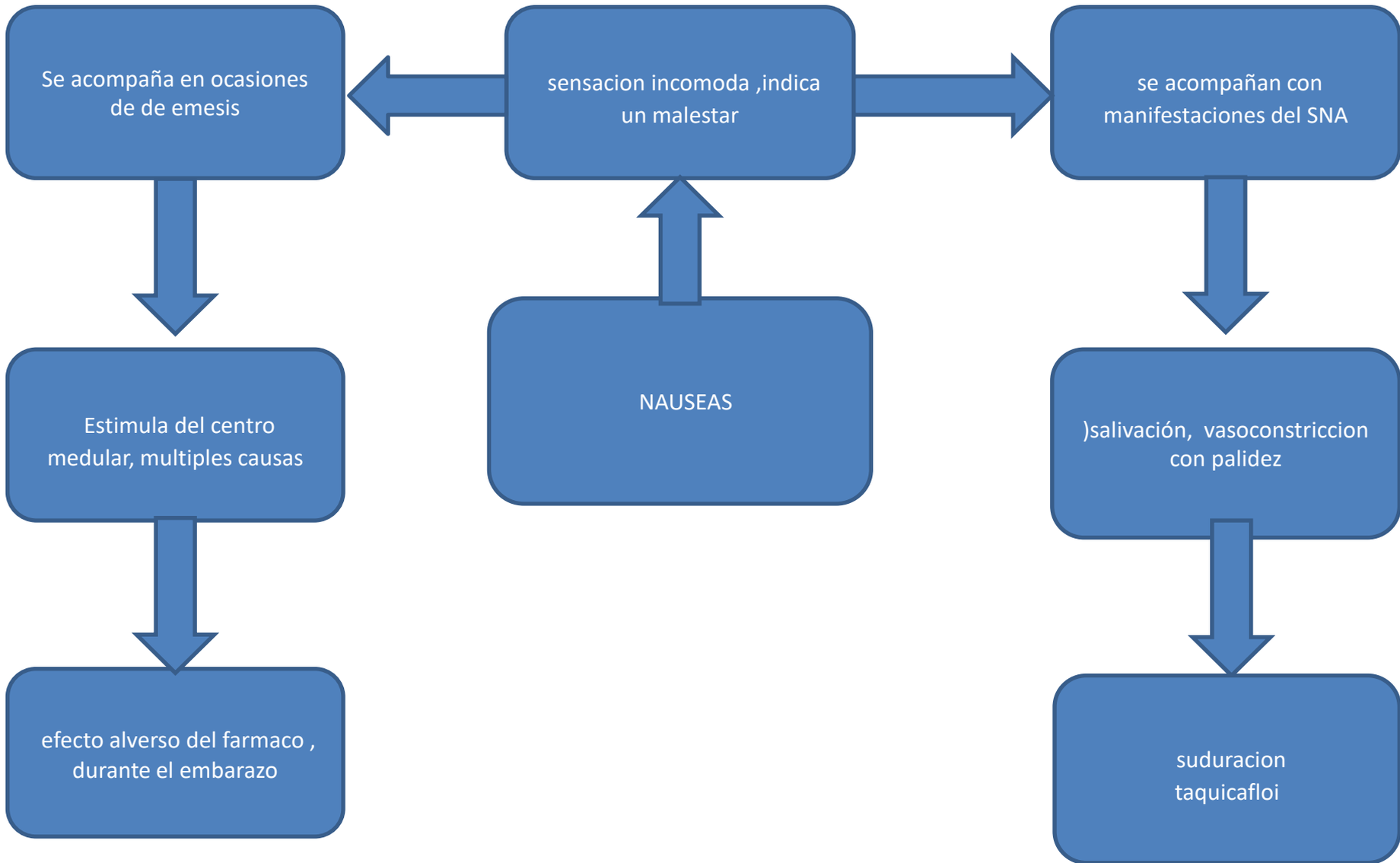
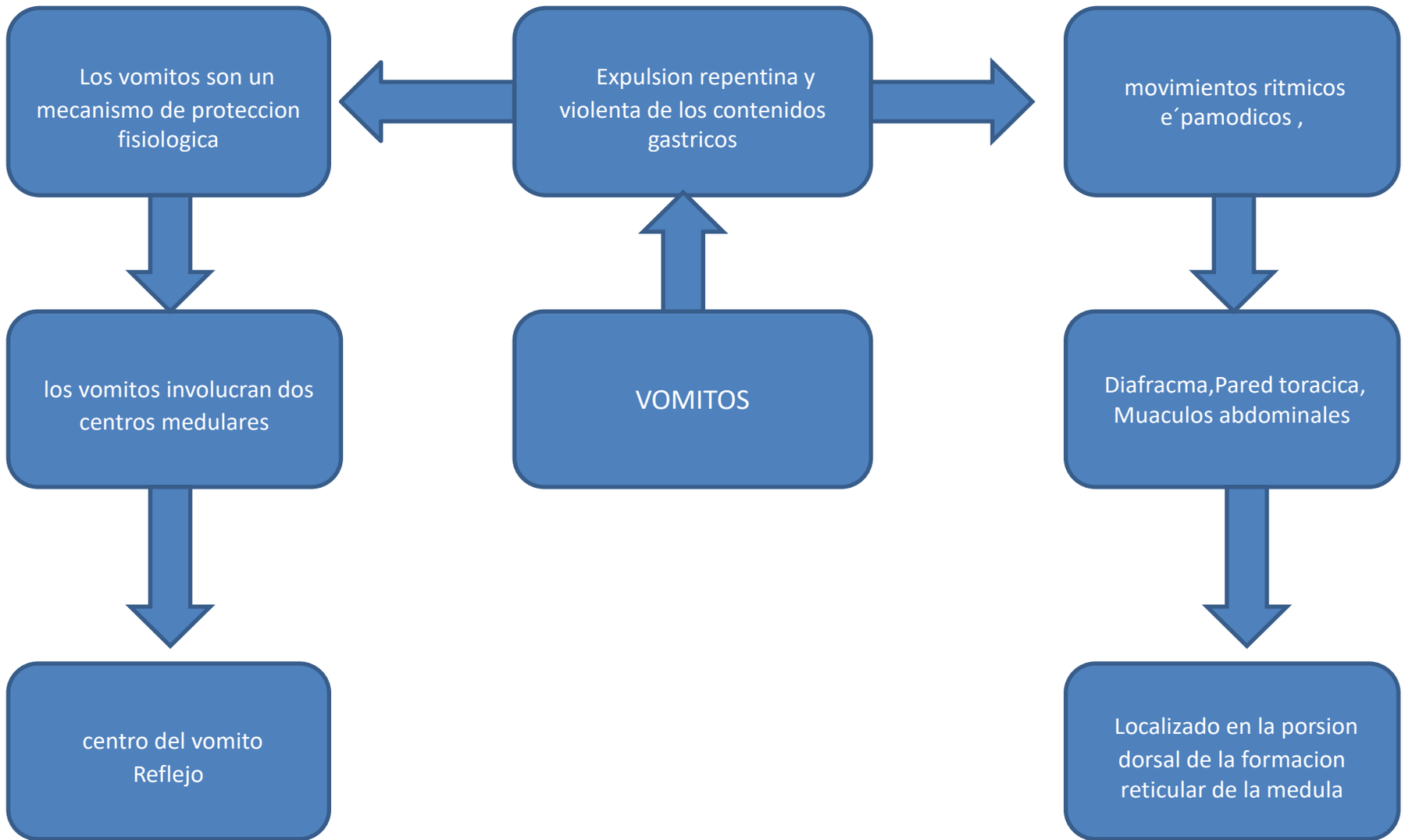


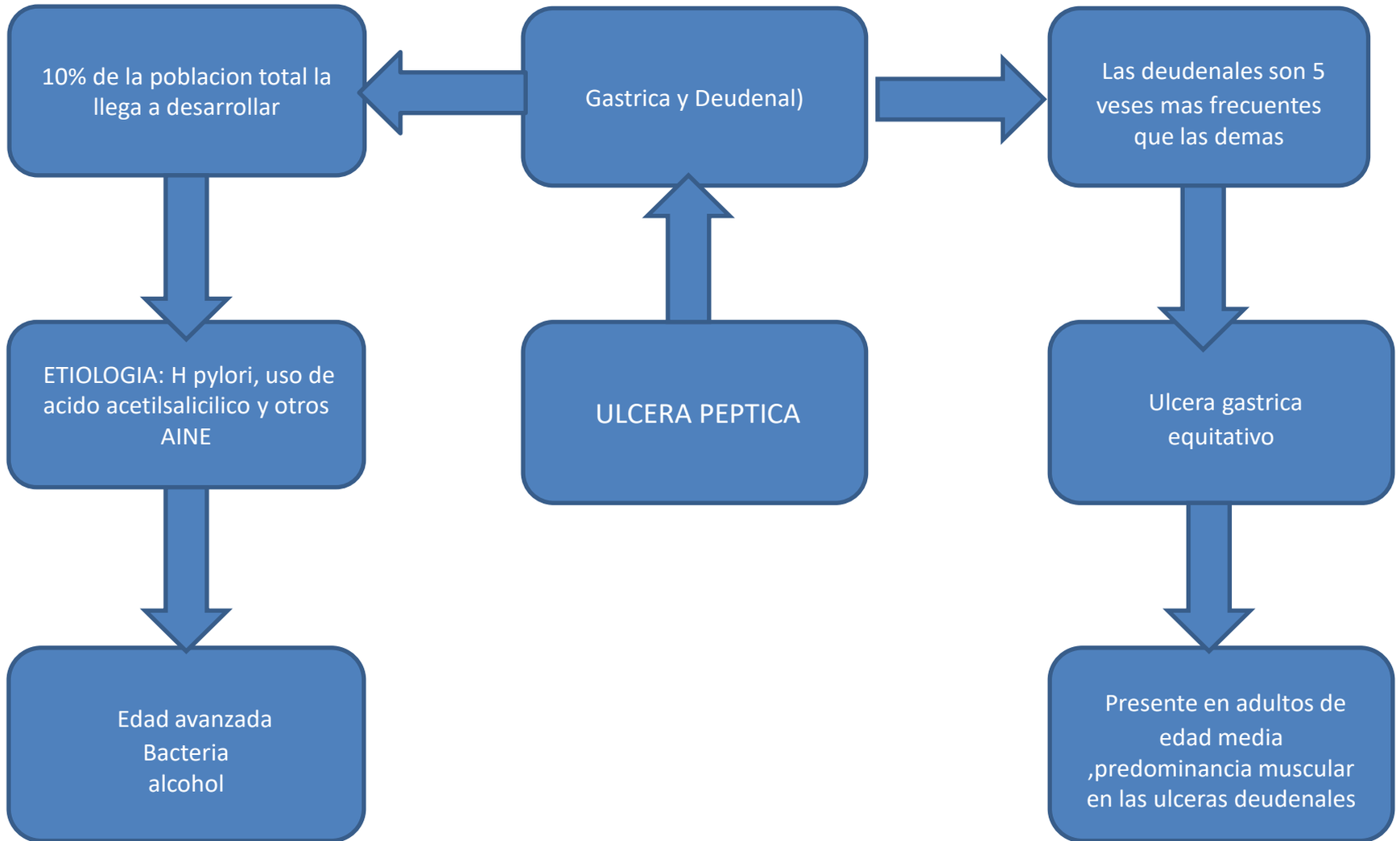
INTRODUCCION

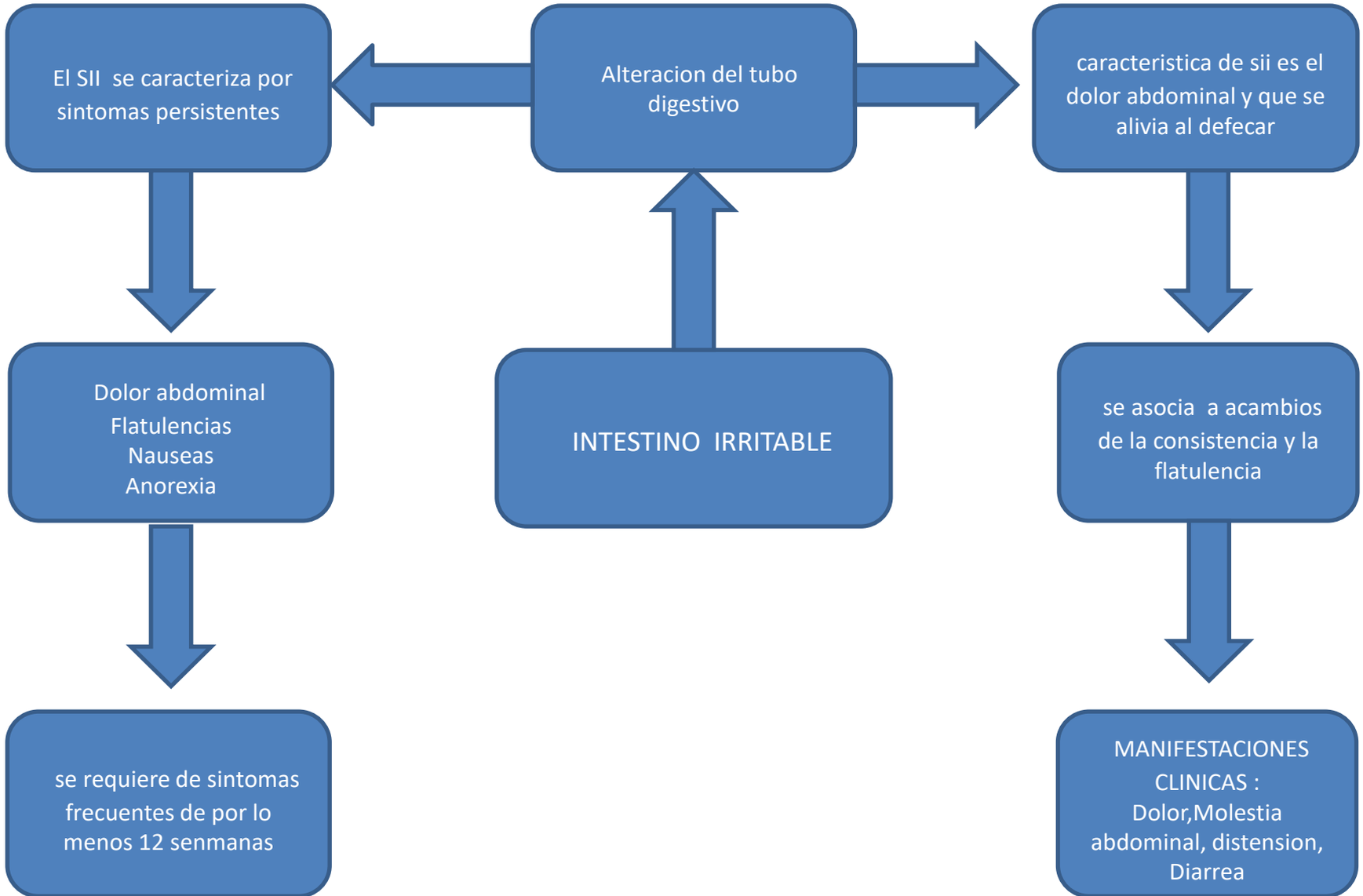
El aparato digestivo, que se extiende desde la boca hasta el ano, se encarga de recibir los alimentos, fraccionarlos en nutrientes (un proceso conocido como digestión), procurar su absorción por parte del torrente sanguíneo y eliminar del organismo los restos de alimentos no digeribles. Las partes del tubo digestivo son.

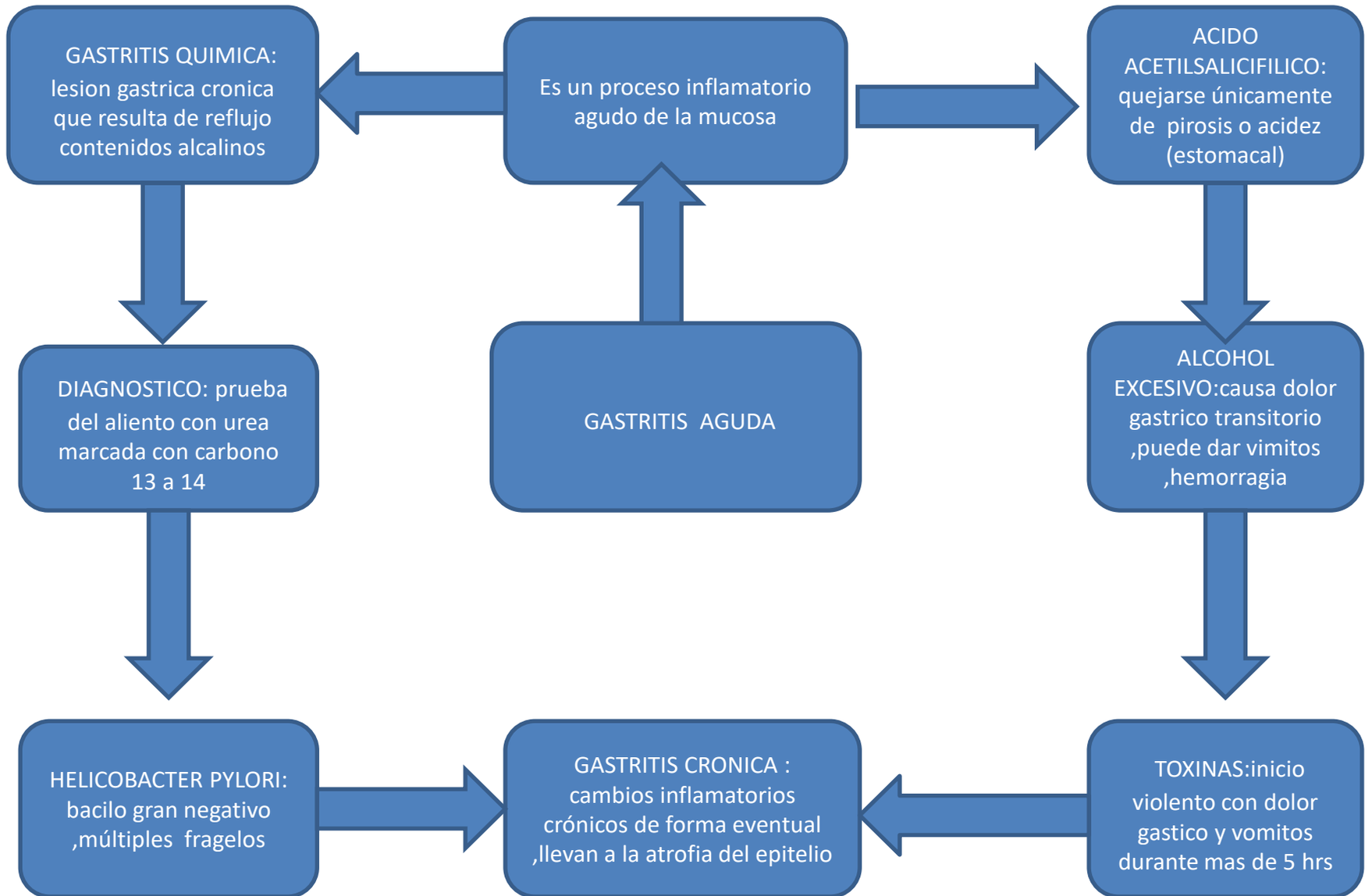
El aparato digestivo se denomina a veces aparato gastrointestinal, pero ninguna de estas denominaciones describe completamente las funciones o componentes del mismo. Los órganos del aparato digestivo también producen factores de coagulación de la sangre y hormonas que no tienen relación con la digestión, ayudan a eliminar sustancias tóxicas de la sangre y modifican químicamente (metabolizan) los fármacos.

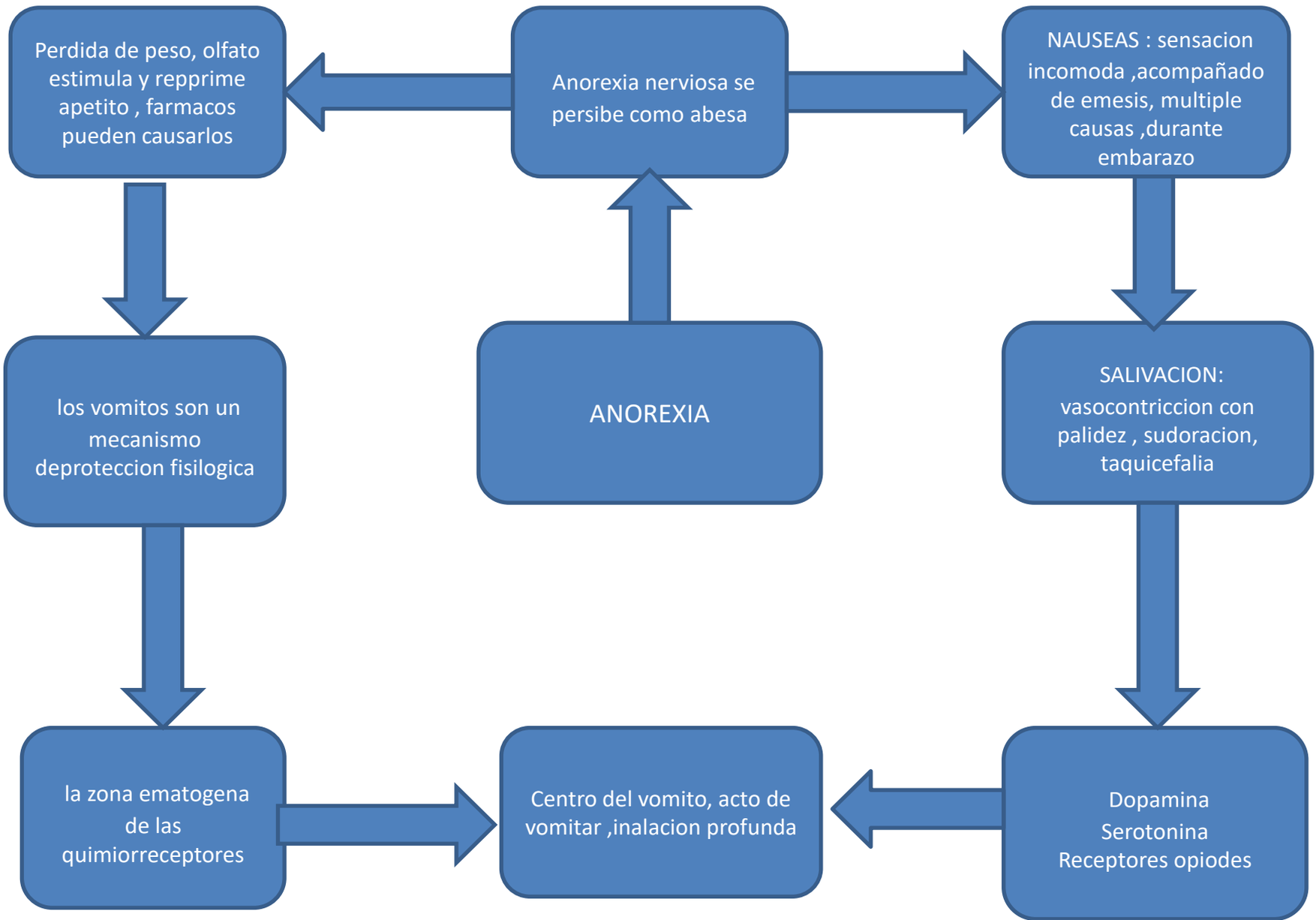


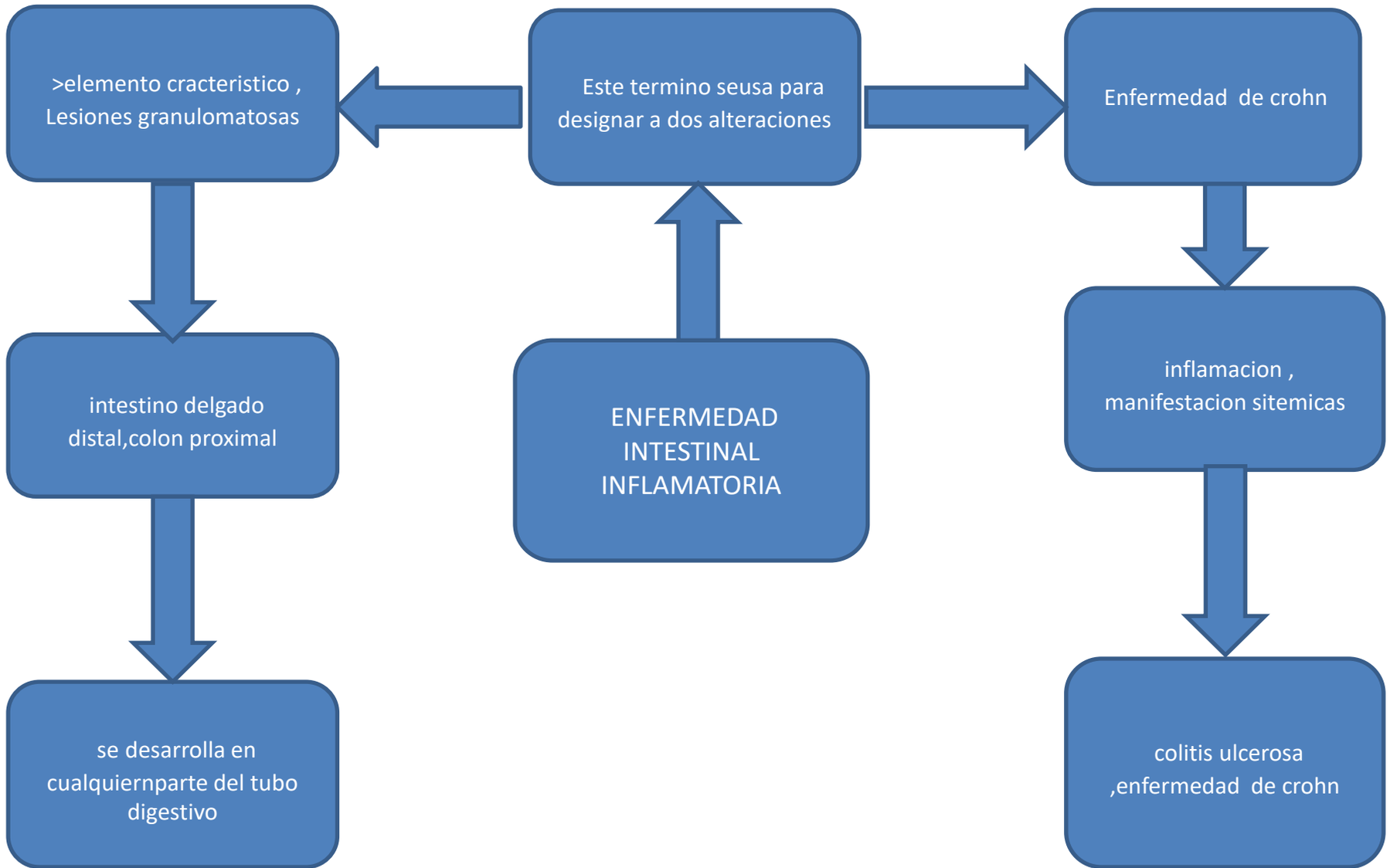












>elemento caracteristico ,
Lesiones granulomatosas

Este termino se usa para
designar a dos alteraciones

Enfermedad de crohn

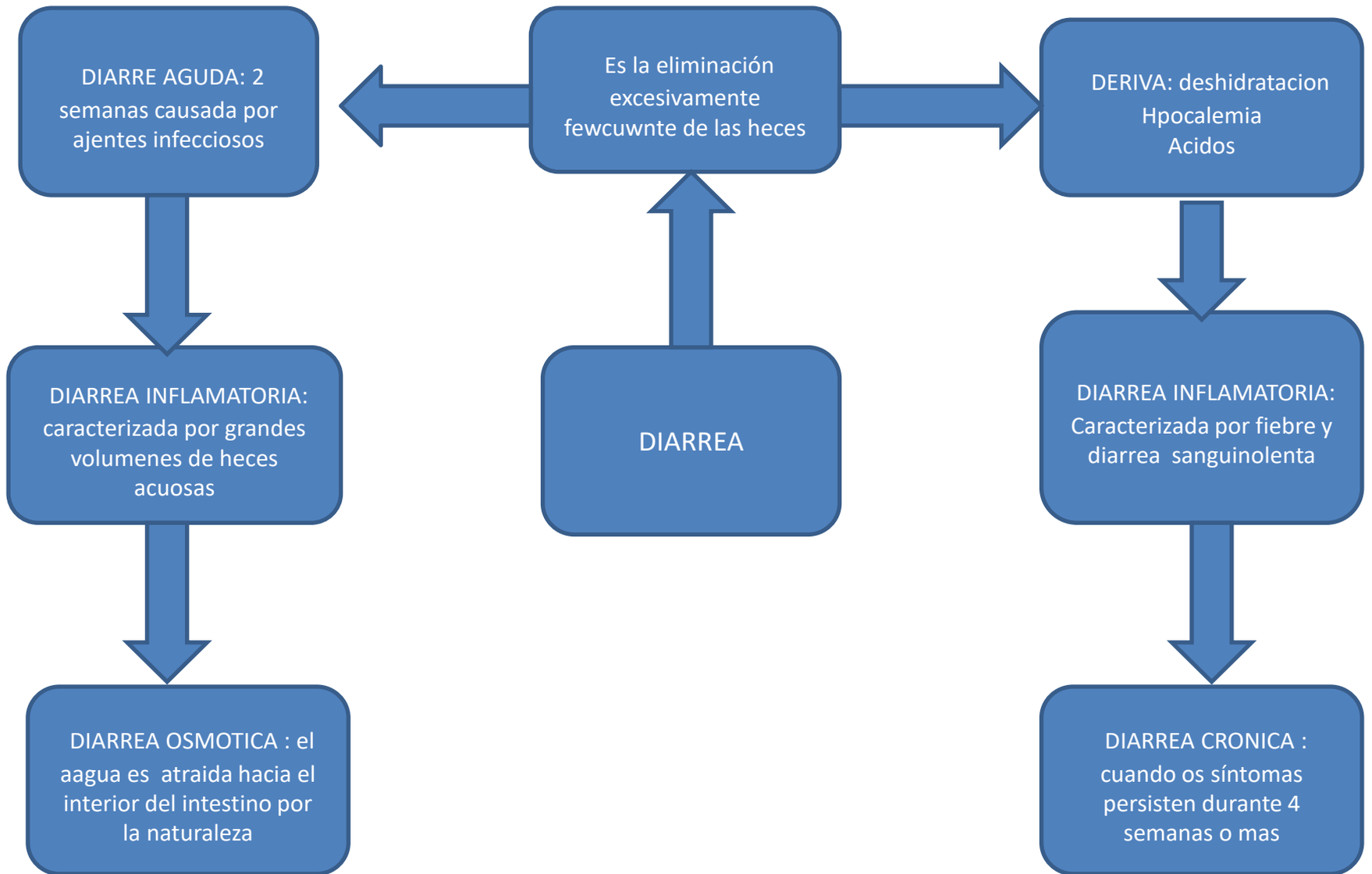
intestino delgado
distal,colon proximal

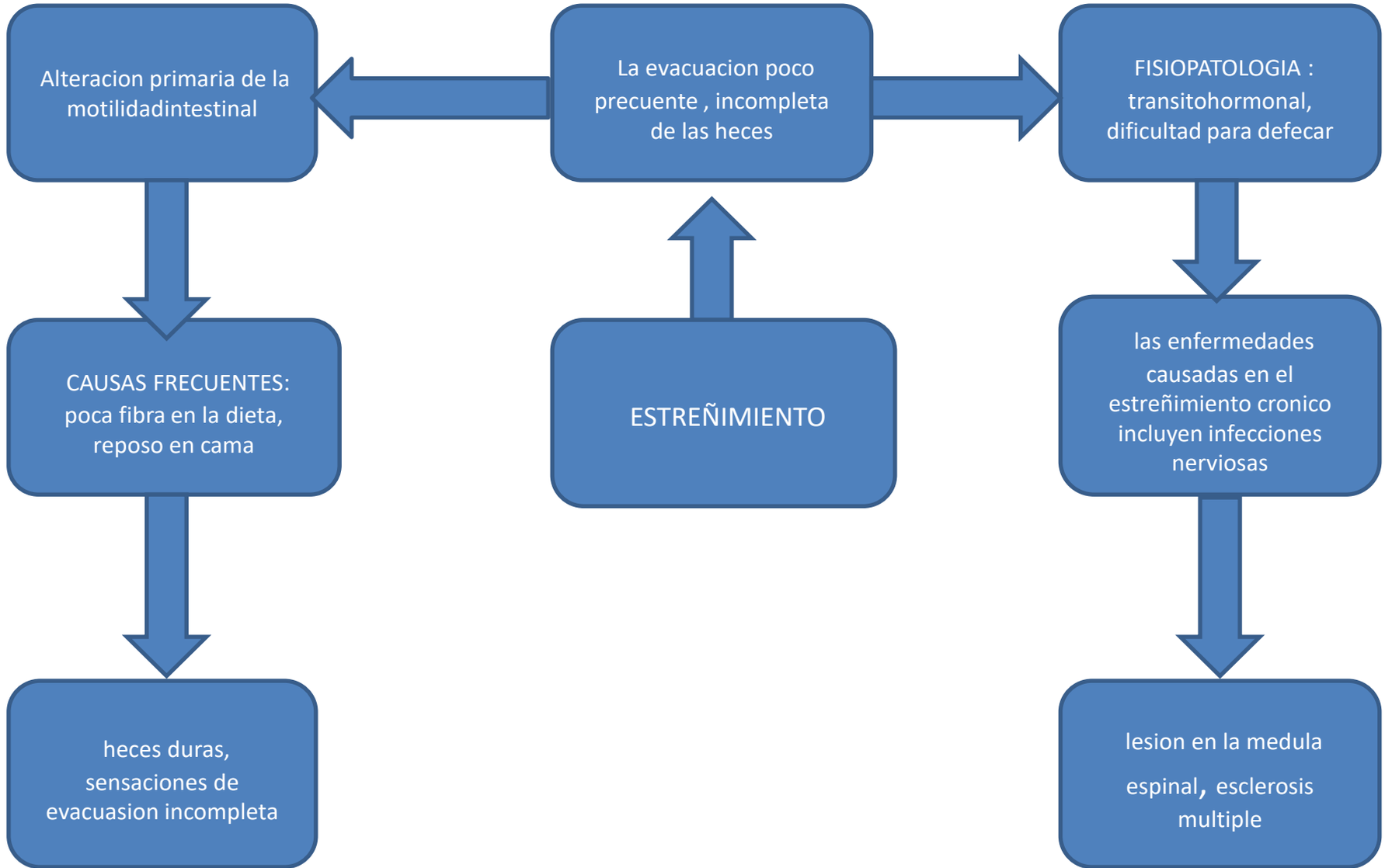
ENFERMEDAD
INTESTINAL
INFLAMATORIA

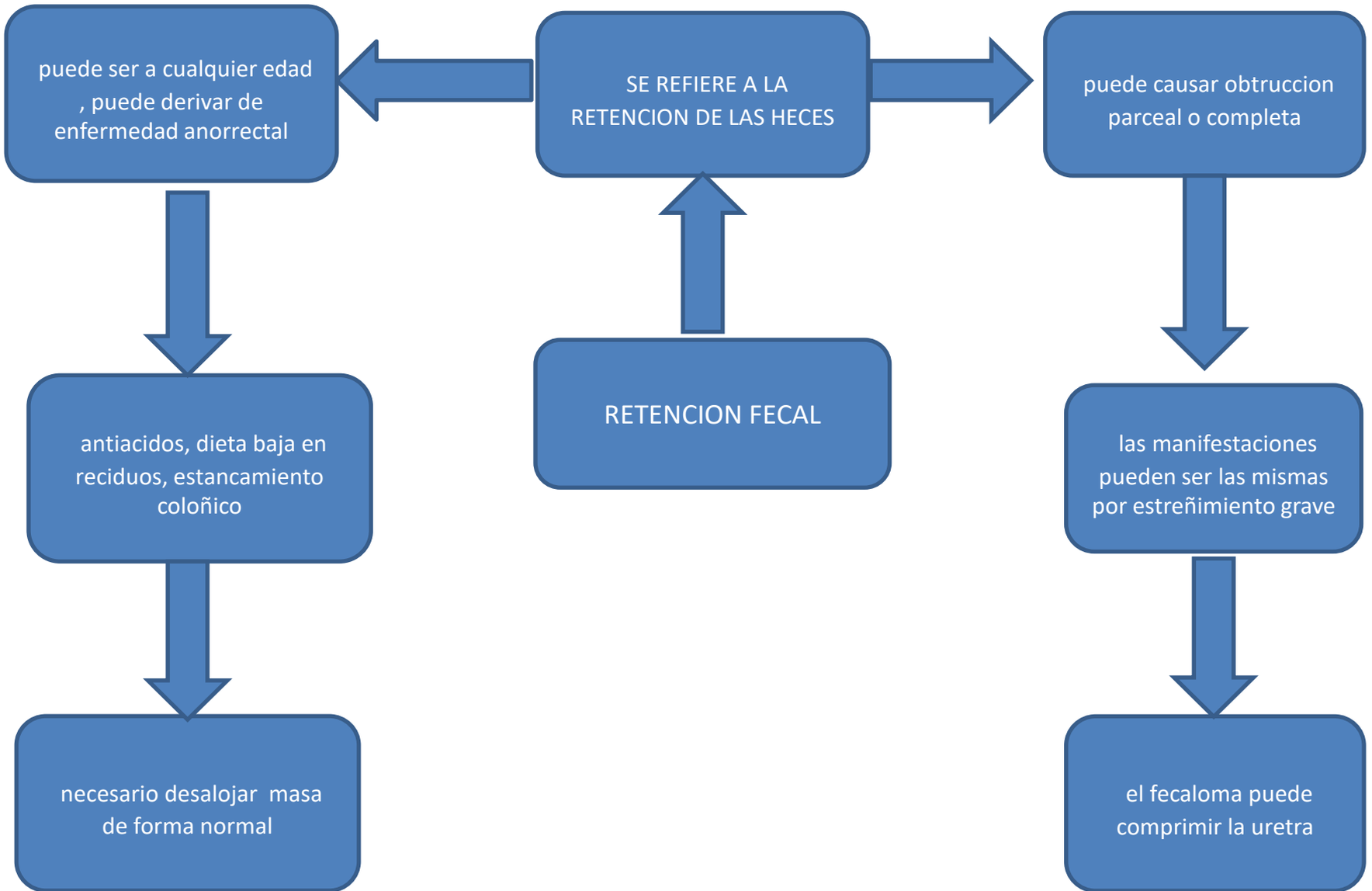
inflamacion ,
manifestacion sistemicas

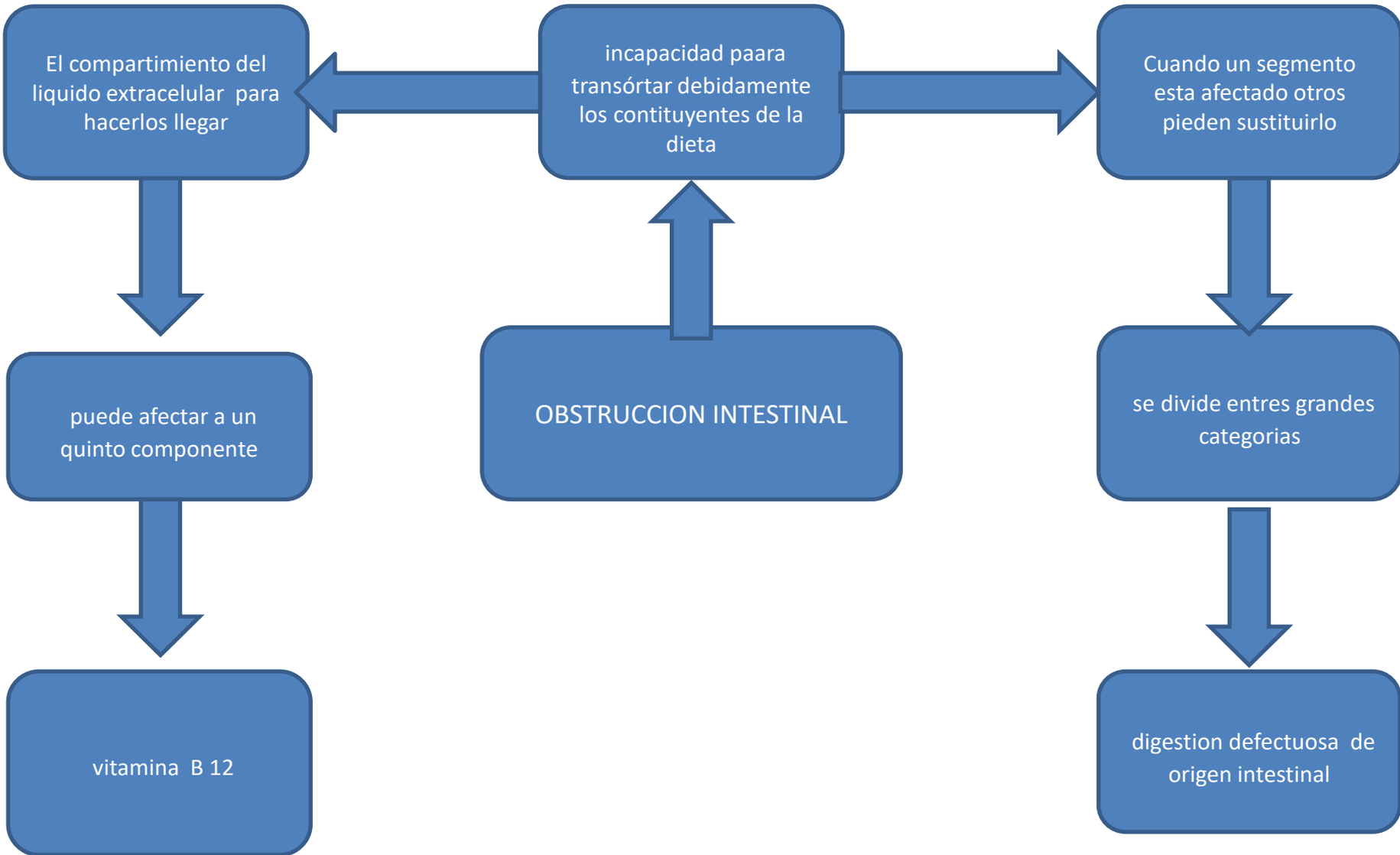
se desarrolla en
cualquier parte del tubo
digestivo

colitis ulcerosa
, enfermedad de crohn









El compartimiento del liquido extracelular para hacerlos llegar

puede afectar a un quinto componente

vitamina B 12

incapacidad paara transórtar debidamente los contituyentes de la dieta

OBSTRUCCION INTESTINAL

Cuando un segmento esta afectado otros pieden sustituirlo

se divide entres grandes categorias

digestion defectuosa de origen intestinal

la perdida de peso produce de forma independiente de la ingesta

es una alteracion inmunitaria causada por el exeso de gluten

manifestaciones clinicas, pruebas cerologicas

prenta debilidad desgaste muscular

ALTERACIONES DE LA MOTILIDAD INTESTINAL

eliminacion del gluten y proteinas de La dieta

Conclusión

El sistema digestivo es crucial para el funcionamiento del cuerpo humano, ya que se encarga de la correcta absorción de los nutrientes encontrados en la comida que consumimos (Las proteínas, las grasas, los carbohidratos, las vitaminas y los minerales); está compuesto por un conjunto de órganos, que juntos ayudan a la descomposición química de dichos nutrientes, en fracciones suficientemente pequeñas para viajar hasta la parte del cuerpo que los requieren