super nota.

Nombre del Alumno: HERNÁNDEZ URBINA ANTONIO RAMÓN.

Nombre del tema: REACCIONES DE HIPERSENSIBILIDAD.

Parcial: PRIMERO.

Nombre de la Materia: INMUNOALERGIAS.

Nombre del profesor: DR. BALLINAS GÓMEZ JULIO ANDRES.

Nombre de la Licenciatura: MEDICINA HUMANA.

Cuatrimestre: OCTAVO.

REACCIONES DE HIPERSENSIBILIDAD.



Trastorno causado por una disfunción en la regulación del Sistema Inmune.



Ocasionan daño tisular por mecanismos efectores que utiliza el Sistema Inmune para protegernos frente a patógenos.

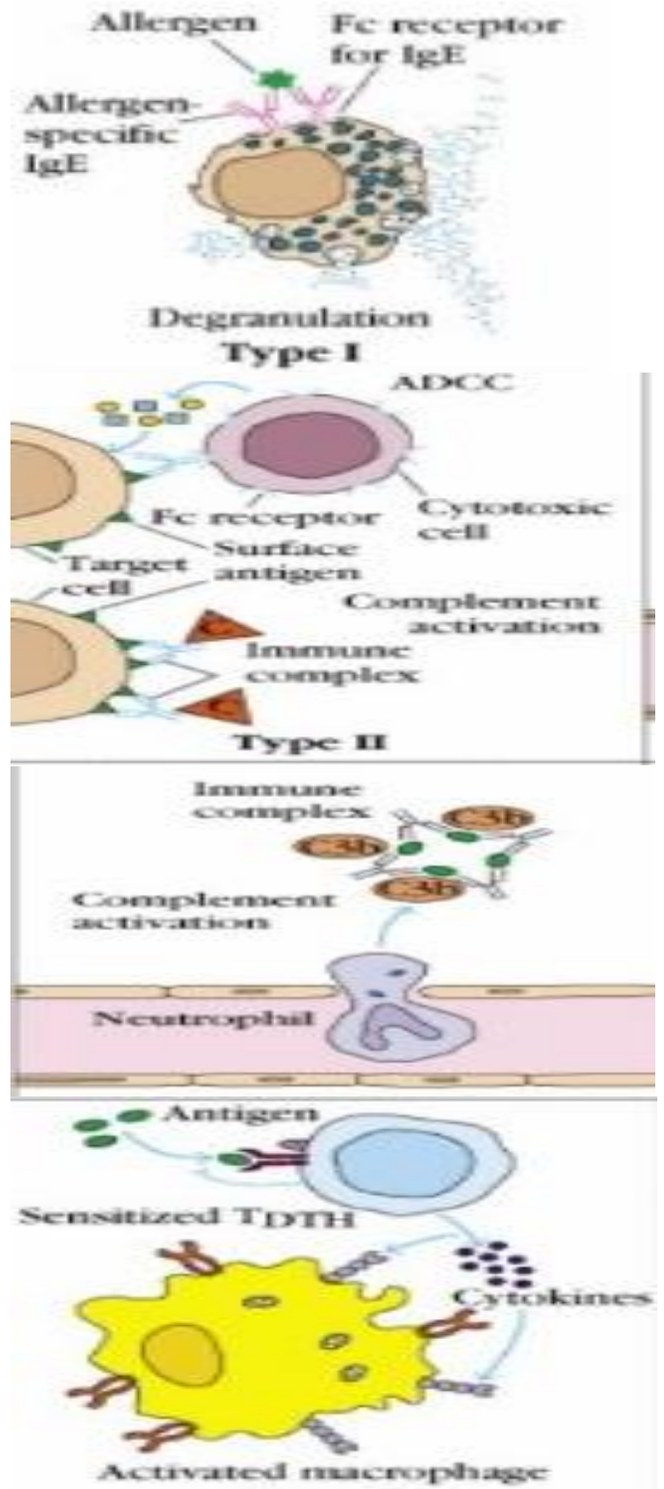
CLASIFICACIÓN:

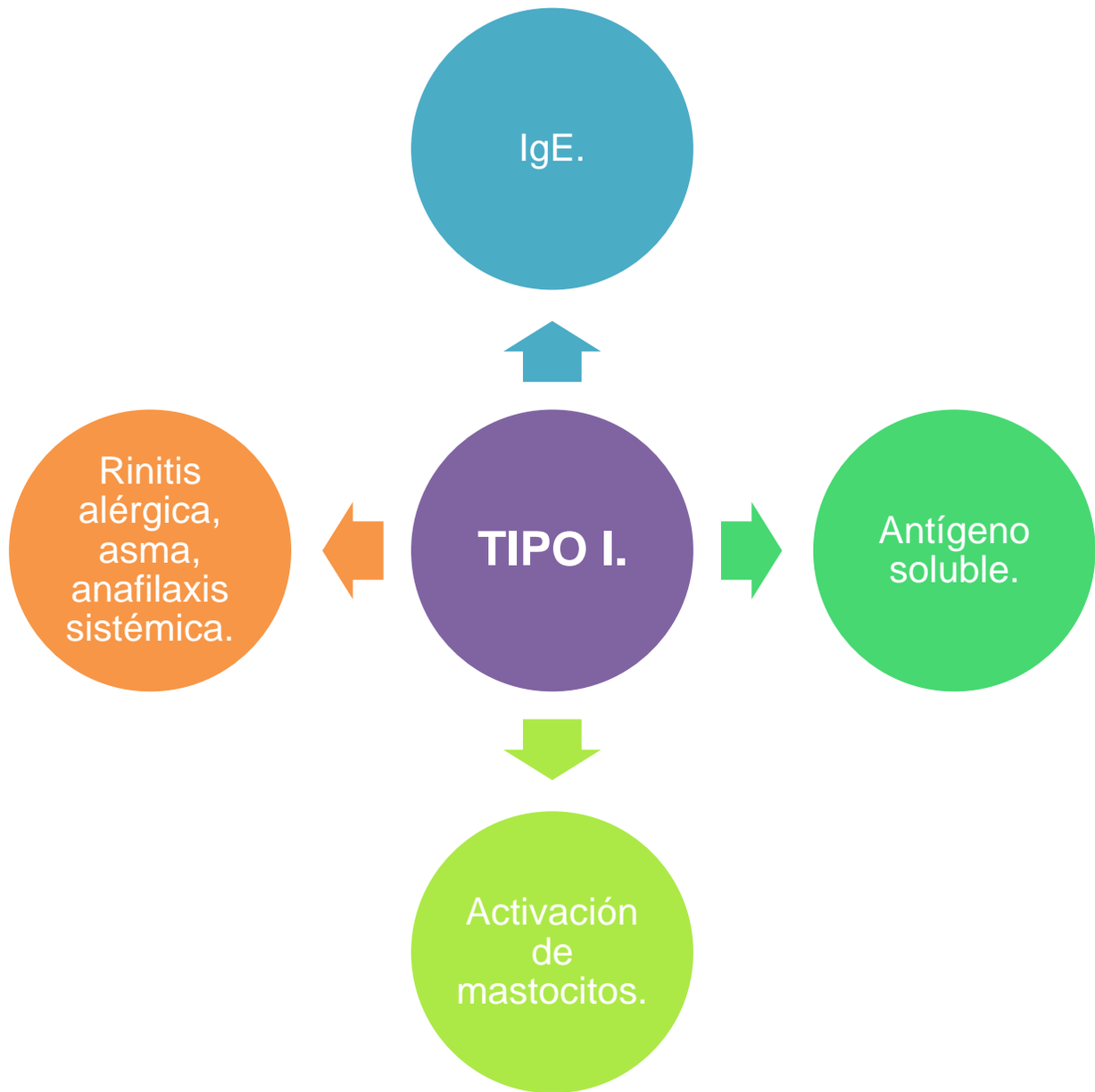
HIPERSENSIBILIDAD TIPO I (H. INMEDIATA).

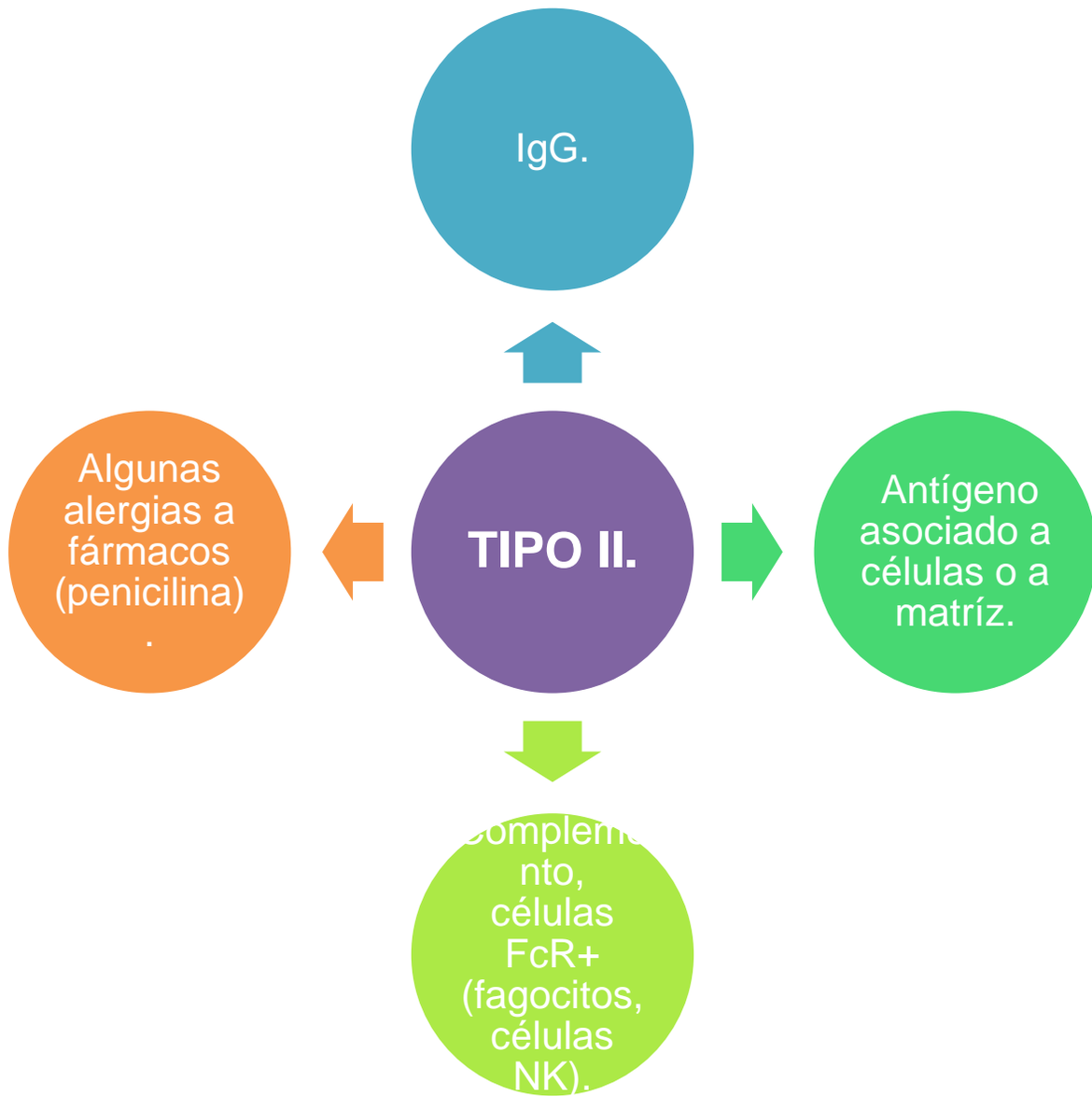
HIPERSENSIBILIDAD TIPO II (H. CITOTÓXICA).

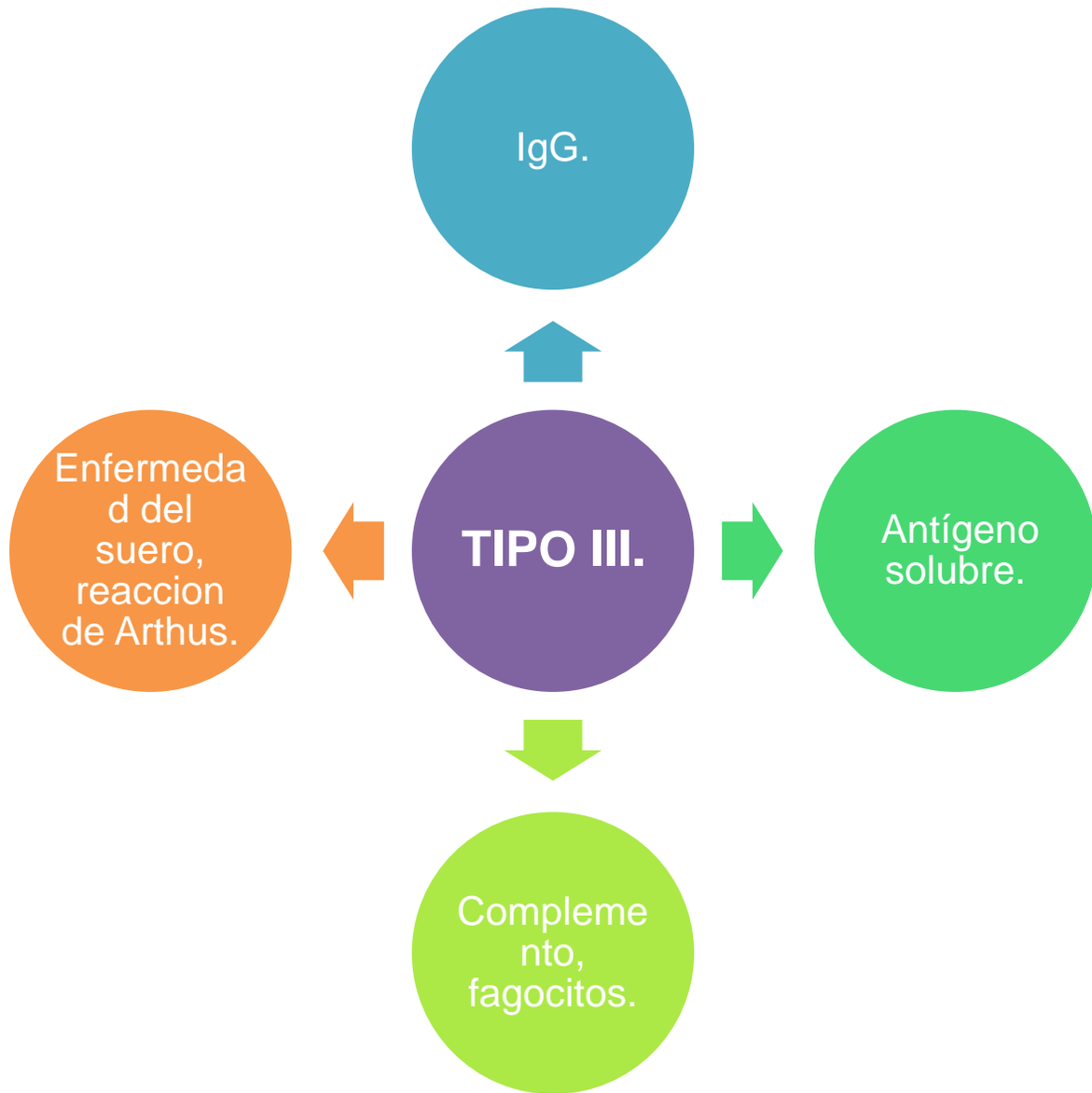
HIPERSENSIBILIDAD TIPO III (H. MEDIADA POR COMPLEJOS INMUNES).

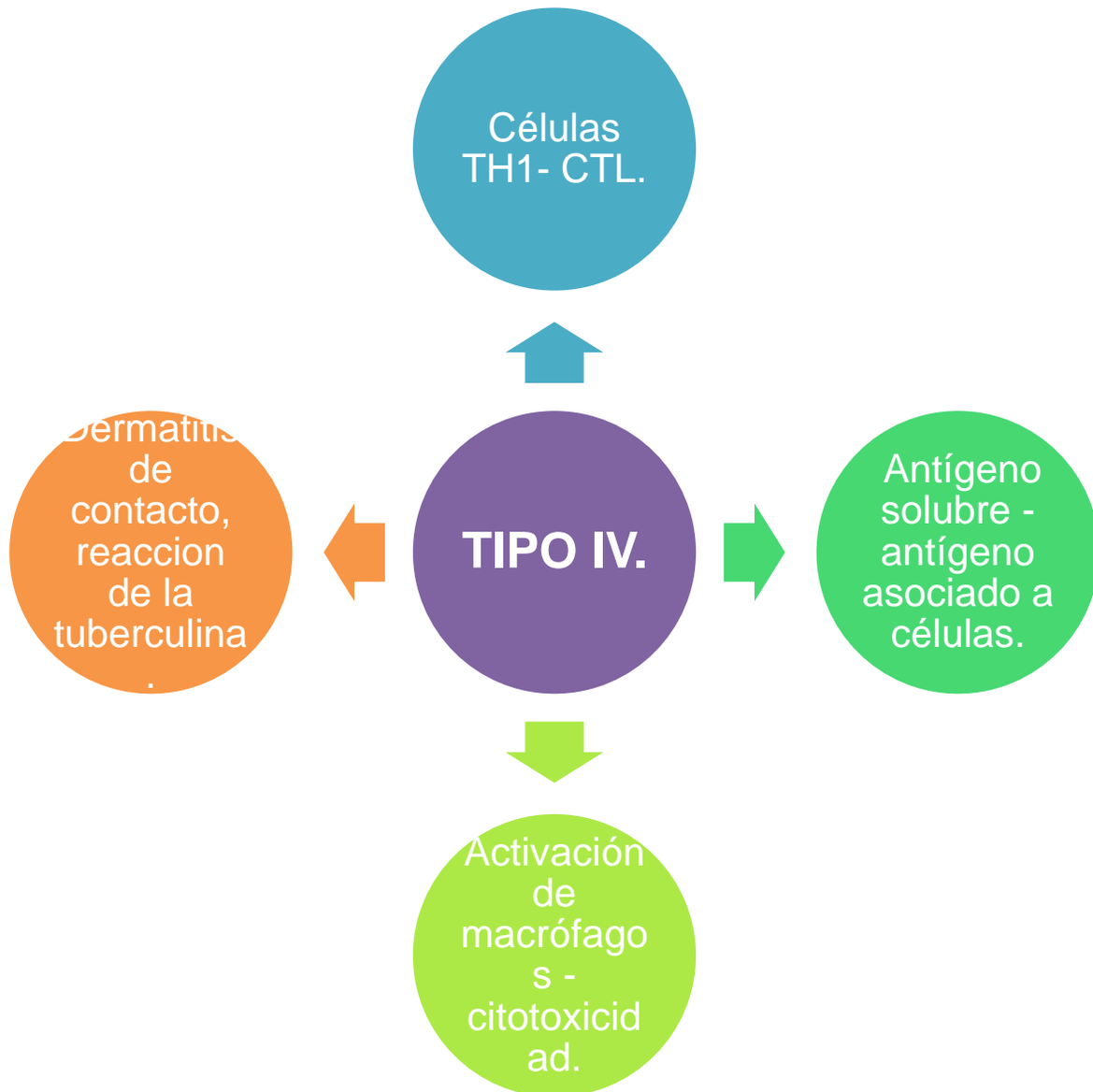
HIPERSENSIBILIDAD TIPO IV (H. MEDIADA POR CÉLULAS).











BIBLIOGRAFIA(S):

https://www.uv.es/jcastell/9_Reacciones_de_hipersensibilidad.pdf

http://alerta.exa.unne.edu.ar/bioquimica/inmunoclinica/documentos/Clase_27_10.09_Hipersensibilidad.pdf