



NOMBRE DEL ALUMNO:

Kenny Janeth Hernández morales

NOMBRE DEL TEMA:

Mapa conceptual

NOMBRE DE LA MATERIA:

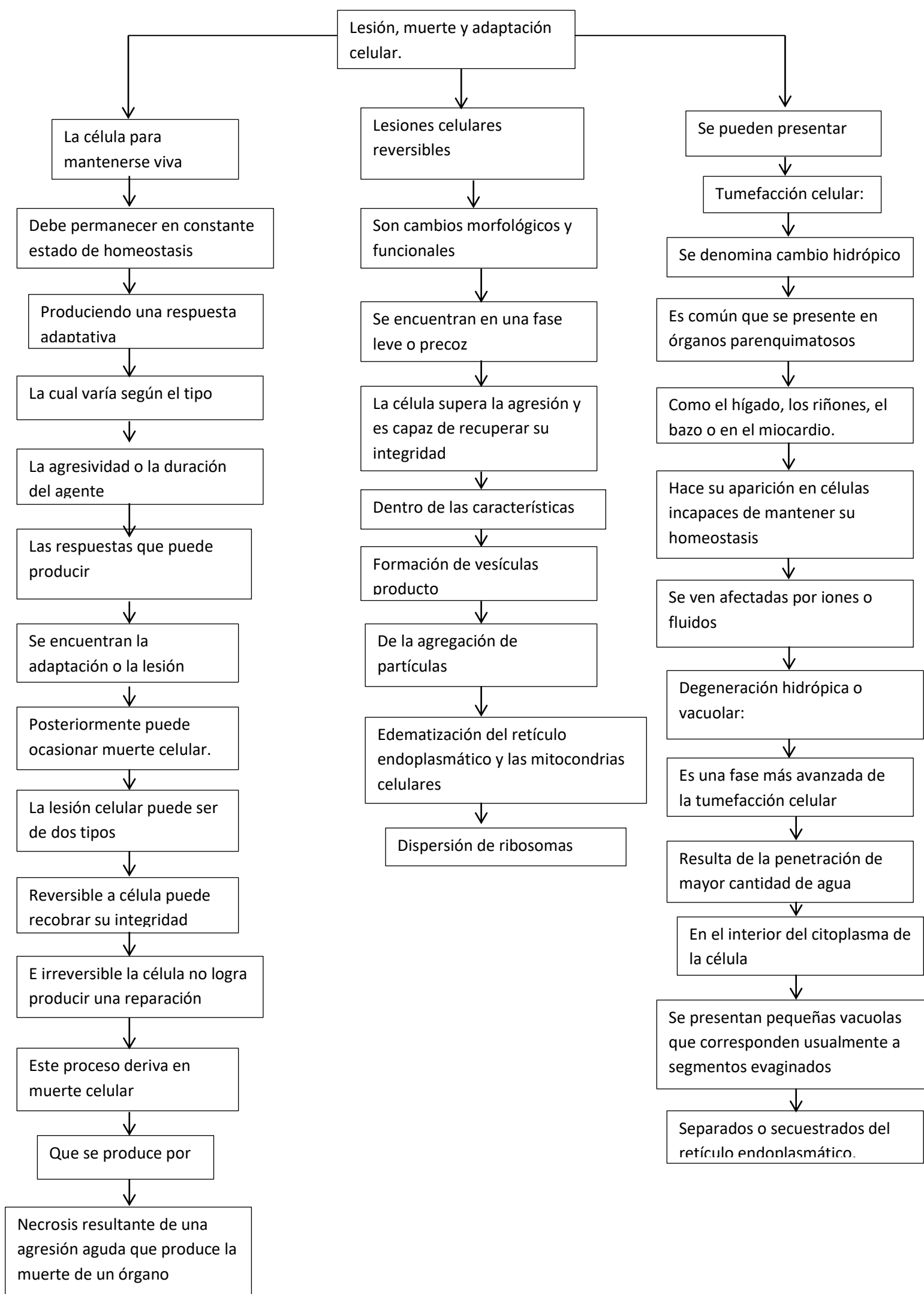
Fisiopatología

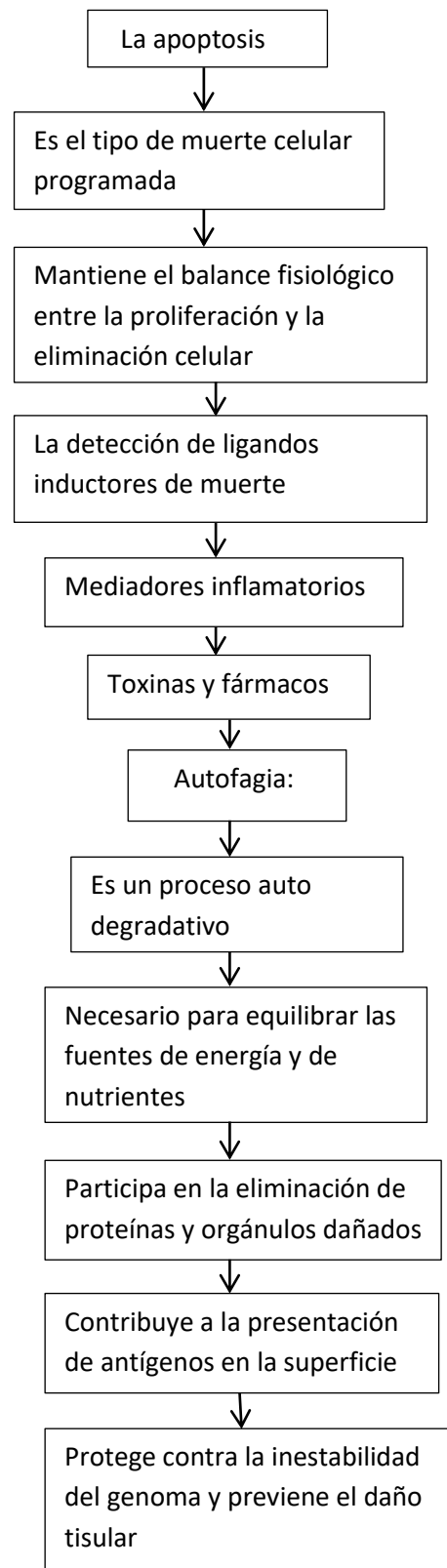
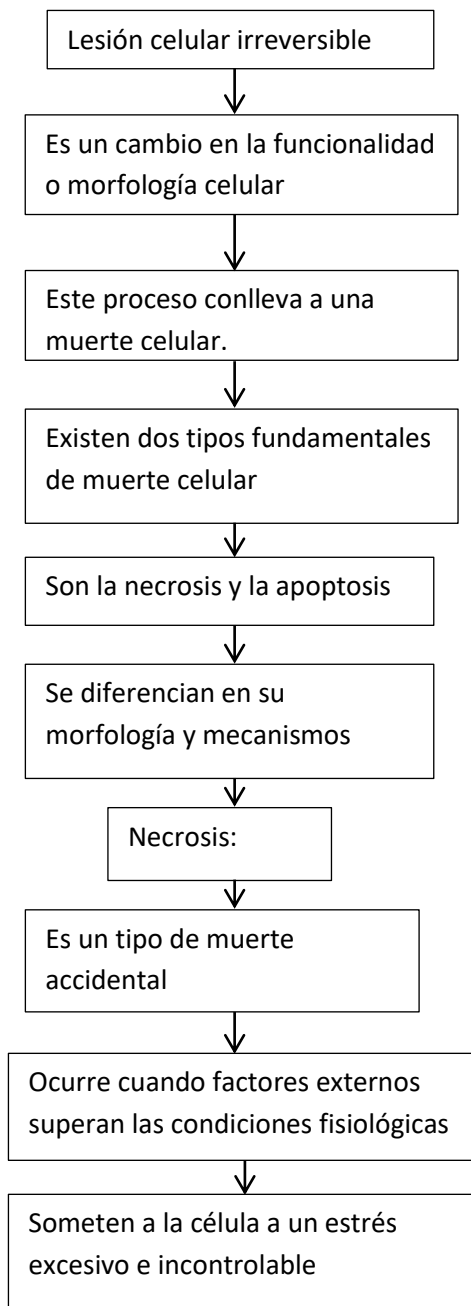
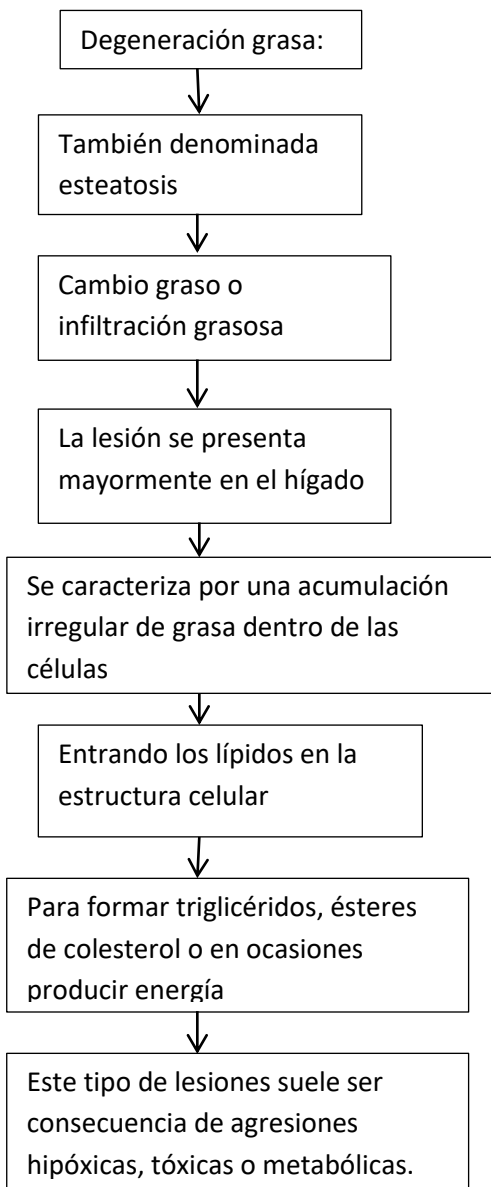
NOMBRE DEL PROFESOR:

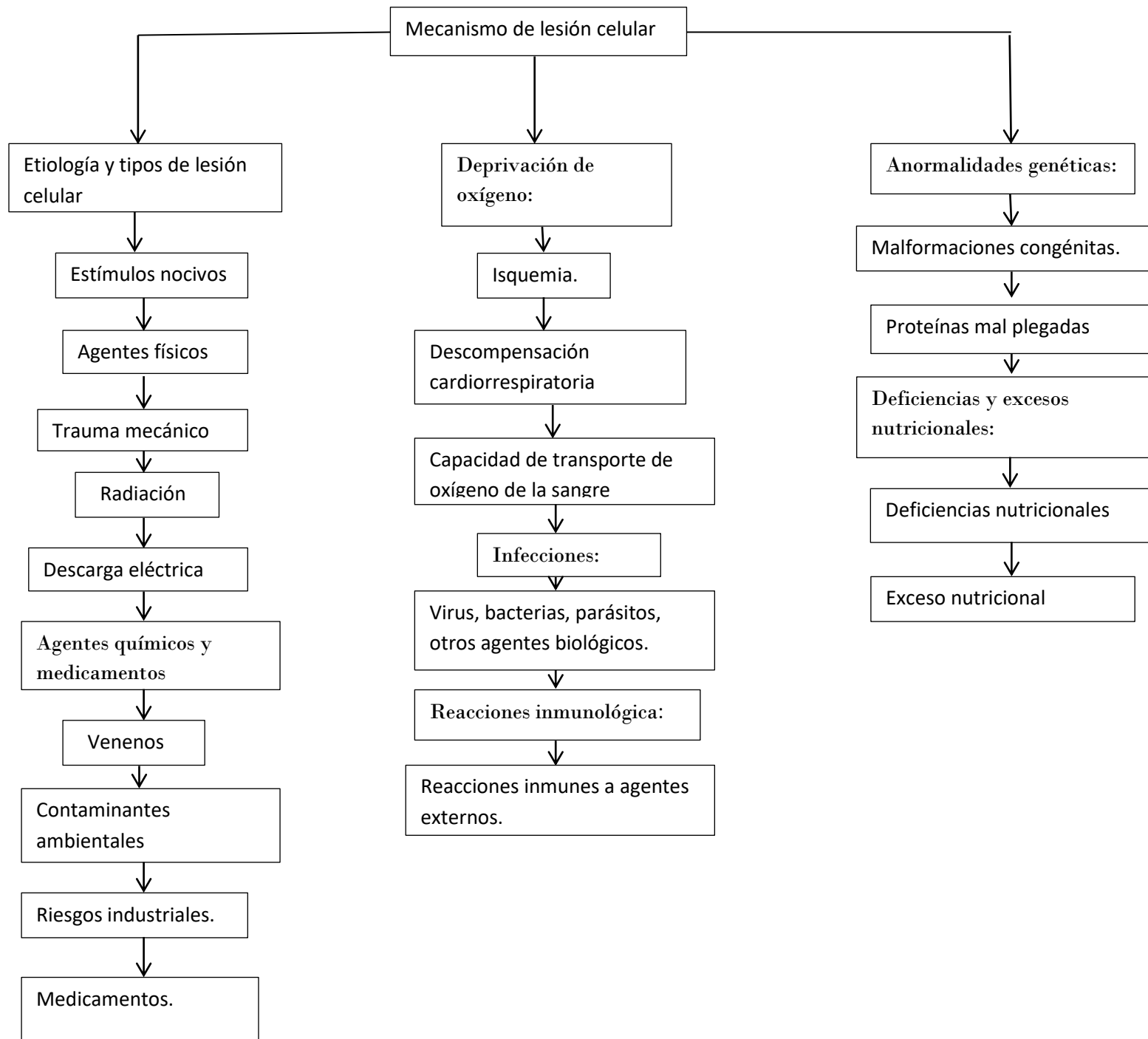
Ernesto Trujillo López

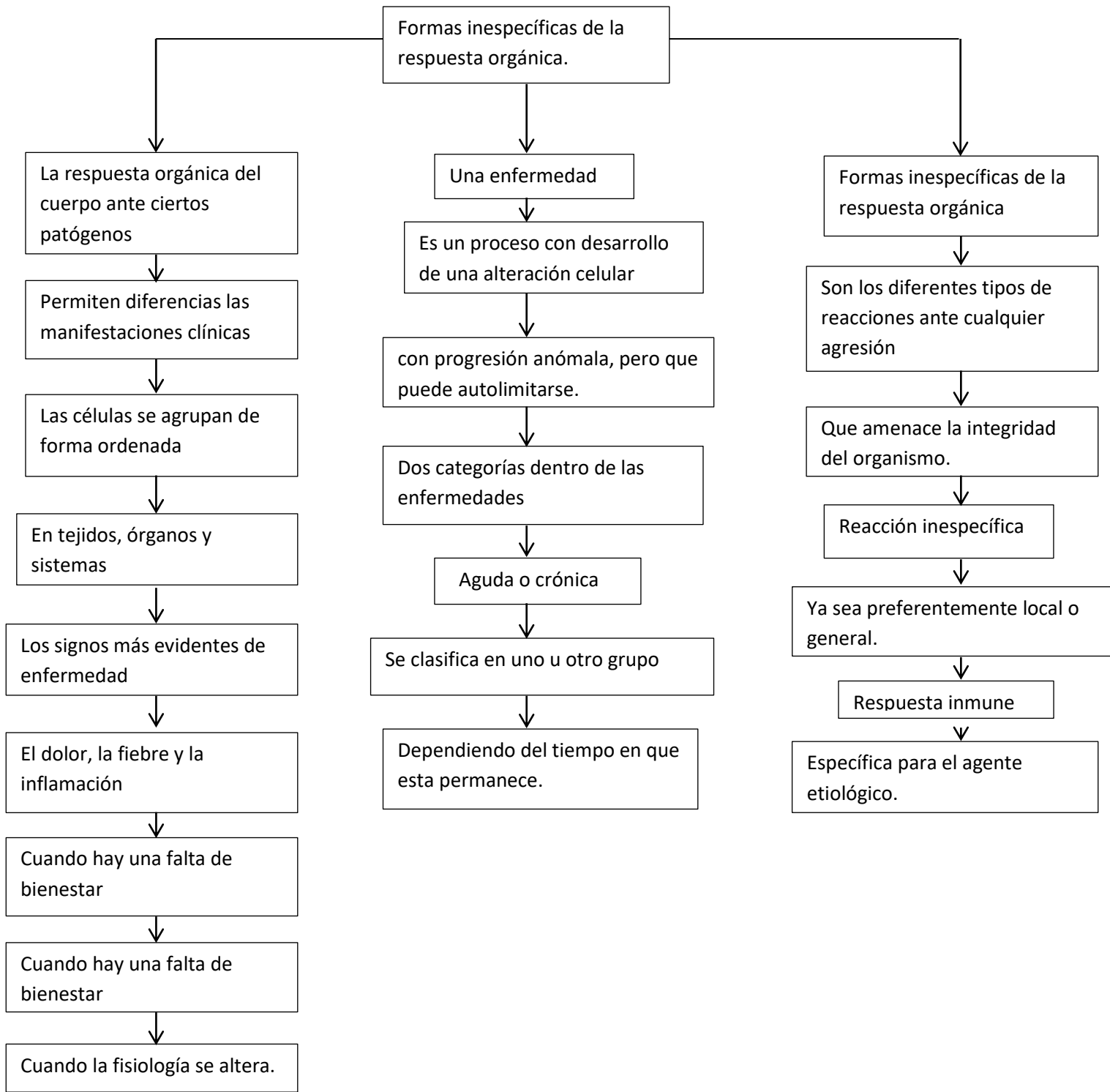
GRADO: 4

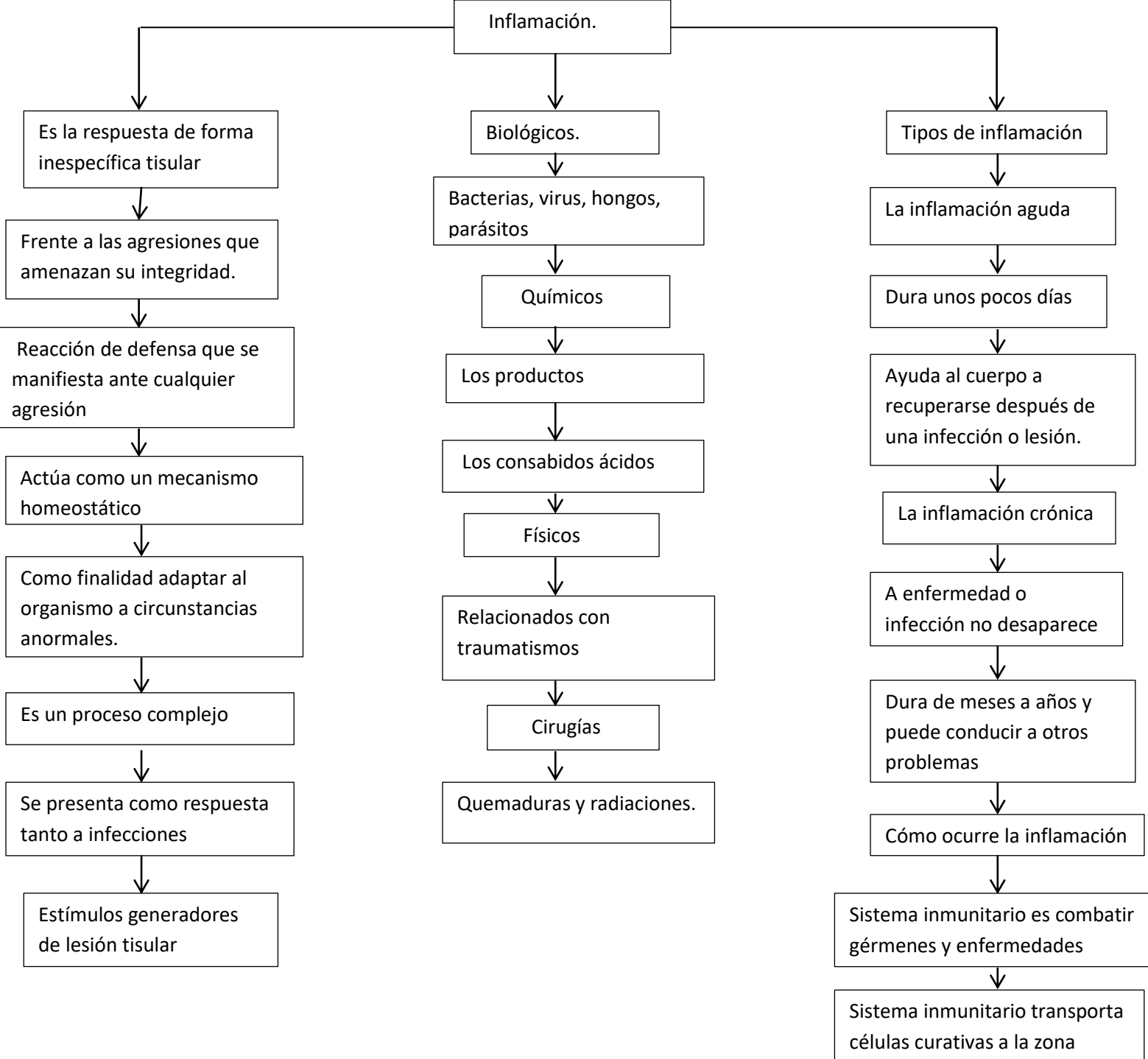
GRUPO: A

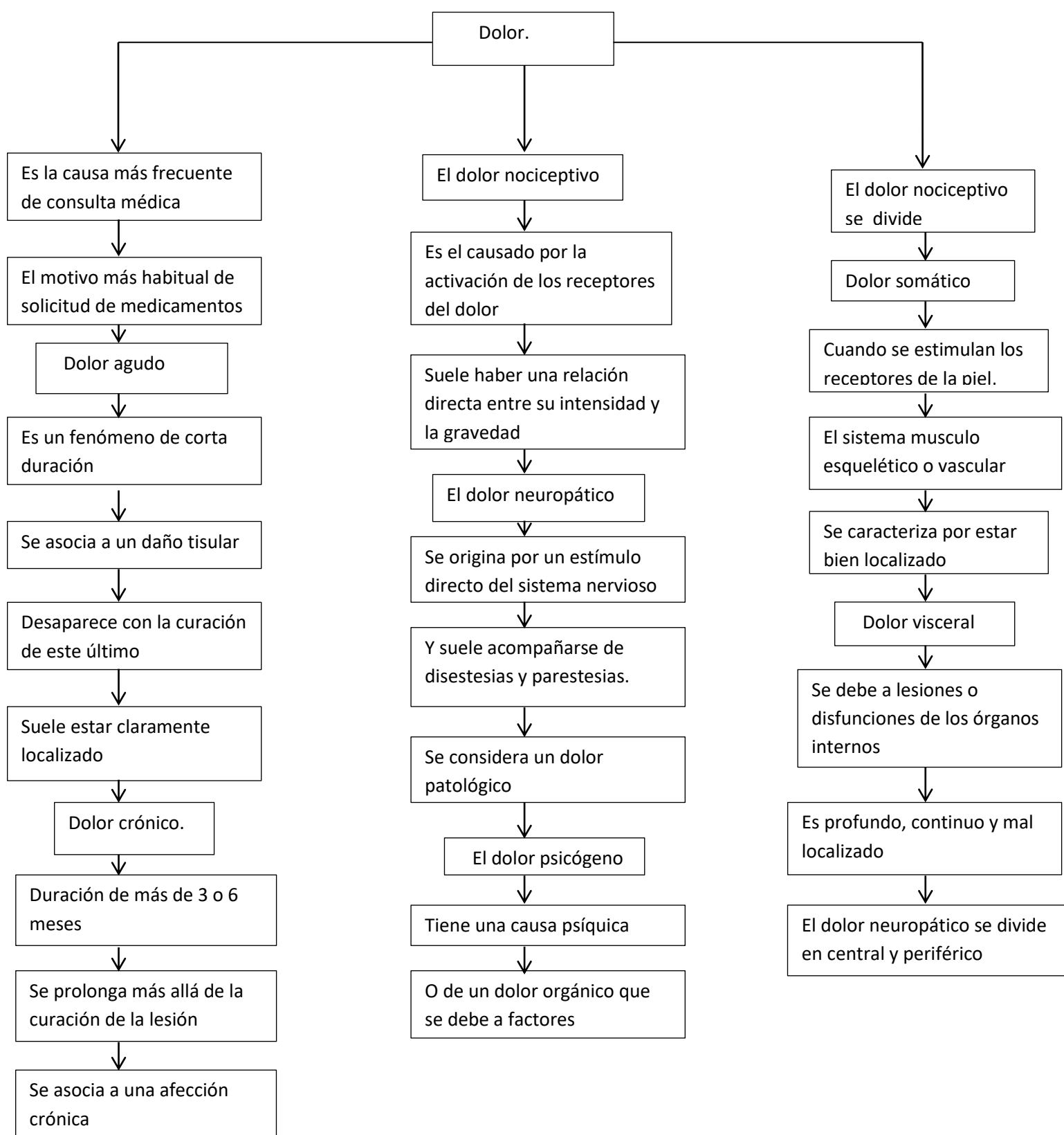












Fiebre.

Es una elevación de la temperatura corporal

Son los agentes infecciosos

Está normalmente programado a la temperatura de 37°C

El organismo debe producir más calor o perder menos para ajustarse

Se mantiene elevada hasta que desaparecen del plasma

Provocada por varios microorganismos y sustancias se llaman pirógenos

Pirógenos pueden actuar directa e inmediatamente

Otros actúan indirectamente y tardan más tiempo en producir sus efectos.

Los pirógenos exógenos inducen a las células

Como los leucocitos y macrófagos

El hipotálamo inicia comportamientos de producción de calor

Cuando la fiebre aparece

Los vasos cutáneos se encuentran dilatados

Se presenta vasoconstricción.

Si hay vasoconstricción preexistente

Se desencadenan contracciones y relajaciones rítmicas de la musculatura esquelética.

